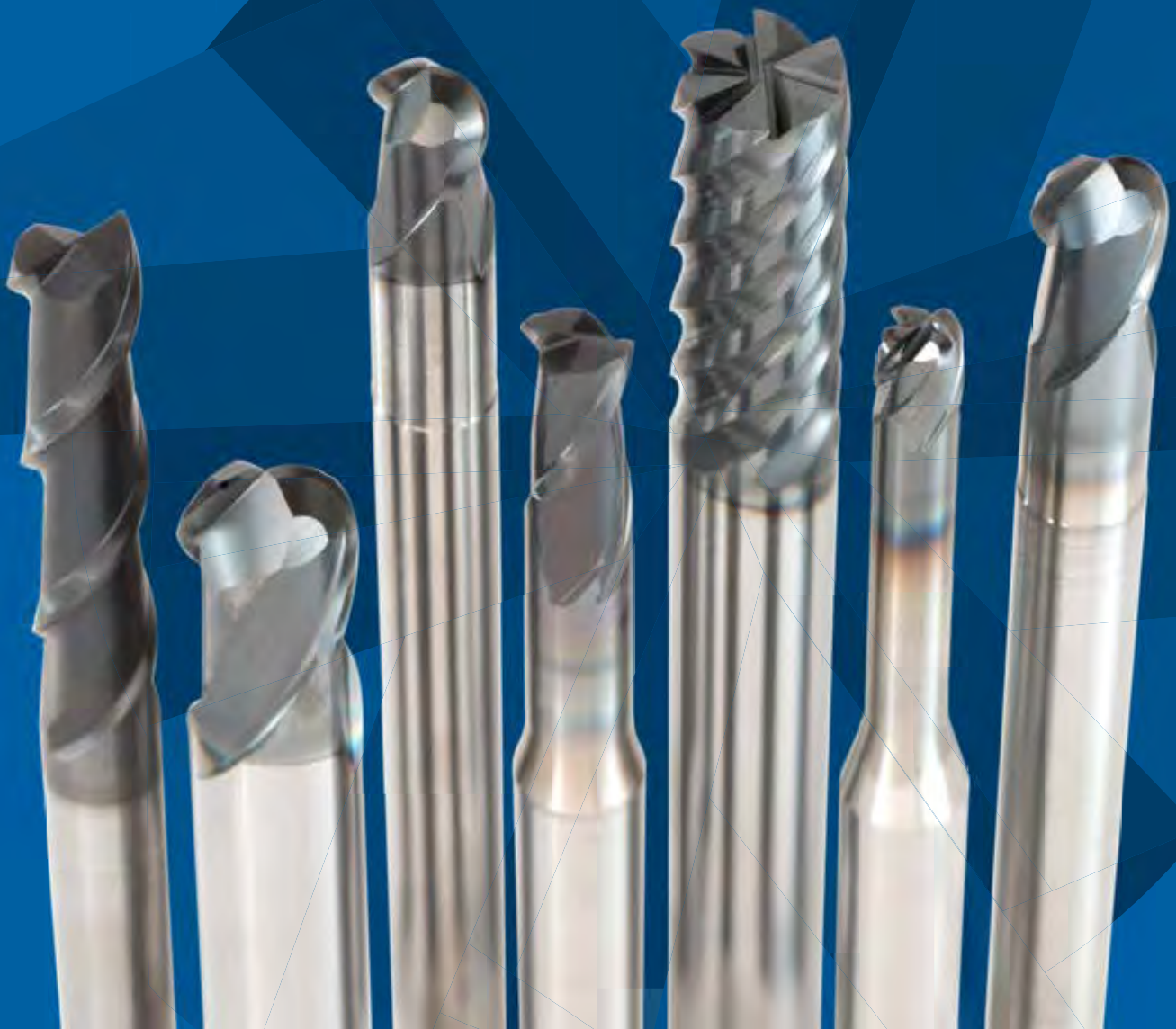






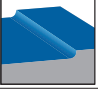


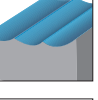




# WXL WXS

Volume 2

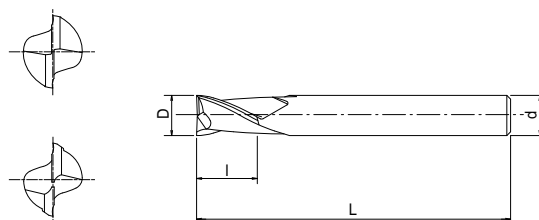


# INDEX | AUSWAHL NACH ANWENDUNG

Anwendung	A-brand	Produkt Name	Seite	Z	Durchmesser	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHIT
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WXL-1,5D-DE NEUE ABMESSUNGEN	Seite 3	WXL	2	0,1 ~ 12	●	●			●	●	○	○	
		WXL-2D-DE NEUE ABMESSUNGEN	Seite 4-5	WXL	2	0,1 ~ 30	●	●			●	●	○	○	
		WXL-3D-DE	Seite 6	WXL	2	0,1 ~ 20	●	●			●	●	○	○	
		WXL-4D-DE	Seite 7	WXL	2	0,2 ~ 12	●	●			●	●	○	○	
		WXL-EMS NEUE ABMESSUNGEN	Seite 8	WXL	4	1 ~ 30	●	●	○		●	●	○	○	
		WXS-EMS	Seite 35	WXS	4/6	1 ~ 30	●	●	●	○	●	○	○		
		WXL-CR-EDS-6	Seite 15	WXL	2	0,6 ~ 2,5	●	●	○		●	●	○	○	
		WXS-CR-EMS	Seite 34	WXS	6	6 ~ 12	●	●	●	○	●	○	○		
		WXS-(HS)-CRE	Seite 32-33	WXS	5/4	2 ~ 12	●	●	●	○	●	○	○		
		WXS-CPR	Seite 43-49	WXS	2/4	0,2 ~ 4	●	●	●	○	●	○	○		
		WXL-LN-EDS NEUE ABMESSUNGEN	Seite 10-14	WXL	2	0,1 ~ 12	●	●	○		●	●	○	○	
		WXL-LN-EMS-6	Seite 9	WXL	4	1 ~ 6	●	●	○		●	●	○	○	
		WXL-EBD NEUE ABMESSUNGEN	Seite 17-18	WXL	2	R0,05 ~ R10	●	●	○		●	●	○	○	
		WXL-HS-EBD NEUE ABMESSUNGEN	Seite 16	WXL	2	R0,1 ~ R6	●	●	○		●	●	○	○	
		WXS-(HS)-EBD	Seite 36-37	WXS	2	R0,5 ~ R6	●	●	●	○	●	○	○		
		WXL-LN-EBD	Seite 19-25	WXL	2	R0,05 ~ R3	●	●	○		●	●	○	○	
		WXL-PC-EBD NEUE ABMESSUNGEN	Seite 26-31	WXL	2	R0,1 ~ R6	●	●	○		●	●	○	○	
		WXS-LN-EBD	Seite 38-42	WXS	2	R0,05 ~ R3	○	●	●	○	○	○	○		

# WXL-1,5D-DE

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Kupfer
- Schaftfräser, 2 Schneiden, 1,5xD Anwendungen



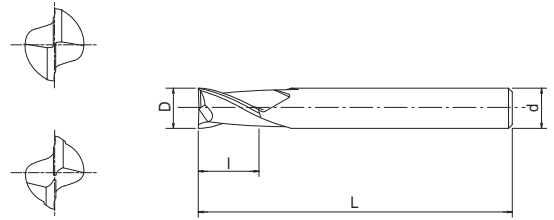
EDP	Z	D	L	l	d	Preis
3181801	2	0,1	45	0,15	4	
3181802	2	0,2	45	0,3	4	
3181803	2	0,3	45	0,45	4	
3181804	2	0,4	45	0,6	4	
3181805	2	0,5	45	0,75	4	
3181806	2	0,6	45	0,9	4	
3181807	2	0,7	45	1,1	4	
3181808	2	0,8	45	1,2	4	
3181809	2	0,9	45	1,4	4	
3181810	2	1	45	1,5	4	
3181811	2	1,1	45	1,7	4	
3181812	2	1,2	45	1,8	4	
3181813	2	1,3	45	2	4	
3181814	2	1,4	45	2,1	4	
3181815	2	1,5	45	2,3	4	
3181816	2	1,6	45	2,4	4	
3181817	2	1,7	45	2,6	4	
3181818	2	1,8	45	2,7	4	
3181819	2	1,9	45	2,9	4	
3181820	2	2	45	3	4	
3181821	2	2,1	45	3,2	4	
3181822	2	2,2	45	3,3	4	
3181823	2	2,3	45	3,5	4	
3181824	2	2,4	45	3,6	4	
3181825	2	2,5	45	3,8	4	
3181826	2	2,6	45	3,9	4	
3181827	2	2,7	45	4,1	4	
3181828	2	2,8	45	4,2	4	
3181829	2	2,9	45	4,4	4	
3181830	2	3	45	4,5	6	
3181831	2	3,1	45	4,7	6	
3181832	2	3,2	45	4,8	6	
3181833	2	3,3	45	5	6	
3181834	2	3,4	45	5,1	6	
3181835	2	3,5	45	5,3	6	
3181836	2	3,6	45	5,4	6	
3181837	2	3,7	45	5,6	6	
3181838	2	3,8	45	5,7	6	
3181839	2	3,9	45	5,9	6	
3181840	2	4	45	6	6	
3181841	2	4,1	50	6,2	6	
3181842	2	4,2	50	6,3	6	
3181843	2	4,3	50	6,5	6	
3181844	2	4,4	50	6,6	6	
3181845	2	4,5	50	6,8	6	

EDP	Z	D	L	l	d	Preis
3181846	2	4,6	50	6,9	6	
3181847	2	4,7	50	7,1	6	
3181848	2	4,8	50	7,2	6	
3181849	2	4,9	50	7,4	6	
3181850	2	5	50	7,5	6	
3181851	2	5,1	50	7,7	6	
3181852	2	5,2	50	7,8	6	
3181853	2	5,3	50	8	6	
3181854	2	5,4	50	8,1	6	
3181855	2	5,5	50	8,3	6	
3181856	2	5,6	50	8,4	6	
3181857	2	5,7	50	8,6	6	
3181858	2	5,8	50	8,7	6	
3181859	2	5,9	50	8,9	6	
3181860	2	6	50	9	6	
3181880	2	8	60	12	8	
3181900	2	10	70	15	10	
3181920	2	12	75	18	12	



# WXL-2D-DE

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Kupfer
- Schafffräser, 2 Schneiden, 2xD Anwendungen



Fräsen | Vollhartmetall

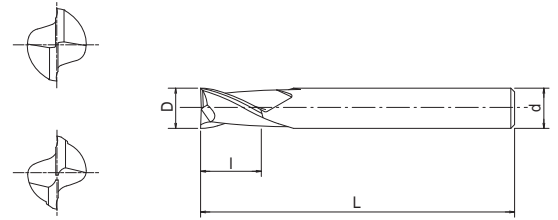
EDP	Z	D	L	l	d	Preis
3182001	2	0,1	45	0,2	4	
3182002	2	0,2	45	0,4	4	
3182003	2	0,3	45	0,6	4	
3182004	2	0,4	45	0,8	4	
3182005	2	0,5	45	1	4	
3182006	2	0,6	45	1,2	4	
3182007	2	0,7	45	1,4	4	
3182008	2	0,8	45	1,6	4	
3182009	2	0,9	45	1,8	4	
3182010	2	1	45	2	4	
3182011	2	1,1	45	2,2	4	
3182012	2	1,2	45	2,4	4	
3182013	2	1,3	45	2,6	4	
3182014	2	1,4	45	2,8	4	
3182015	2	1,5	45	3	4	
3182016	2	1,6	45	3,2	4	
3182017	2	1,7	45	3,4	4	
3182018	2	1,8	45	3,6	4	
3182019	2	1,9	45	3,8	4	
3182020	2	2	45	4	4	
3182021	2	2,1	45	4,2	4	
3182022	2	2,2	45	4,4	4	
3182023	2	2,3	45	4,6	4	
3182024	2	2,4	45	4,8	4	
3182025	2	2,5	45	5	4	
3182026	2	2,6	45	5,2	4	
3182027	2	2,7	45	5,4	4	
3182028	2	2,8	45	5,6	4	
3182029	2	2,9	45	5,8	4	
3182030	2	3	45	6	6	
3182031	2	3,1	45	6,2	6	
3182032	2	3,2	45	6,4	6	
3182033	2	3,3	45	6,6	6	
3182034	2	3,4	45	6,8	6	
3182035	2	3,5	45	7	6	
3182036	2	3,6	45	7,2	6	
3182037	2	3,7	45	7,4	6	
3182038	2	3,8	45	7,6	6	
3182039	2	3,9	45	7,8	6	
3182040	2	4	45	8	6	
3182041	2	4,1	50	8,2	6	
3182042	2	4,2	50	8,4	6	
3182043	2	4,3	50	8,6	6	
3182044	2	4,4	50	8,8	6	
3182045	2	4,5	50	9	6	

EDP	z	D	L	l	d	Preis
3182046	2	4,6	50	9,2	6	
3182047	2	4,7	50	9,4	6	
3182048	2	4,8	50	9,6	6	
3182049	2	4,9	50	9,8	6	
3182050	2	5	50	10	6	
3182051	2	5,1	50	10,2	6	
3182052	2	5,2	50	10,4	6	
3182053	2	5,3	50	10,6	6	
3182054	2	5,4	50	10,8	6	
3182055	2	5,5	50	11	6	
3182056	2	5,6	50	11,2	6	
3182057	2	5,7	50	11,4	6	
3182058	2	5,8	50	11,6	6	
3182059	2	5,9	50	11,8	6	
3182060	2	6	50	12	6	
3182061	2	6,1	60	12,2	8	
3182062	2	6,2	60	12,4	8	
3182063	2	6,3	60	12,6	8	
3182064	2	6,4	60	12,8	8	
3182065	2	6,5	60	13	8	
3182066	2	6,6	60	13,2	8	
3182067	2	6,7	60	13,4	8	
3182068	2	6,8	60	13,6	8	
3182069	2	6,9	60	13,8	8	
3182070	2	7	60	14	8	
3182071	2	7,1	60	14,2	8	
3182072	2	7,2	60	14,4	8	
3182073	2	7,3	60	14,6	8	
3182074	2	7,4	60	14,8	8	
3182075	2	7,5	60	15	8	
3182076	2	7,6	60	15,2	8	
3182077	2	7,7	60	15,4	8	
3182078	2	7,8	60	15,6	8	
3182079	2	7,9	60	15,8	8	
3182080	2	8	60	16	8	
3182081	2	8,1	70	16,2	10	
3182082	2	8,2	70	16,4	10	
3182083	2	8,3	70	16,6	10	
3182084	2	8,4	70	16,8	10	
3182085	2	8,5	70	17	10	
3182086	2	8,6	70	17,2	10	
3182087	2	8,7	70	17,4	10	
3182088	2	8,8	70	17,6	10	
3182089	2	8,9	70	17,8	10	
3182090	2	9	70	18	10	



# WXL-2D-DE

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Kupfer
- Schaftfräser, 2 Schneiden, 2xD Anwendungen



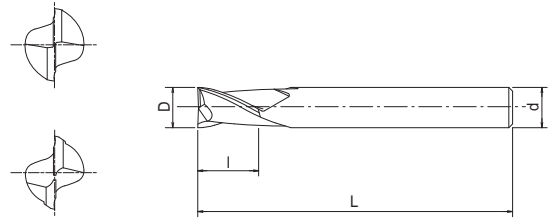
EDP	Z	D	L	l	d	Preis
3182091	2	9,1	70	18,2	10	
3182092	2	9,2	70	18,4	10	
3182093	2	9,3	70	18,6	10	
3182094	2	9,4	70	18,8	10	
3182095	2	9,5	70	19	10	
3182096	2	9,6	70	19,2	10	
3182097	2	9,7	70	19,4	10	
3182098	2	9,8	70	19,6	10	
3182099	2	9,9	70	19,8	10	
3182100	2	10	70	20	10	
3182101	2	10,1	75	20,2	12	
3182102	2	10,2	75	20,4	12	
3182103	2	10,3	75	20,6	12	
3182104	2	10,4	75	20,8	12	
3182105	2	10,5	75	21	12	
3182106	2	10,6	75	21,2	12	
3182107	2	10,7	75	21,4	12	
3182108	2	10,8	75	21,6	12	
3182109	2	10,9	75	21,8	12	
3182110	2	11	75	22	12	
3182111	2	11,1	75	22,2	12	
3182112	2	11,2	75	22,4	12	
3182113	2	11,3	75	22,6	12	
3182114	2	11,4	75	22,8	12	
3182115	2	11,5	75	23	12	
3182116	2	11,6	75	23,2	12	
3182117	2	11,7	75	23,4	12	
3182118	2	11,8	75	23,6	12	
3182119	2	11,9	75	23,8	12	
3182120	2	12	75	24	12	
3182121	2	12,1	85	24,2	12	
3182122	2	12,2	85	24,4	12	
3182123	2	12,3	85	24,6	12	
3182124	2	12,4	85	24,8	12	
3182125	2	12,5	85	25	12	
3182126	2	12,6	85	25,2	12	
3182127	2	12,7	85	25,4	12	
3182128	2	12,8	85	25,6	12	
3182129	2	12,9	85	25,8	12	
3182130	2	13	85	26	12	
3182131	2	13,1	85	26,2	12	
3182132	2	13,2	85	26,4	12	
3182133	2	13,3	85	26,6	12	
3182134	2	13,4	85	26,8	12	
3182135	2	13,5	85	27	12	

EDP	z	D	L	l	d	Preis
3182136	2	13,6	85	27,2	12	
3182137	2	13,7	85	27,4	12	
3182138	2	13,8	85	27,6	12	
3182139	2	13,9	85	27,8	12	
3182140	2	14	85	28	12	
3182145	2	14,5	90	29	16	
3182150	2	15	90	30	16	
3182155	2	15,5	90	31	16	
3182160	2	16	90	32	16	
3182165	2	16,5	90	33	16	
3182170	2	17	90	34	16	
3182175	2	17,5	90	35	16	
3182180	2	18	90	36	16	
3182185	2	18,5	100	37	20	
3182190	2	19	100	38	20	
3182195	2	19,5	100	39	20	
3182200	2	20	100	40	20	
3182210	2	21	105	42	20	
3182220	2	22	105	44	20	
3182230	2	23	120	46	25	
3182240	2	24	120	48	25	
3182250	2	25	125	50	25	
3182300	2	30	140	60	32	



# WXL-3D-DE

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Kupfer
- Schafffräser, 2 Schneiden, 3xD Anwendungen



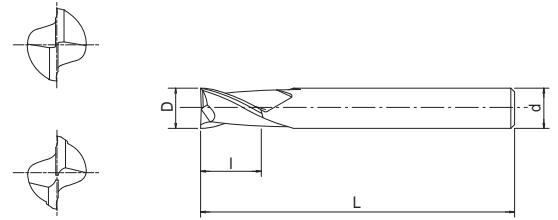
Fräsen | Vollhartmetall

EDP	Z	D	L	I	d	Preis
3182401	2	0,1	45	0,3	4	
3182402	2	0,2	45	0,6	4	
3182403	2	0,3	45	0,9	4	
3182404	2	0,4	45	1,2	4	
3182405	2	0,5	45	1,5	4	
3182406	2	0,6	45	1,8	4	
3182407	2	0,7	45	2,1	4	
3182408	2	0,8	45	2,4	4	
3182409	2	0,9	45	2,7	4	
3182410	2	1	45	3	4	
3182411	2	1,1	45	3,3	4	
3182412	2	1,2	45	3,6	4	
3182413	2	1,3	45	3,9	4	
3182414	2	1,4	45	4,2	4	
3182415	2	1,5	45	4,5	4	
3182416	2	1,6	45	4,8	4	
3182417	2	1,7	45	5,1	4	
3182418	2	1,8	45	5,4	4	
3182419	2	1,9	45	5,7	4	
3182420	2	2	45	6	4	
3182421	2	2,1	45	6,3	4	
3182422	2	2,2	45	6,6	4	
3182423	2	2,3	45	6,9	4	
3182424	2	2,4	45	7,2	4	
3182425	2	2,5	45	7,5	4	
3182426	2	2,6	45	7,8	4	
3182427	2	2,7	45	8,1	4	
3182428	2	2,8	45	8,4	4	
3182429	2	2,9	45	8,7	4	
3182430	2	3	45	9	6	
3182431	2	3,1	45	9,3	6	
3182432	2	3,2	45	9,6	6	
3182433	2	3,3	45	9,9	6	
3182434	2	3,4	45	10,2	6	
3182435	2	3,5	45	10,5	6	
3182436	2	3,6	45	10,8	6	
3182437	2	3,7	45	11,1	6	
3182438	2	3,8	45	11,4	6	
3182439	2	3,9	45	11,7	6	
3182440	2	4	50	12	6	
3182441	2	4,1	50	12,3	6	
3182442	2	4,2	50	12,6	6	
3182443	2	4,3	50	12,9	6	
3182444	2	4,4	50	13,2	6	
3182445	2	4,5	50	13,5	6	

EDP	z	D	L	I	d	Preis
3182446	2	4,6	55	13,8	6	
3182447	2	4,7	55	14,1	6	
3182448	2	4,8	55	14,4	6	
3182449	2	4,9	55	14,7	6	
3182450	2	5	55	15	6	
3182451	2	5,1	55	15,3	6	
3182452	2	5,2	55	15,6	6	
3182453	2	5,3	55	15,9	6	
3182454	2	5,4	55	16,2	6	
3182455	2	5,5	60	16,5	6	
3182456	2	5,6	60	16,8	6	
3182457	2	5,7	60	17,1	6	
3182458	2	5,8	60	17,4	6	
3182459	2	5,9	60	17,7	6	
3182460	2	6	60	18	6	
3182465	2	6,5	65	19,5	8	
3182470	2	7	65	21	8	
3182475	2	7,5	70	22,5	8	
3182480	2	8	70	24	8	
3182485	2	8,5	70	25,5	10	
3182490	2	9	75	27	10	
3182495	2	9,5	75	28,5	10	
3182500	2	10	80	30	10	
3182510	2	11	80	33	12	
3182520	2	12	90	36	12	
3182560	2	16	110	48	16	
3182580	2	18	130	54	16	
3182600	2	20	130	60	20	

# WXL-4D-DE

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für Stahl, Edelstahl und Kupfer
- Schaftfräser, 2 Schneiden, 4xD Anwendungen



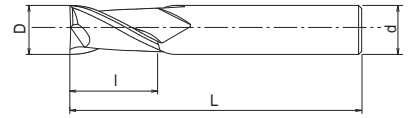
EDP	Z	D	L	l	d	Preis
3182602	2	0,2	45	0,8	4	
3182603	2	0,3	45	1,2	4	
3182604	2	0,4	45	1,6	4	
3182605	2	0,5	45	2	4	
3182606	2	0,6	45	2,4	4	
3182607	2	0,7	45	2,8	4	
3182608	2	0,8	45	3,2	4	
3182609	2	0,9	45	3,6	4	
3182610	2	1	45	4	4	
3182611	2	1,1	45	4,4	4	
3182612	2	1,2	45	4,8	4	
3182613	2	1,3	45	5,2	4	
3182614	2	1,4	45	5,6	4	
3182615	2	1,5	45	6	4	
3182616	2	1,6	45	6,4	4	
3182617	2	1,7	45	6,8	4	
3182618	2	1,8	45	7,2	4	
3182619	2	1,9	45	7,6	4	
3182620	2	2	45	8	4	
3182621	2	2,1	45	8,4	4	
3182622	2	2,2	45	8,8	4	
3182623	2	2,3	45	9,2	4	
3182624	2	2,4	45	9,6	4	
3182625	2	2,5	45	10	4	
3182626	2	2,6	50	10,4	4	
3182627	2	2,7	50	10,8	4	
3182628	2	2,8	50	11,2	4	
3182629	2	2,9	50	11,6	4	
3182630	2	3	50	12	6	
3182631	2	3,1	50	12,4	6	
3182632	2	3,2	50	12,8	6	
3182633	2	3,3	50	13,2	6	
3182634	2	3,4	50	13,6	6	
3182635	2	3,5	50	14	6	
3182636	2	3,6	50	14,4	6	
3182637	2	3,7	50	14,8	6	
3182638	2	3,8	50	15,2	6	
3182639	2	3,9	50	15,6	6	
3182640	2	4	55	16	6	
3182641	2	4,1	55	16,4	6	
3182642	2	4,2	55	16,8	6	
3182643	2	4,3	55	17,2	6	
3182644	2	4,4	55	17,6	6	
3182645	2	4,5	55	18	6	
3182646	2	4,6	55	18,4	6	

EDP	z	D	L	l	d	Preis
3182647	2	4,7	55	18,8	6	
3182648	2	4,8	55	19,2	6	
3182649	2	4,9	55	19,6	6	
3182650	2	5	60	20	6	
3182651	2	5,1	60	20,4	6	
3182652	2	5,2	60	20,8	6	
3182653	2	5,3	60	21,2	6	
3182654	2	5,4	60	21,6	6	
3182655	2	5,5	65	22	6	
3182656	2	5,6	65	22,4	6	
3182657	2	5,7	65	22,8	6	
3182658	2	5,8	65	23,2	6	
3182659	2	5,9	65	23,6	6	
3182660	2	6	65	24	6	
3182680	2	8	80	32	8	
3182700	2	10	90	40	10	
3182720	2	12	100	48	12	



# WXL-EMS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Hochgeschwindigkeitsfräsen in Stahl, Edelstahl und Gusseisen
- Schaftfräser, 4 Schneiden

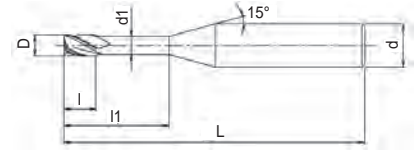


Fräsen | Vollhartmetall

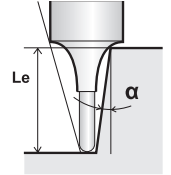
EDP	Z	D	L	l	d	Preis
3130510	4	1	40	2,5	4	
3130515	4	1,5	40	4	4	
3130520	4	2	40	6	4	
3130525	4	2,5	40	8	4	
3130530	4	3	45	8	6	
3130535	4	3,5	45	10	6	
3130540	4	4	45	11	6	
3130545	4	4,5	45	11	6	
3130550	4	5	50	13	6	
3130555	4	5,5	50	13	6	
3130560	4	6	50	13	6	
3130565	4	6,5	60	16	8	
3130570	4	7	60	16	8	
3130575	4	7,5	60	16	8	
3130580	4	8	60	19	8	
3130585	4	8,5	70	19	10	
3130590	4	9	70	19	10	
3130595	4	9,5	70	19	10	
3130600	4	10	70	22	10	
3130605	4	10,5	75	22	12	
3130610	4	11	75	22	12	
3130615	4	11,5	75	22	12	
3130620	4	12	75	26	12	
3130625	4	12,5	85	26	12	
3130630	4	13	85	26	12	
3130640	4	14	85	26	12	
3130650	4	15	90	26	16	
3130660	4	16	100	32	16	
3130670	4	17	100	32	16	
3130680	4	18	100	32	16	
3130690	4	19	100	32	20	
3130700	4	20	105	38	20	
3130710	4	21	105	38	20	
3130720	4	22	105	38	20	
3130730	4	23	120	45	25	
3130740	4	24	120	45	25	
3130750	4	25	120	45	25	
3130800	4	30	125	45	32	

# WXL-LN-EMS-6

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC
- 4 Schneiden, langer Hals
- Schaftdurchmesser 6mm



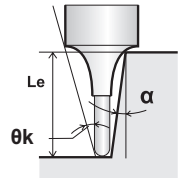
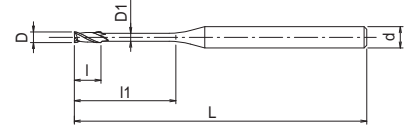
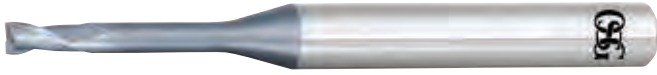
EDP	Z	D	l1	L	l	d1	d	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°	Preis
48142010	4	1	5	60	1,5	0,95	6	5,16	5,34	5,54	5,74	5,97	6,21	
48142015	4	1,5	7,5	60	2,3	1,45	6	7,75	8,02	8,31	8,62	8,96	9,32	
48142020	4	2	10	60	3	1,95	6	10,34	10,7	11,08	11,5	11,95	12,43	
48142025	4	2,5	12,5	60	3,7	2,4	6	12,92	13,37	13,85	14,37	14,93	15,54	
48142030	4	3	15	70	4,5	2,85	6	15,5	16,05	16,62	17,25	17,92	18,65	
48142035	4	3,5	17,5	70	5,3	3,35	6	18,09	18,72	19,4	20,12	20,91	21,76	
48142040	4	4	20	70	6	3,85	6	20,67	21,39	22,17	23	-	-	
48142050	4	5	25	80	7,5	4,85	6	25,84	26,74	-	-	-	-	
48142060	4	6	30	90	9	5,85	6	-	-	-	-	-	-	

Fräsen | Vollhartmetall



# WXL-LN-EDS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC
- Schaftfräser, 2 Schneiden, langer Hals
- 199 Abmessungen

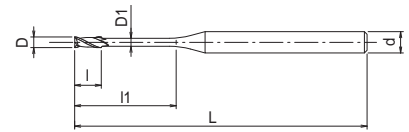


Fräsen | Vollhartmetall

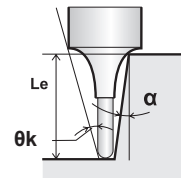
EDP	Z	D	l1	L	l	d	D1	θk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°	Preis
3131100	2	0,1	0,3	45	0,15	4	0,09	14,61	0,31	0,32	0,33	0,34	0,37	-	
3131101	2	0,1	0,5	45	0,15	4	0,09	14,04	0,53	0,56	0,58	0,61	0,66	-	
3131102	2	0,1	1	45	0,15	4	0,09	13,22	1,05	1,1	1,14	1,18	1,28	-	
3131201	2	0,2	0,5	45	0,3	4	0,18	14,02	0,52	0,55	0,57	0,6	0,62	0,64	
3131202	2	0,2	1	45	0,3	4	0,18	13,19	1,05	1,09	1,13	1,17	1,22	1,27	
3131203	2	0,2	1,5	45	0,3	4	0,18	12,45	1,57	1,62	1,68	1,75	1,81	1,89	
3131204	2	0,2	2	45	0,3	4	0,18	11,78	2,09	2,16	2,24	2,32	2,41	2,51	
3131205	2	0,2	2,5	45	0,3	4	0,18	11,18	2,6	2,69	2,79	2,9	3,01	3,13	
3131206	2	0,2	3	45	0,3	4	0,18	10,64	3,12	3,23	3,35	3,47	3,61	3,75	
3131207	2	0,2	3,5	45	0,3	4	0,18	10,15	3,64	3,76	3,9	4,05	4,2	4,37	
3131208	2	0,2	4	45	0,3	4	0,18	9,71	4,15	4,3	4,45	4,62	4,8	5	
3131302	2	0,3	1	45	0,45	4	0,28	13,16	1,03	1,08	1,12	1,16	1,21	1,25	
3131303	2	0,3	1,5	45	0,45	4	0,28	12,4	1,56	1,61	1,67	1,74	1,8	1,88	
3131304	2	0,3	2	45	0,45	4	0,28	11,73	2,08	2,15	2,23	2,31	2,4	2,5	
3131305	2	0,3	2,5	45	0,45	4	0,28	11,12	2,59	2,68	2,78	2,88	3	3,12	
3131306	2	0,3	3	45	0,45	4	0,28	10,57	3,11	3,22	3,33	3,46	3,59	3,74	
3131308	2	0,3	4	45	0,45	4	0,28	9,62	4,14	4,29	4,44	4,61	4,79	4,98	
3131310	2	0,3	5	45	0,45	4	0,28	8,83	5,18	5,36	5,55	5,76	5,98	6,23	
3131312	2	0,3	6	45	0,45	4	0,28	8,15	6,21	6,43	6,66	6,91	7,18	7,47	
3131318	2	0,3	9	45	0,45	4	0,28	6,63	9,31	9,64	9,98	10,36	10,76	11,2	
3131403	2	0,4	1,5	45	0,6	4	0,37	12,4	1,52	1,57	1,63	1,69	1,75	1,82	
3131404	2	0,4	2	45	0,6	4	0,37	11,71	2,03	2,1	2,18	2,26	2,35	2,45	
3131406	2	0,4	3	45	0,6	4	0,37	10,53	3,07	3,17	3,29	3,41	3,55	3,69	
3131408	2	0,4	4	45	0,6	4	0,37	9,56	4,1	4,24	4,4	4,56	4,74	4,93	
3131410	2	0,4	5	45	0,6	4	0,37	8,76	5,13	5,31	5,51	5,71	5,93	6,18	
3131412	2	0,4	6	45	0,6	4	0,37	8,08	6,17	6,38	6,61	6,86	7,13	7,42	
3131414	2	0,4	7	45	0,6	4	0,37	7,49	7,2	7,45	7,72	8,01	8,32	8,66	
3131416	2	0,4	8	45	0,6	4	0,37	6,99	8,24	8,52	8,83	9,16	9,52	9,9	
3131418	2	0,4	9	45	0,6	4	0,37	6,55	9,27	9,59	9,94	10,31	10,71	11,15	
3131420	2	0,4	10	45	0,6	4	0,37	6,16	10,3	10,66	11,05	11,46	11,91	12,39	
3131424	2	0,4	12	45	0,6	4	0,37	5,5	12,37	12,8	13,26	13,76	14,3	14,88	
3131501	2	0,5	1,5	45	0,7	4	0,45	12,29	1,56	1,61	1,67	1,73	1,8	1,87	
3131502	2	0,5	2	45	0,7	4	0,45	11,59	2,07	2,14	2,22	2,31	2,4	2,49	
3131503	2	0,5	3	45	0,7	4	0,45	10,4	3,11	3,21	3,33	3,46	3,59	3,74	
3131504	2	0,5	4	45	0,7	4	0,45	9,43	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98	
3131505	2	0,5	5	45	0,7	4	0,45	8,63	5,17	5,35	5,55	5,75	5,98	6,22	
3131506	2	0,5	6	45	0,7	4	0,45	7,95	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47	
3131507	2	0,5	7	45	0,7	4	0,45	7,37	7,24	7,49	7,76	8,05	8,37	8,71	
3131508	2	0,5	8	45	0,7	4	0,45	6,86	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95	
3131509	2	0,5	9	45	0,7	4	0,45	6,43	9,31	9,63	9,98	10,35	10,76	11,19	
3131510	2	0,5	10	45	0,7	4	0,45	6,04	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44	
3131512	2	0,5	12	45	0,7	4	0,45	5,39	12,41	12,84	13,31	13,8	14,34	14,92	
3131515	2	0,5	15	50	0,7	4	0,45	4,65	15,51	16,05	16,63	17,25	17,93	18,65	
3131602	2	0,6	2	45	0,9	4	0,55	11,51	2,07	2,14	2,22	2,31	2,4	2,49	
3131603	2	0,6	3	45	0,9	4	0,55	10,31	3,11	3,21	3,33	3,46	3,59	3,74	

# WXL-LN-EDS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC
- Schaftfräser, 2 Schneiden, langer Hals
- 199 Abmessungen



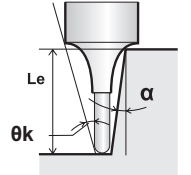
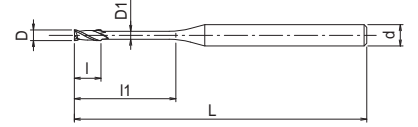
EDP	Z	D	l1	L	l	d	D1	θk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°	Preis
3131604	2	0,6	4	45	0,9	4	0,55	9,33	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98	
3131605	2	0,6	5	45	0,9	4	0,55	8,52	5,17	5,35	5,55	5,75	5,98	6,22	
3131606	2	0,6	6	45	0,9	4	0,55	7,84	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47	
3131607	2	0,6	7	45	0,9	4	0,55	7,26	7,24	7,49	7,76	8,05	8,37	8,71	
3131608	2	0,6	8	45	0,9	4	0,55	6,76	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95	
3131610	2	0,6	10	45	0,9	4	0,55	5,94	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44	
3131612	2	0,6	12	45	0,9	4	0,55	5,29	12,41	12,84	13,31	13,8	14,34	14,92	
3131615	2	0,6	15	50	0,9	4	0,55	4,55	15,51	16,05	16,63	17,25	17,93	18,65	
3131618	2	0,6	18	50	0,9	4	0,55	3,99	18,61	19,26	19,96	20,7	21,51	22,38	
3131702	2	0,7	2	45	1	4	0,65	11,43	2,07	2,14	2,22	2,31	2,4	2,49	
3131704	2	0,7	4	45	1	4	0,65	9,22	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98	
3131706	2	0,7	6	45	1	4	0,65	7,73	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47	
3131708	2	0,7	8	45	1	4	0,65	6,65	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95	
3131710	2	0,7	10	45	1	4	0,65	5,83	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44	
3131804	2	0,8	4	45	1,2	4	0,75	9,11	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98	
3131806	2	0,8	6	45	1,2	4	0,75	7,61	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47	
3131808	2	0,8	8	45	1,2	4	0,75	6,53	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95	
3131810	2	0,8	10	45	1,2	4	0,75	5,72	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44	
3131812	2	0,8	12	45	1,2	4	0,75	5,09	12,41	12,84	13,31	13,8	14,34	14,92	
3131814	2	0,8	14	50	1,2	4	0,75	4,58	14,48	14,98	15,52	16,1	16,73	17,41	
3131816	2	0,8	16	50	1,2	4	0,75	4,16	16,54	17,12	17,74	18,4	19,12	19,9	
3131820	2	0,8	20	55	1,2	4	0,75	3,52	20,68	21,4	22,17	23	23,9	24,87	
3131824	2	0,8	24	60	1,2	4	0,75	3,06	24,81	25,68	26,6	27,6	28,68	29,84	
3131904	2	0,9	4	45	1,35	4	0,85	9	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98	
3131906	2	0,9	6	45	1,35	4	0,85	7,49	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47	
3131908	2	0,9	8	45	1,35	4	0,85	6,41	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95	
3131910	2	0,9	10	45	1,35	4	0,85	5,61	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44	
3131915	2	0,9	15	50	1,35	4	0,85	4,26	15,51	16,05	16,63	17,25	17,93	18,65	
3132003	2	1	3	45	1,5	4	0,95	9,89	3,11	3,21	3,33	3,46	3,59	3,74	
3132004	2	1	4	45	1,5	4	0,95	8,88	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98	
3132005	2	1	5	45	1,5	4	0,95	8,05	5,17	5,35	5,55	5,75	5,98	6,22	
3132006	2	1	6	45	1,5	4	0,95	7,37	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47	
3132007	2	1	7	45	1,5	4	0,95	6,79	7,24	7,49	7,76	8,05	8,37	8,71	
3132008	2	1	8	45	1,5	4	0,95	6,29	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95	
3132009	2	1	9	45	1,5	4	0,95	5,86	9,31	9,63	9,98	10,35	10,76	11,19	
3132010	2	1	10	45	1,5	4	0,95	5,49	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44	
3132012	2	1	12	45	1,5	4	0,95	4,87	12,41	12,84	13,31	13,8	14,34	14,92	
3132014	2	1	14	50	1,5	4	0,95	4,38	14,48	14,98	15,52	16,1	16,73	17,41	
3132016	2	1	16	50	1,5	4	0,95	3,97	16,54	17,12	17,74	18,4	19,12	19,9	
3132018	2	1	18	55	1,5	4	0,95	3,64	18,61	19,26	19,96	20,7	21,51	22,38	
3132020	2	1	20	55	1,5	4	0,95	3,35	20,68	21,4	22,17	23	23,9	24,87	
3132022	2	1	22	60	1,5	4	0,95	3,11	22,75	23,54	24,39	25,3	26,29	27,36	
3132025	2	1	25	60	1,5	4	0,95	2,81	25,85	26,75	27,71	28,75	29,87	-	
3132030	2	1	30	70	1,5	4	0,95	2,41	31,02	32,1	33,25	34,5	-	-	
3132204	2	1,2	4	45	1,8	4	1,15	8,54	4,22	4,38	4,54	4,71	4,9	5,09	





# WXL-LN-EDS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC
- Schaftfräser, 2 Schneiden, langer Hals
- 199 Abmessungen

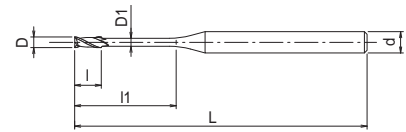


Fräsen | Vollhartmetall

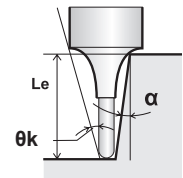
EDP	Z	D	l1	L	l	d	D1	θk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°	Preis
3132206	2	1,2	6	45	1,8	4	1,15	7,05	6,3	6,52	6,76	7,01	7,29	7,58	
3132208	2	1,2	8	45	1,8	4	1,15	6	8,37	8,66	8,98	9,31	9,67	10,07	
3132210	2	1,2	10	45	1,8	4	1,15	5,22	10,44	10,8	11,19	11,61	12,06	12,55	
3132212	2	1,2	12	45	1,8	4	1,15	4,62	12,51	12,94	13,41	13,91	14,45	15,04	
3132214	2	1,2	14	50	1,8	4	1,15	4,14	14,57	15,08	15,63	16,21	16,84	17,53	
3132216	2	1,2	16	50	1,8	4	1,15	3,76	16,64	17,22	17,84	18,51	19,23	20,01	
3132220	2	1,2	20	55	1,8	4	1,15	3,16	20,77	21,5	22,28	23,11	24,01	24,99	
3132406	2	1,4	6	45	2,1	4	1,35	6,77	6,3	6,52	6,76	7,01	7,29	7,58	
3132408	2	1,4	8	45	2,1	4	1,35	5,73	8,37	8,66	8,98	9,31	9,67	10,07	
3132410	2	1,4	10	45	2,1	4	1,35	4,97	10,44	10,8	11,19	11,61	12,06	12,55	
3132412	2	1,4	12	45	2,1	4	1,35	4,39	12,51	12,94	13,41	13,91	14,45	15,04	
3132414	2	1,4	14	50	2,1	4	1,35	3,92	14,57	15,08	15,63	16,21	16,84	17,53	
3132416	2	1,4	16	50	2,1	4	1,35	3,55	16,64	17,22	17,84	18,51	19,23	20,01	
3132422	2	1,4	22	60	2,1	4	1,35	2,76	22,84	23,64	24,49	25,41	26,4	-	
3132504	2	1,5	4	45	2,3	4	1,45	8,12	4,22	4,38	4,54	4,71	4,9	5,09	
3132506	2	1,5	6	45	2,3	4	1,45	6,62	6,3	6,52	6,76	7,01	7,29	7,58	
3132508	2	1,5	8	45	2,3	4	1,45	5,59	8,37	8,66	8,98	9,31	9,67	10,07	
3132510	2	1,5	10	45	2,3	4	1,45	4,84	10,44	10,8	11,19	11,61	12,06	12,55	
3132512	2	1,5	12	45	2,3	4	1,45	4,26	12,51	12,94	13,41	13,91	14,45	15,04	
3132514	2	1,5	14	50	2,3	4	1,45	3,81	14,57	15,08	15,63	16,21	16,84	17,53	
3132516	2	1,5	16	50	2,3	4	1,45	3,45	16,64	17,22	17,84	18,51	19,23	20,01	
3132518	2	1,5	18	55	2,3	4	1,45	3,14	18,71	19,36	20,06	20,81	21,62	22,5	
3132520	2	1,5	20	55	2,3	4	1,45	2,89	20,77	21,5	22,28	23,11	24,01	-	
3132525	2	1,5	25	60	2,3	4	1,45	2,4	25,94	26,85	27,82	28,86	-	-	
3132530	2	1,5	30	70	2,3	4	1,45	2,06	31,11	32,2	33,36	34,61	-	-	
3132538	2	1,5	38	80	2,3	4	1,45	1,67	39,38	40,75	42,22	-	-	-	
3132540	2	1,5	40	80	2,3	4	1,45	1,6	41,45	42,89	44,44	-	-	-	
3132545	2	1,5	45	80	2,3	4	1,45	1,44	46,62	48,24	-	-	-	-	
3132606	2	1,6	6	45	2,4	4	1,55	6,47	6,3	6,52	6,76	7,01	7,29	7,58	
3132608	2	1,6	8	45	2,4	4	1,55	5,45	8,37	8,66	8,98	9,31	9,67	10,07	
3132610	2	1,6	10	45	2,4	4	1,55	4,71	10,44	10,8	11,19	11,61	12,06	12,55	
3132612	2	1,6	12	45	2,4	4	1,55	4,14	12,51	12,94	13,41	13,91	14,45	15,04	
3132614	2	1,6	14	50	2,4	4	1,55	3,7	14,57	15,08	15,63	16,21	16,84	17,53	
3132616	2	1,6	16	50	2,4	4	1,55	3,34	16,64	17,22	17,84	18,51	19,23	20,01	
3132618	2	1,6	18	55	2,4	4	1,55	3,04	18,71	19,36	20,06	20,81	21,62	22,5	
3132620	2	1,6	20	55	2,4	4	1,55	2,8	20,77	21,5	22,28	23,11	24,01	-	
3132806	2	1,8	6	45	2,7	4	1,75	5,96	6,42	6,77	7,1	7,39	7,68	7,99	
3132808	2	1,8	8	45	2,7	4	1,75	5,01	8,53	8,96	9,34	9,69	10,07	10,48	
3132810	2	1,8	10	45	2,7	4	1,75	4,33	10,64	11,13	11,56	11,99	12,46	12,97	
3132812	2	1,8	12	45	2,7	4	1,75	3,81	12,74	13,29	13,78	14,29	14,85	15,45	
3132814	2	1,8	14	50	2,7	4	1,75	3,4	14,83	15,44	15,99	16,59	17,24	17,94	
3132816	2	1,8	16	50	2,7	4	1,75	3,07	16,92	17,58	18,21	18,89	19,63	20,43	
3132818	2	1,8	18	55	2,7	4	1,75	2,79	19,01	19,71	20,43	21,19	22,02	-	
3132820	2	1,8	20	55	2,7	4	1,75	2,57	21,09	21,85	22,64	23,49	24,41	-	
3132825	2	1,8	25	60	2,7	4	1,75	2,13	26,28	27,2	28,18	29,24	-	-	

# WXL-LN-EDS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC
- Schaftfräser, 2 Schneiden, langer Hals
- 199 Abmessungen

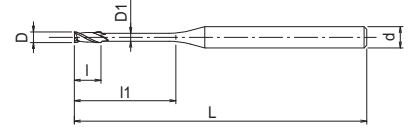


EDP	Z	D	l1	L	l	d	D1	θk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°	Preis
3133006	2	2	6	45	3	4	1,95	5,62	6,42	6,77	7,1	7,39	7,68	7,99	
3133008	2	2	8	45	3	4	1,95	4,7	8,53	8,96	9,34	9,69	10,07	10,48	
3133010	2	2	10	45	3	4	1,95	4,04	10,64	11,13	11,56	11,99	12,46	12,97	
3133012	2	2	12	45	3	4	1,95	3,54	12,74	13,29	13,78	14,29	14,85	15,45	
3133014	2	2	14	50	3	4	1,95	3,15	14,83	15,44	15,99	16,59	17,24	17,94	
3133016	2	2	16	50	3	4	1,95	2,84	16,92	17,58	18,21	18,89	19,63	-	
3133018	2	2	18	55	3	4	1,95	2,58	19,01	19,71	20,43	21,19	22,02	-	
3133020	2	2	20	55	3	4	1,95	2,37	21,09	21,85	22,64	23,49	-	-	
3133025	2	2	25	60	3	4	1,95	1,96	26,28	27,2	28,18	-	-	-	
3133030	2	2	30	70	3	4	1,95	1,68	31,45	32,55	33,73	-	-	-	
3133035	2	2	35	80	3	4	1,95	1,46	36,62	37,9	-	-	-	-	
3133040	2	2	40	90	3	4	1,95	1,3	41,79	43,25	-	-	-	-	
3133050	2	2	50	100	3	4	1,95	1,06	52,13	53,94	-	-	-	-	
3133060	2	2	60	110	3	4	1,95	0,89	62,46	-	-	-	-	-	
3133508	2	2,5	8	45	3,7	4	2,4	3,86	8,47	8,87	9,22	9,57	9,94	10,35	
3133510	2	2,5	10	45	3,7	4	2,4	3,27	10,57	11,03	11,44	11,87	12,33	12,83	
3133512	2	2,5	12	45	3,7	4	2,4	2,84	12,66	13,18	13,66	14,17	14,72	-	
3133514	2	2,5	14	50	3,7	4	2,4	2,51	14,75	15,32	15,88	16,47	17,11	-	
3133516	2	2,5	16	55	3,7	4	2,4	2,25	16,83	17,46	18,09	18,77	-	-	
3133518	2	2,5	18	55	3,7	4	2,4	2,03	18,91	19,6	20,31	21,07	-	-	
3133520	2	2,5	20	60	3,7	4	2,4	1,86	20,99	21,74	22,52	-	-	-	
3133525	2	2,5	25	70	3,7	4	2,4	1,53	26,17	27,09	28,07	-	-	-	
3133530	2	2,5	30	80	3,7	4	2,4	1,3	31,34	32,44	-	-	-	-	
3133540	2	2,5	40	90	3,7	4	2,4	1	41,68	-	-	-	-	-	
3133550	2	2,5	50	100	3,7	4	2,4	0,81	52,02	-	-	-	-	-	
3134008	2	3	8	45	4,5	6	2,85	6,19	8,42	8,79	9,13	9,47	9,84	10,24	
3134010	2	3	10	45	4,5	6	2,85	5,41	10,51	10,95	11,35	11,77	12,23	12,73	
3134012	2	3	12	45	4,5	6	2,85	4,81	12,6	13,09	13,56	14,07	14,62	15,21	
3134014	2	3	14	50	4,5	6	2,85	4,32	14,68	15,23	15,78	16,37	17,01	17,7	
3134016	2	3	16	55	4,5	6	2,85	3,93	16,76	17,37	18	18,67	19,4	20,18	
3134018	2	3	18	55	4,5	6	2,85	3,6	18,84	19,51	20,21	20,97	21,79	22,67	
3134020	2	3	20	60	4,5	6	2,85	3,32	20,91	21,65	22,43	23,27	24,18	25,16	
3134025	2	3	25	65	4,5	6	2,85	2,79	26,09	27	27,97	29,02	30,15	-	
3134030	2	3	30	80	4,5	6	2,85	2,4	31,25	32,34	33,51	34,77	-	-	
3134035	2	3	35	90	4,5	6	2,85	2,1	36,42	37,69	39,05	40,52	-	-	
3134040	2	3	40	90	4,5	6	2,85	1,87	41,59	43,04	44,6	-	-	-	
3134050	2	3	50	100	4,5	6	2,85	1,54	51,93	53,74	55,68	-	-	-	
3135012	2	4	12	50	6	6	3,85	3,58	12,6	13,09	13,56	14,07	14,62	15,21	
3135016	2	4	16	60	6	6	3,85	2,87	16,76	17,37	18	18,67	19,4	-	
3135020	2	4	20	60	6	6	3,85	2,39	20,91	21,65	22,43	23,27	-	-	
3135025	2	4	25	70	6	6	3,85	1,98	26,09	27	27,97	-	-	-	
3135030	2	4	30	80	6	6	3,85	1,69	31,25	32,34	33,51	-	-	-	
3135035	2	4	35	90	6	6	3,85	1,47	36,42	37,69	-	-	-	-	
3135040	2	4	40	90	6	6	3,85	1,3	41,59	43,04	-	-	-	-	
3135045	2	4	45	100	6	6	3,85	1,17	46,76	48,39	-	-	-	-	

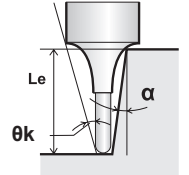


# WXL-LN-EDS

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC
- Schaftfräser, 2 Schneiden, langer Hals
- 199 Abmessungen



Fräsen | Vollhartmetall

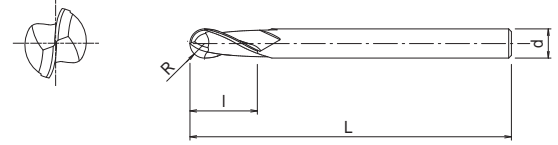
EDP	Z	D	l1	L	l	d	D1	θk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°	Preis
3135050	2	4	50	100	6	6	3,85	1,06	51,93	53,74	-	-	-	-	
3135060	2	4	60	110	6	6	3,85	0,9	62,26	-	-	-	-	-	
3136016	2	5	16	60	7,5	6	4,85	1,58	16,76	17,37	18	-	-	-	
3136020	2	5	20	70	7,5	6	4,85	1,3	20,91	21,65	-	-	-	-	
3136025	2	5	25	70	7,5	6	4,85	1,06	26,09	27	-	-	-	-	
3136030	2	5	30	90	7,5	6	4,85	0,89	31,25	-	-	-	-	-	
3136035	2	5	35	90	7,5	6	4,85	0,77	36,42	-	-	-	-	-	
3136040	2	5	40	100	7,5	6	4,85	0,68	41,59	-	-	-	-	-	
3136050	2	5	50	110	7,5	6	4,85	0,55	51,93	-	-	-	-	-	
3136060	2	5	60	120	7,5	6	4,85	0,46	-	-	-	-	-	-	
3137020	2	6	20	80	9	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-	
3137030	2	6	30	90	9	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-	
3137040	2	6	40	100	9	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-	
3137050	2	6	50	110	9	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-	
3137060	2	6	60	120	9	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-	
3138040	2	8	40	110	12	8	5,85	-	-	-	-	-	-	-	
3139050	2	10	50	125	15	10	9,85	-	-	-	-	-	-	-	
3140060	2	12	60	140	18	12	11,9	-	-	-	-	-	-	-	





# WXL-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Hochgeschwindigkeitsfräsen in Stahl, Edelstahl und Gusseisen
- 2 Schneiden, Kugelfräser

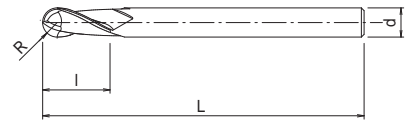


EDP	Z	D	R	L	l	d	Preis
3105010	2	0,1	0,05	40	0,2	4	
3105020	2	0,2	0,1	40	0,4	4	
3105030	2	0,3	0,15	40	0,6	4	
3106030	2	0,3	0,15	50	0,6	6	
3105040	2	0,4	0,2	40	0,8	4	
3106040	2	0,4	0,2	50	0,8	6	
3105050	2	0,5	0,25	40	1,1	4	
3106050	2	0,5	0,25	50	1,1	6	
3105060	2	0,6	0,3	40	1,1	4	
3106060	2	0,6	0,3	50	1,1	6	
3106710	2	0,7	0,35	40	1,5	4	
3105080	2	0,8	0,4	40	2	4	
3106080	2	0,8	0,4	50	2	6	
3106720	2	0,9	0,45	50	2,2	4	
3105100	2	1	0,5	50	1,5	4	
3105101	2	1	0,5	50	2,5	4	
3106100	2	1	0,5	60	2,5	6	
3106730	2	1,1	0,55	50	2,7	4	
3105120	2	1,2	0,6	50	3	4	
3106740	2	1,3	0,65	50	3,2	4	
3105140	2	1,4	0,7	50	3,5	4	
3105150	2	1,5	0,75	50	2	4	
3105151	2	1,5	0,75	50	4	4	
3106150	2	1,5	0,75	50	4	6	
3105160	2	1,6	0,8	50	4	4	
3106750	2	1,7	0,85	50	4,2	4	
3106760	2	1,8	0,9	50	4,5	4	
3106770	2	1,9	0,95	50	4,7	4	
3105200	2	2	1	50	3	4	
3106200	2	2	1	50	5	6	
3105201	2	2	1	50	6	4	
3106780	2	2,1	1,05	50	4,8	6	
3106790	2	2,2	1,1	50	4,9	6	
3106800	2	2,3	1,15	50	5	6	
3106810	2	2,4	1,2	50	5,1	6	
3105250	2	2,5	1,25	50	3	4	
3105251	2	2,5	1,25	50	6	4	
3106250	2	2,5	1,25	60	6	6	
3106820	2	2,6	1,3	50	5,2	6	
3106830	2	2,7	1,35	50	5,4	6	
3106840	2	2,8	1,4	60	5,6	6	
3106850	2	2,9	1,45	60	5,8	6	
3105300	2	3	1,5	60	4,5	4	
3106300	2	3	1,5	60	4,5	6	
3106301	2	3	1,5	60	8	6	



# WXL-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Hochgeschwindigkeitsfräsen in Stahl, Edelstahl und Gusseisen
- 2 Schneiden, Kugelfräser



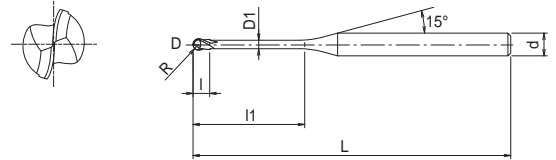
Fräsen | Vollhartmetall

EDP	Z	D	R	L	I	d	Preis
3106350	2	3,5	1,75	70	8	6	
3106400	2	4	2	70	6	6	
3105400	2	4	2	60	8	4	
3106401	2	4	2	70	8	6	
3106860	2	4,5	2,25	80	8	6	
3106500	2	5	2,5	80	8	6	
3106501	2	5	2,5	80	10	6	
3106502	2	5	2,5	80	12	6	
3106870	2	5,5	2,75	80	10	6	
3106600	2	6	3	90	10	6	
3106601	2	6	3	90	12	6	
3106880	2	6,5	3,25	90	13	6	
3106610	2	7	3,5	90	14	6	
3106890	2	7,5	3,75	90	14	6	
3106620	2	8	4	100	12	8	
3106621	2	8	4	100	14	8	
3106900	2	8,5	4,25	100	16	8	
3106630	2	9	4,5	100	18	8	
3106910	2	9,5	4,75	100	18	8	
3106640	2	10	5	100	15	10	
3106641	2	10	5	100	18	10	
3106650	2	11	5,5	100	22	10	
3106660	2	12	6	110	18	12	
3106661	2	12	6	110	22	12	
3106920	2	13	6,5	110	24	12	
3106670	2	14	7	110	26	12	
3106930	2	15	7,5	110	28	12	
3106680	2	16	8	140	30	16	
3106690	2	18	9	140	34	16	
3106700	2	20	10	160	38	20	

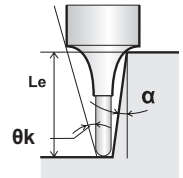


# WXL-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 284 Abmessungen

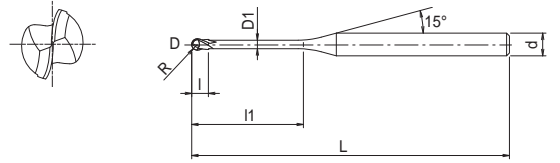


EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	øk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°	Preis
3110103	2	0,1	0,05	0,3	45	0,08	4	0,085	14,46	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,4	
3110105	2	0,1	0,05	0,5	45	0,08	4	0,085	14,1	0,54	0,56	0,58	0,6	0,62	0,64	
3110203	2	0,2	0,1	0,3	45	0,16	4	0,18	14,59	0,3	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	
3110205	2	0,2	0,1	0,5	45	0,16	4	0,18	14,44	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	
3120205	2	0,2	0,1	0,5	50	0,16	6	0,18	14,16	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	
3110207	2	0,2	0,1	0,75	45	0,16	4	0,18	13,72	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91	0,94	
3110210	2	0,2	0,1	1	45	0,16	4	0,18	13,31	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,26	
3120210	2	0,2	0,1	1	50	0,16	6	0,18	13,85	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,26	
3110212	2	0,2	0,1	1,25	45	0,16	4	0,18	12,92	1,31	1,36	1,41	1,46	1,51	1,57	
3110215	2	0,2	0,1	1,5	45	0,16	4	0,18	12,56	1,57	1,63	1,68	1,74	1,81	1,88	
3120215	2	0,2	0,1	1,5	50	0,16	6	0,18	13,3	1,57	1,63	1,68	1,74	1,81	1,88	
3110217	2	0,2	0,1	1,75	45	0,16	4	0,18	12,21	1,83	1,9	1,96	2,03	2,11	2,19	
3110220	2	0,2	0,1	2	45	0,16	4	0,18	11,88	2,09	2,16	2,24	2,32	2,4	2,5	
3120220	2	0,2	0,1	2	50	0,16	6	0,18	12,8	2,09	2,16	2,24	2,32	2,4	2,5	
3110225	2	0,2	0,1	2,5	45	0,16	4	0,18	11,28	2,61	2,7	2,79	2,89	3	3,12	
3110230	2	0,2	0,1	3	45	0,16	4	0,18	10,73	3,13	3,23	3,35	3,47	3,6	3,74	
3110305	2	0,3	0,15	0,5	45	0,24	4	0,28	14,22	0,52	0,54	0,56	0,58	0,6	0,62	
3110306	2	0,3	0,15	0,6	45	0,24	4	0,28	14,03	0,63	0,65	0,68	0,7	0,72	0,75	
3110307	2	0,3	0,15	0,75	45	0,24	4	0,28	13,77	0,79	0,82	0,85	0,87	0,9	0,93	
3110310	2	0,3	0,15	1	45	0,24	4	0,28	13,34	1,05	1,09	1,12	1,16	1,2	1,24	
3120310	2	0,3	0,15	1	50	0,24	6	0,28	13,88	1,05	1,09	1,12	1,16	1,2	1,24	
3110312	2	0,3	0,15	1,25	45	0,24	4	0,28	12,94	1,31	1,36	1,4	1,45	1,5	1,55	
3110315	2	0,3	0,15	1,5	45	0,24	4	0,28	12,57	1,57	1,63	1,68	1,74	1,8	1,87	
3120315	2	0,3	0,15	1,5	50	0,24	6	0,28	13,33	1,57	1,63	1,68	1,74	1,8	1,87	
3110317	2	0,3	0,15	1,75	45	0,24	4	0,28	12,21	1,83	1,89	1,96	2,02	2,1	2,18	
3110320	2	0,3	0,15	2	45	0,24	4	0,28	11,87	2,09	2,16	2,23	2,31	2,4	2,49	
3120320	2	0,3	0,15	2	50	0,24	6	0,28	12,81	2,09	2,16	2,23	2,31	2,4	2,49	
3110322	2	0,3	0,15	2,25	45	0,24	4	0,28	11,56	2,35	2,43	2,51	2,6	2,69	2,8	
3110325	2	0,3	0,15	2,5	45	0,24	4	0,28	11,25	2,61	2,69	2,79	2,89	2,99	3,11	
3120325	2	0,3	0,15	2,5	50	0,24	6	0,28	12,34	2,61	2,69	2,79	2,89	2,99	3,11	
3110327	2	0,3	0,15	2,75	45	0,24	4	0,28	10,97	2,87	2,96	3,06	3,17	3,29	3,42	
3110330	2	0,3	0,15	3	45	0,24	4	0,28	10,69	3,13	3,23	3,34	3,46	3,59	3,73	
3120330	2	0,3	0,15	3	50	0,24	6	0,28	11,89	3,13	3,23	3,34	3,46	3,59	3,73	
3110335	2	0,3	0,15	3,5	45	0,24	4	0,28	10,19	3,64	3,76	3,9	4,04	4,19	4,35	
3110340	2	0,3	0,15	4	45	0,24	4	0,28	9,72	4,16	4,3	4,45	4,61	4,78	4,97	
3110345	2	0,3	0,15	4,5	45	0,24	4	0,28	9,3	4,68	4,83	5	5,19	5,38	5,59	
3110350	2	0,3	0,15	5	45	0,24	4	0,28	8,91	5,19	5,37	5,56	5,76	5,98	6,22	
3110405	2	0,4	0,2	0,5	45	0,3	4	0,37	14,3	0,52	0,53	0,55	0,56	0,58	0,6	
3110407	2	0,4	0,2	0,75	45	0,3	4	0,37	13,83	0,78	0,8	0,83	0,85	0,88	0,91	
3110410	2	0,4	0,2	1	45	0,3	4	0,37	13,39	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22	
3120410	2	0,4	0,2	1	50	0,3	6	0,37	13,93	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22	
3110415	2	0,4	0,2	1,5	45	0,3	4	0,37	12,59	1,56	1,61	1,66	1,72	1,77	1,84	
3120415	2	0,4	0,2	1,5	50	0,3	6	0,37	13,36	1,56	1,61	1,66	1,72	1,77	1,84	
3110420	2	0,4	0,2	2	45	0,3	4	0,37	11,88	2,08	2,14	2,21	2,29	2,37	2,46	
3120420	2	0,4	0,2	2	50	0,3	6	0,37	12,83	2,08	2,14	2,21	2,29	2,37	2,46	

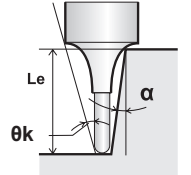


# WXL-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 284 Abmessungen

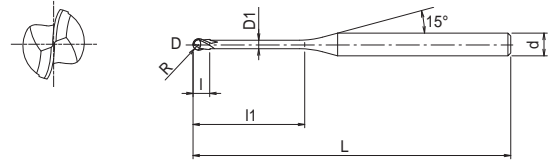


Fräsen | Vollhartmetall

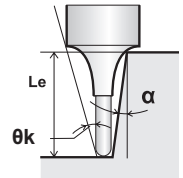
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Øk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°	Preis
3110425	2	0,4	0,2	2,5	45	0,3	4	0,37	11,24	2,6	2,68	2,77	2,87	2,97	3,08	
3120425	2	0,4	0,2	2,5	50	0,3	6	0,37	12,35	2,6	2,68	2,77	2,87	2,97	3,08	
3110430	2	0,4	0,2	3	45	0,3	4	0,37	10,67	3,11	3,21	3,32	3,44	3,57	3,7	
3120430	2	0,4	0,2	3	50	0,3	6	0,37	11,9	3,11	3,21	3,32	3,44	3,57	3,7	
3110435	2	0,4	0,2	3,5	45	0,3	4	0,37	10,15	3,63	3,75	3,88	4,02	4,16	4,33	
3110440	2	0,4	0,2	4	45	0,3	4	0,37	9,68	4,15	4,28	4,43	4,59	4,76	4,95	
3120440	2	0,4	0,2	4	50	0,3	6	0,37	11,09	4,15	4,28	4,43	4,59	4,76	4,95	
3110445	2	0,4	0,2	4,5	45	0,3	4	0,37	9,25	4,66	4,82	4,99	5,17	5,36	5,57	
3110450	2	0,4	0,2	5	45	0,3	4	0,37	8,86	5,18	5,35	5,54	5,74	5,96	6,19	
3120450	2	0,4	0,2	5	50	0,3	6	0,37	10,38	5,18	5,35	5,54	5,74	5,96	6,19	
3110455	2	0,4	0,2	5,5	45	0,3	4	0,37	8,5	5,7	5,89	6,09	6,32	6,55	6,81	
3110460	2	0,4	0,2	6	45	0,3	4	0,37	8,16	6,21	6,42	6,65	6,89	7,15	7,43	
3120460	2	0,4	0,2	6	50	0,3	6	0,37	9,76	6,21	6,42	6,65	6,89	7,15	7,43	
3110510	2	0,5	0,25	1	45	0,4	4	0,45	13,45	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,19	
3110515	2	0,5	0,25	1,5	45	0,4	4	0,45	12,62	1,55	1,59	1,64	1,69	1,75	1,81	
3120515	2	0,5	0,25	1,5	50	0,4	6	0,45	13,4	1,55	1,59	1,64	1,69	1,75	1,81	
3110520	2	0,5	0,25	2	45	0,4	4	0,45	11,89	2,06	2,13	2,2	2,27	2,35	2,43	
3120520	2	0,5	0,25	2	50	0,4	6	0,45	12,86	2,06	2,13	2,2	2,27	2,35	2,43	
3110525	2	0,5	0,25	2,5	45	0,4	4	0,45	11,23	2,58	2,66	2,75	2,84	2,94	3,05	
3120525	2	0,5	0,25	2,5	50	0,4	6	0,45	12,36	2,58	2,66	2,75	2,84	2,94	3,05	
3110530	2	0,5	0,25	3	45	0,4	4	0,45	10,65	3,1	3,2	3,3	3,42	3,54	3,68	
3120530	2	0,5	0,25	3	50	0,4	6	0,45	11,9	3,1	3,2	3,3	3,42	3,54	3,68	
3110535	2	0,5	0,25	3,5	45	0,4	4	0,45	10,12	3,61	3,73	3,86	3,99	4,14	4,3	
3110540	2	0,5	0,25	4	45	0,4	4	0,45	9,64	4,13	4,27	4,41	4,57	4,74	4,92	
3120540	2	0,5	0,25	4	50	0,4	6	0,45	11,08	4,13	4,27	4,41	4,57	4,74	4,92	
3110545	2	0,5	0,25	4,5	45	0,4	4	0,45	9,2	4,65	4,8	4,97	5,14	5,33	5,54	
3110550	2	0,5	0,25	5	45	0,4	4	0,45	8,8	5,17	5,34	5,52	5,72	5,93	6,16	
3120550	2	0,5	0,25	5	50	0,4	6	0,45	10,36	5,17	5,34	5,52	5,72	5,93	6,16	
3110555	2	0,5	0,25	5,5	45	0,4	4	0,45	8,43	5,68	5,87	6,07	6,29	6,53	6,78	
3110560	2	0,5	0,25	6	45	0,4	4	0,45	8,1	6,2	6,41	6,63	6,87	7,13	7,41	
3120560	2	0,5	0,25	6	50	0,4	6	0,45	9,73	6,2	6,41	6,63	6,87	7,13	7,41	
3110570	2	0,5	0,25	7	45	0,4	4	0,45	7,49	7,23	7,48	7,74	8,02	8,32	8,65	
3110580	2	0,5	0,25	8	45	0,4	4	0,45	6,98	8,27	8,55	8,85	9,17	9,52	9,89	
3120580	2	0,5	0,25	8	50	0,4	6	0,45	8,67	8,27	8,55	8,85	9,17	9,52	9,89	
3110590	2	0,5	0,25	9	45	0,4	4	0,45	6,52	9,3	9,62	9,95	10,32	10,71	11,14	
3110600	2	0,5	0,25	10	45	0,4	4	0,45	6,13	10,33	10,68	11,06	11,47	11,9	12,38	
3110610	2	0,6	0,3	1	45	0,5	4	0,55	13,49	1,03	1,05	1,08	1,11	1,14	1,18	
3110615	2	0,6	0,3	1,5	45	0,5	4	0,55	12,64	1,55	1,59	1,64	1,69	1,74	1,8	
3120615	2	0,6	0,3	1,5	50	0,5	6	0,55	13,42	1,55	1,59	1,64	1,69	1,74	1,8	
3110620	2	0,6	0,3	2	45	0,5	4	0,55	11,88	2,06	2,12	2,19	2,26	2,34	2,42	
3120620	2	0,6	0,3	2	50	0,5	6	0,55	12,87	2,06	2,12	2,19	2,26	2,34	2,42	
3110625	2	0,6	0,3	2,5	45	0,5	4	0,55	11,21	2,58	2,66	2,74	2,84	2,94	3,04	
3120625	2	0,6	0,3	2,5	50	0,5	6	0,55	12,37	2,58	2,66	2,74	2,84	2,94	3,04	
3110630	2	0,6	0,3	3	45	0,5	4	0,55	10,61	3,1	3,19	3,3	3,41	3,53	3,66	
3120630	2	0,6	0,3	3	50	0,5	6	0,55	11,9	3,1	3,19	3,3	3,41	3,53	3,66	

# WXL-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 284 Abmessungen



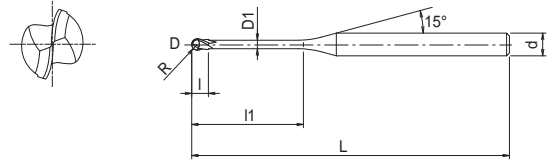
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	θk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°	Preis
3110635	2	0,6	0,3	3,5	45	0,5	4	0,55	10,07	3,61	3,73	3,85	3,99	4,13	4,29	
3110640	2	0,6	0,3	4	45	0,5	4	0,55	9,58	4,13	4,26	4,41	4,56	4,73	4,91	
3120640	2	0,6	0,3	4	50	0,5	6	0,55	11,06	4,13	4,26	4,41	4,56	4,73	4,91	
3110645	2	0,6	0,3	4,5	45	0,5	4	0,55	9,13	4,65	4,8	4,96	5,14	5,32	5,53	
3110650	2	0,6	0,3	5	45	0,5	4	0,55	8,73	5,16	5,33	5,51	5,71	5,92	6,15	
3120650	2	0,6	0,3	5	50	0,5	6	0,55	10,33	5,16	5,33	5,51	5,71	5,92	6,15	
3110655	2	0,6	0,3	5,5	45	0,5	4	0,55	8,36	5,68	5,87	6,07	6,29	6,52	6,77	
3110660	2	0,6	0,3	6	45	0,5	4	0,55	8,02	6,2	6,4	6,62	6,86	7,12	7,39	
3120660	2	0,6	0,3	6	50	0,5	6	0,55	9,69	6,2	6,4	6,62	6,86	7,12	7,39	
3110665	2	0,6	0,3	6,5	45	0,5	4	0,55	7,7	6,71	6,94	7,18	7,44	7,71	8,02	
3110670	2	0,6	0,3	7	45	0,5	4	0,55	7,41	7,23	7,47	7,73	8,01	8,31	8,64	
3110675	2	0,6	0,3	7,5	45	0,5	4	0,55	7,14	7,75	8,01	8,29	8,59	8,91	9,26	
3110680	2	0,6	0,3	8	45	0,5	4	0,55	6,89	8,26	8,54	8,84	9,16	9,51	9,88	
3120680	2	0,6	0,3	8	50	0,5	6	0,55	8,62	8,26	8,54	8,84	9,16	9,51	9,88	
3110685	2	0,6	0,3	8,5	45	0,5	4	0,55	6,66	8,78	9,08	9,39	9,74	10,1	10,5	
3110690	2	0,6	0,3	9	45	0,5	4	0,55	6,44	9,3	9,61	9,95	10,31	10,7	11,12	
3110695	2	0,6	0,3	9,5	45	0,5	4	0,55	6,23	9,81	10,15	10,5	10,89	11,3	11,75	
3110700	2	0,6	0,3	10	45	0,5	4	0,55	6,04	10,33	10,68	11,06	11,46	11,9	12,37	
3120700	2	0,6	0,3	10	50	0,5	6	0,55	7,76	10,33	10,68	11,06	11,46	11,9	12,37	
3110711	2	0,6	0,3	11	45	0,5	4	0,55	5,69	11,37	11,75	12,16	12,61	13,09	13,61	
3110712	2	0,6	0,3	12	45	0,5	4	0,55	5,38	12,4	12,82	13,27	13,76	14,28	14,85	
3110820	2	0,8	0,4	2	45	0,6	4	0,75	11,86	2,06	2,12	2,18	2,25	2,32	2,4	
3120820	2	0,8	0,4	2	50	0,6	6	0,75	12,9	2,06	2,12	2,18	2,25	2,32	2,4	
3110830	2	0,8	0,4	3	45	0,5	4	0,75	10,52	3,09	3,19	3,29	3,4	3,51	3,64	
3120830	2	0,8	0,4	3	50	0,6	6	0,75	11,89	3,09	3,19	3,29	3,4	3,51	3,64	
3110840	2	0,8	0,4	4	45	0,6	4	0,75	9,45	4,13	4,26	4,4	4,55	4,71	4,88	
3120840	2	0,8	0,4	4	50	0,6	6	0,75	11,02	4,13	4,26	4,4	4,55	4,71	4,88	
3110850	2	0,8	0,4	5	45	0,6	4	0,75	8,58	5,16	5,33	5,5	5,7	5,9	6,13	
3120850	2	0,8	0,4	5	50	0,6	6	0,75	10,27	5,16	5,33	5,5	5,7	5,9	6,13	
3110860	2	0,8	0,4	6	45	0,6	4	0,75	7,85	6,19	6,4	6,61	6,85	7,1	7,37	
3120860	2	0,8	0,4	6	50	0,6	6	0,75	9,62	6,19	6,4	6,61	6,85	7,1	7,37	
3110870	2	0,8	0,4	7	45	0,6	4	0,75	7,24	7,23	7,47	7,72	8	8,29	8,61	
3110880	2	0,8	0,4	8	45	0,6	4	0,75	6,71	8,26	8,54	8,83	9,15	9,49	9,86	
3120880	2	0,8	0,4	8	50	0,6	6	0,75	8,53	8,26	8,54	8,83	9,15	9,49	9,86	
3110890	2	0,8	0,4	9	45	0,6	4	0,75	6,25	9,29	9,6	9,94	10,3	10,68	11,1	
3110900	2	0,8	0,4	10	45	0,6	4	0,75	5,86	10,33	10,67	11,05	11,45	11,88	12,34	
3120900	2	0,8	0,4	10	50	0,6	6	0,75	7,66	10,33	10,67	11,05	11,45	11,88	12,34	
3110912	2	0,8	0,4	12	45	0,5	4	0,75	5,2	12,4	12,81	13,26	13,75	14,27	14,83	
3111025	2	1	0,5	2,5	45	0,8	4	0,95	11,09	2,57	2,64	2,72	2,81	2,9	3	
3111030	2	1	0,5	3	45	0,8	4	0,95	10,43	3,09	3,18	3,28	3,38	3,49	3,62	
3121030	2	1	0,5	3	50	0,8	6	0,95	11,88	3,09	3,18	3,28	3,38	3,49	3,62	
3111040	2	1	0,5	4	45	0,8	4	0,95	9,32	4,12	4,25	4,39	4,53	4,69	4,86	
3121040	2	1	0,5	4	50	0,8	6	0,95	10,98	4,12	4,25	4,39	4,53	4,69	4,86	
3111050	2	1	0,5	5	45	0,8	4	0,95	8,41	5,16	5,32	5,49	5,68	5,88	6,1	
3121050	2	1	0,5	5	50	0,8	6	0,95	10,21	5,16	5,32	5,49	5,68	5,88	6,1	

Fräsen | Vollhartmetall

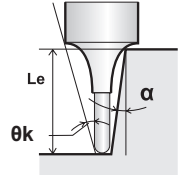


# WXL-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 284 Abmessungen

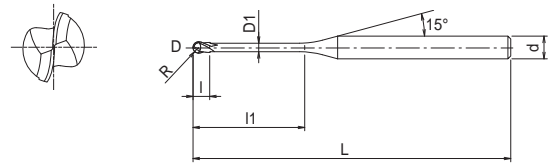


Fräsen | Vollhartmetall

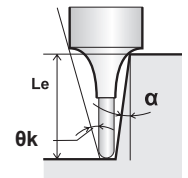
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	θk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°	Preis
3111060	2	1	0,5	6	45	0,8	4	0,95	7,67	6,19	6,39	6,6	6,83	7,08	7,35	
3121060	2	1	0,5	6	50	0,8	6	0,95	9,54	6,19	6,39	6,6	6,83	7,08	7,35	
3111070	2	1	0,5	7	45	0,8	4	0,95	7,05	7,22	7,46	7,71	7,98	8,27	8,59	
3121070	2	1	0,5	7	50	0,8	6	0,95	8,95	7,22	7,46	7,71	7,98	8,27	8,59	
3111080	2	1	0,5	8	45	0,8	4	0,95	6,52	8,26	8,53	8,82	9,13	9,47	9,83	
3121080	2	1	0,5	8	50	0,8	6	0,95	8,43	8,26	8,53	8,82	9,13	9,47	9,83	
3111090	2	1	0,5	9	45	0,8	4	0,95	6,06	9,29	9,6	9,93	10,28	10,66	11,08	
3111100	2	1	0,5	10	45	0,8	4	0,95	5,66	10,33	10,67	11,04	11,43	11,86	12,32	
3121100	2	1	0,5	10	50	0,8	6	0,95	7,55	10,33	10,67	11,04	11,43	11,86	12,32	
3111112	2	1	0,5	12	45	0,8	4	0,95	5,01	12,39	12,81	13,25	13,73	14,25	14,81	
3121112	2	1	0,5	12	50	0,8	6	0,95	6,83	12,39	12,81	13,25	13,73	14,25	14,81	
3111114	2	1	0,5	14	50	0,8	4	0,95	4,49	14,46	14,95	15,47	16,03	16,64	17,29	
3121114	2	1	0,5	14	60	0,8	6	0,95	6,24	14,46	14,95	15,47	16,03	16,64	17,29	
3111116	2	1	0,5	16	50	0,8	4	0,95	4,06	16,53	17,09	17,69	18,33	19,03	19,78	
3121116	2	1	0,5	16	60	0,8	6	0,95	5,74	16,53	17,09	17,69	18,33	19,03	19,78	
3111118	2	1	0,5	18	55	0,8	4	0,95	3,71	18,59	19,23	19,9	20,63	21,41	22,26	
3111120	2	1	0,5	20	55	0,8	4	0,95	4,95	20,66	21,36	22,12	22,93	23,8	24,75	
3121120	2	1	0,5	20	60	0,8	6	0,95	3,42	20,66	21,36	22,12	22,93	23,8	24,75	
3121122	2	1	0,5	22	60	0,8	6	0,95	4,63	22,73	23,5	24,33	25,23	26,19	27,24	
3111240	2	1,2	0,6	4	45	1	4	1,15	9,07	4,19	4,34	4,48	4,62	4,78	4,95	
3111260	2	1,2	0,6	6	45	1	4	1,15	7,41	6,27	6,48	6,69	6,92	7,17	7,44	
3121260	2	1,2	0,6	6	50	1	6	1,15	9,4	6,27	6,48	6,69	6,92	7,17	7,44	
3111280	2	1,2	0,6	8	45	1	4	1,15	6,26	8,35	8,62	8,91	9,22	9,56	9,93	
3121280	2	1,2	0,6	8	50	1	6	1,15	8,28	8,35	8,62	8,91	9,22	9,56	9,93	
3111300	2	1,2	0,6	10	45	1	4	1,15	5,42	10,42	10,76	11,13	11,52	11,95	12,41	
3121300	2	1,2	0,6	10	50	1	6	1,15	7,39	10,42	10,76	11,13	11,52	11,95	12,41	
3111312	2	1,2	0,6	12	45	1	4	1,15	4,78	12,49	12,9	13,34	13,82	14,34	14,9	
3121312	2	1,2	0,6	12	50	1	6	1,15	6,68	12,49	12,9	13,34	13,82	14,34	14,9	
3111314	2	1,2	0,6	14	50	1	4	1,15	4,27	14,55	15,04	15,56	16,12	16,73	17,38	
3111316	2	1,2	0,6	16	50	1	4	1,15	3,86	16,62	17,18	17,78	18,42	19,12	19,87	
3121316	2	1,2	0,6	16	60	1	6	1,15	5,6	16,62	17,18	17,78	18,42	19,12	19,87	
3111318	2	1,2	0,6	18	55	1	4	1,15	3,52	18,69	19,32	19,99	20,72	21,51	22,36	
3111320	2	1,2	0,6	20	60	1	4	1,15	3,24	20,75	21,46	22,21	23,02	23,9	24,84	
3111324	2	1,2	0,6	24	60	1	4	1,15	2,79	24,89	25,74	26,64	27,62	28,68	-	
3111480	2	1,4	0,7	8	45	1,1	4	1,35	6,04	8,35	8,61	8,9	9,21	9,54	9,9	
3111512	2	1,4	0,7	12	45	1,1	4	1,35	4,57	12,48	12,89	13,33	13,81	14,32	14,87	
3111516	2	1,4	0,7	16	50	1,1	4	1,35	3,67	16,62	17,17	17,77	18,41	19,1	19,85	
3111530	2	1,5	0,75	3	45	1,2	4	1,45	10,01	3,13	3,25	3,35	3,45	3,56	3,67	
3111540	2	1,5	0,75	4	45	1,2	4	1,45	8,8	4,18	4,33	4,46	4,6	4,75	4,92	
3111560	2	1,5	0,75	6	45	1,2	4	1,45	7,08	6,27	6,47	6,68	6,9	7,14	7,4	
3121560	2	1,5	0,75	6	50	1,2	6	1,45	9,26	6,27	6,47	6,68	6,9	7,14	7,4	
3111580	2	1,5	0,75	8	45	1,2	4	1,45	5,92	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89	
3121580	2	1,5	0,75	8	50	1,2	6	1,45	8,11	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89	
3111600	2	1,5	0,75	10	45	1,2	4	1,45	5,09	10,41	10,75	11,11	11,5	11,92	12,38	
3121600	2	1,5	0,75	10	50	1,2	6	1,45	7,21	10,41	10,75	11,11	11,5	11,92	12,38	

# WXL-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 284 Abmessungen

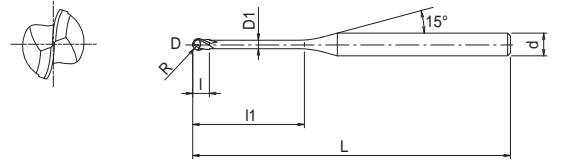


EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	θk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°	Preis
3111612	2	1,5	0,75	12	45	1,2	4	1,45	4,46	12,48	12,89	13,33	13,8	14,31	14,86	
3121612	2	1,5	0,75	12	50	1,2	6	1,45	6,49	12,48	12,89	13,33	13,8	14,31	14,86	
3111614	2	1,5	0,75	14	50	1,2	4	1,45	3,96	14,55	15,03	15,55	16,1	16,7	17,35	
3121616	2	1,5	0,75	16	55	1,2	4	1,45	3,57	16,62	17,17	17,76	18,4	19,09	19,83	
3121616	2	1,5	0,75	16	60	1,2	6	1,45	5,4	16,62	17,17	17,76	18,4	19,09	19,83	
3111618	2	1,5	0,75	18	55	1,2	4	1,45	3,25	18,68	19,31	19,98	20,7	21,48	22,32	
3111620	2	1,5	0,75	20	55	1,2	4	1,45	2,98	20,75	21,45	22,19	23	23,87	-	
3121620	2	1,5	0,75	20	60	1,2	6	1,45	4,63	20,75	21,45	22,19	23	23,87	24,81	
3111622	2	1,5	0,75	22	55	1,2	4	1,45	2,75	22,82	23,59	24,41	25,3	26,26	-	
3111630	2	1,5	0,75	30	65	1,2	4	1,45	2,1	31,09	32,14	33,28	34,5	-	-	
3111640	2	1,6	0,8	4	45	1,3	4	1,55	8,7	4,18	4,33	4,46	4,59	4,74	4,91	
3111680	2	1,6	0,8	8	45	1,3	4	1,55	5,8	8,34	8,61	8,89	9,19	9,52	9,88	
3111712	2	1,6	0,8	12	45	1,3	4	1,55	4,34	12,48	12,89	13,32	13,79	14,3	14,85	
3111716	2	1,6	0,8	16	50	1,3	4	1,55	3,47	16,61	17,16	17,76	18,39	19,08	19,82	
3111720	2	1,6	0,8	20	55	1,3	4	1,55	2,89	20,75	21,44	22,19	22,99	23,86	-	
3111880	2	1,8	0,9	8	45	1,4	4	1,75	5,38	8,48	8,88	9,23	9,56	9,9	10,27	
3111912	2	1,8	0,9	12	45	1,4	4	1,75	4,02	12,69	13,22	13,68	14,16	14,68	15,24	
3111916	2	1,8	0,9	16	50	1,4	4	1,75	3,2	16,88	17,51	18,11	18,76	19,46	20,21	
3111920	2	1,8	0,9	20	55	1,4	4	1,75	2,66	21,05	21,79	22,55	23,36	24,24	-	
3112030	2	2	1	3	45	1,6	4	1,95	9,1	3,16	3,31	3,47	3,64	3,8	3,96	
3112040	2	2	1	4	45	1,6	4	1,95	7,87	4,23	4,44	4,66	4,86	5,06	5,26	
3122040	2	2	1	4	50	1,6	6	1,95	10,32	4,23	4,44	4,66	4,86	5,06	5,26	
3112060	2	2	1	6	45	1,6	4	1,95	6,19	6,36	6,67	6,96	7,23	7,49	7,76	
3122060	2	2	1	6	50	1,6	6	1,95	8,77	6,36	6,67	6,96	7,23	7,49	7,76	
3112080	2	2	1	8	45	1,6	4	1,95	5,1	8,48	8,87	9,22	9,55	9,88	10,24	
3122080	2	2	1	8	50	1,6	6	1,95	7,61	8,48	8,87	9,22	9,55	9,88	10,24	
3112100	2	2	1	10	45	1,6	4	1,95	4,33	10,59	11,05	11,45	11,85	12,27	12,73	
3122100	2	2	1	10	50	1,6	6	1,95	6,73	10,59	11,05	11,45	11,85	12,27	12,73	
3112112	2	2	1	12	45	1,6	4	1,95	3,77	12,69	13,21	13,67	14,15	14,66	15,22	
3122112	2	2	1	12	50	1,6	6	1,95	6,03	12,69	13,21	13,67	14,15	14,66	15,22	
3112114	2	2	1	14	50	1,6	4	1,95	3,33	14,78	15,36	15,89	16,45	17,05	17,7	
3112116	2	2	1	16	50	1,6	4	1,95	2,98	16,88	17,51	18,1	18,75	19,44	-	
3122116	2	2	1	16	60	1,6	6	1,95	4,98	16,88	17,51	18,1	18,75	19,44	20,19	
3112118	2	2	1	18	55	1,6	4	1,95	2,7	18,96	19,65	20,32	21,04	21,83	-	
3112120	2	2	1	20	55	1,6	4	1,95	2,47	21,05	21,78	22,54	23,34	-	-	
3122120	2	2	1	20	65	1,6	6	1,95	4,25	21,05	21,78	22,54	23,34	24,22	25,16	
3112122	2	2	1	22	60	1,6	4	1,95	2,27	23,13	23,92	24,75	25,64	-	-	
3112125	2	2	1	25	65	1,6	4	1,95	2,03	26,24	27,13	28,08	29,09	-	-	
3122125	2	2	1	25	70	1,6	6	1,95	3,58	26,24	27,13	28,08	29,09	30,19	31,38	
3112130	2	2	1	30	70	1,6	4	1,95	1,73	31,42	32,48	33,62	-	-	-	
3122130	2	2	1	30	75	1,6	6	1,95	3,1	31,42	32,48	33,62	34,84	36,16	37,59	
3112135	2	2	1	35	75	1,6	4	1,95	1,5	36,59	37,83	39,16	-	-	-	
3122135	2	2	1	35	80	1,6	6	1,95	2,73	36,59	37,83	39,16	40,59	42,14	-	
3112140	2	2	1	40	80	1,6	4	1,95	1,33	41,76	43,18	-	-	-	-	
3112560	2	2,5	1,25	6	45	2	4	2,35	5,46	6,26	6,51	6,75	6,99	7,21	7,46	

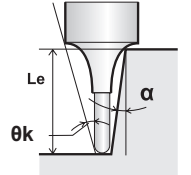


# WXL-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 284 Abmessungen

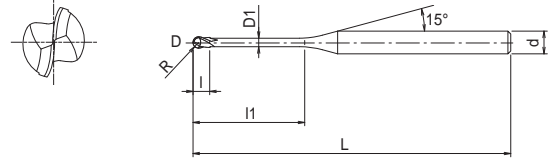


Fräsen | Vollhartmetall

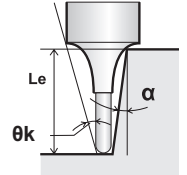
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	θk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°	Preis
3112600	2	2,5	1,25	10	50	2	4	2,35	3,63	10,46	10,85	11,21	11,59	11,99	12,43	
3112615	2	2,5	1,25	15	55	2	4	2,35	2,55	15,67	16,21	16,75	17,34	17,96	-	
3112620	2	2,5	1,25	20	60	2	4	2,35	1,97	20,87	21,56	22,3	-	-	-	
3112625	2	2,5	1,25	25	65	2	4	2,35	1,6	26,04	26,91	27,84	-	-	-	
3112630	2	2,5	1,25	30	70	2	4	2,35	1,35	31,21	32,26	-	-	-	-	
3112635	2	2,5	1,25	35	70	2	4	2,35	1,17	36,38	37,61	-	-	-	-	
3123059	2	3	1,5	6	45	2,4	3	2,85	-	-	-	-	-	-	-	
3113060	2	3	1,5	6	45	2,4	4	2,85	4,29	6,25	6,49	6,72	6,95	7,17	7,4	
3123060	2	3	1,5	6	50	2,4	6	2,85	8,17	6,25	6,49	6,72	6,95	7,17	7,4	
3123080	2	3	1,5	8	50	2,4	6	2,85	6,88	8,35	8,67	8,97	9,25	9,55	9,88	
3123100	2	3	1,5	10	50	2,4	6	2,85	5,94	10,44	10,83	11,19	11,55	11,94	12,37	
3123112	2	3	1,5	12	55	2,4	6	2,85	5,22	12,53	12,98	13,4	13,85	14,33	14,86	
3123114	2	3	1,5	14	55	2,4	6	2,85	4,66	14,62	15,13	15,62	16,15	16,72	17,34	
3123115	2	3	1,5	15	55	2,4	6	2,85	4,42	15,66	16,2	16,73	17,3	17,92	18,59	
3123116	2	3	1,5	16	55	2,4	6	2,85	4,21	16,7	17,26	17,84	18,45	19,11	19,83	
3123120	2	3	1,5	20	60	2,4	6	2,85	3,52	20,86	21,54	22,27	23,05	23,89	24,8	
3123125	2	3	1,5	25	65	2,4	6	2,85	2,92	26,04	26,89	27,81	28,8	29,86	-	
3123130	2	3	1,5	30	70	2,4	6	2,85	2,5	31,2	32,24	33,35	34,55	-	-	
3123135	2	3	1,5	35	80	2,4	6	2,85	2,18	36,37	37,59	38,89	40,3	-	-	
3123140	2	3	1,5	40	85	2,4	6	2,85	1,94	41,54	42,94	44,43	-	-	-	
3123600	2	3,5	1,75	10	60	2,8	6	3,35	5,4	10,43	10,81	11,16	11,51	11,9	12,31	
3123615	2	3,5	1,75	15	60	2,8	6	3,35	3,93	15,65	16,18	16,7	17,26	17,87	18,53	
3123620	2	3,5	1,75	20	65	2,8	6	3,35	3,08	20,85	21,53	22,24	23,01	23,84	24,74	
3123625	2	3,5	1,75	25	65	2,8	6	3,35	2,54	26,03	26,87	27,78	28,76	29,82	-	
3123630	2	3,5	1,75	30	70	2,8	6	3,35	2,16	31,2	32,22	33,32	34,51	-	-	
3123635	2	3,5	1,75	35	80	2,8	6	3,35	1,88	36,36	37,57	38,87	-	-	-	
3123640	2	3,5	1,75	40	90	2,8	6	3,35	1,66	41,53	42,92	44,41	-	-	-	
3123645	2	3,5	1,75	45	90	2,8	6	3,35	1,49	46,7	48,27	-	-	-	-	
3114080	2	4	2	8	55	3,2	4	3,85	-	-	-	-	-	-	-	
3124080	2	4	2	8	60	3,2	6	3,85	5,67	8,33	8,63	8,91	9,18	9,46	9,77	
3124100	2	4	2	10	60	3,2	6	3,85	4,74	10,42	10,79	11,13	11,48	11,85	12,25	
3124112	2	4	2	12	60	3,2	6	3,85	4,07	12,51	12,95	13,35	13,78	14,24	14,74	
3124114	2	4	2	14	60	3,2	6	3,85	3,57	14,6	15,09	15,57	16,08	16,63	17,22	
3124115	2	4	2	15	60	3,2	6	3,85	3,36	15,64	16,16	16,67	17,23	17,82	18,47	
3124116	2	4	2	16	60	3,2	6	3,85	3,18	16,68	17,23	17,78	18,38	19,02	19,71	
3124120	2	4	2	20	65	3,2	6	3,85	2,6	20,84	21,51	22,22	22,98	23,8	-	
3124125	2	4	2	25	70	3,2	6	3,85	2,12	26,02	26,86	27,76	28,72	-	-	
3124130	2	4	2	30	80	3,2	6	3,85	1,79	31,19	32,21	33,3	-	-	-	
3124135	2	4	2	35	80	3,2	6	3,85	1,55	36,36	37,55	38,84	-	-	-	
3124140	2	4	2	40	90	3,2	6	3,85	1,36	41,52	42,9	-	-	-	-	
3124145	2	4	2	45	90	3,2	6	3,85	1,22	46,69	48,25	-	-	-	-	
3124150	2	4	2	50	100	3,2	6	3,85	1,1	51,86	53,6	-	-	-	-	
3125100	2	5	2,5	10	65	5	6	4,85	2,96	10,4	10,75	11,08	11,4	11,75	-	
3125115	2	5	2,5	15	70	5	6	4,85	1,96	15,62	16,13	16,62	-	-	-	
3125120	2	5	2,5	20	70	5	6	4,85	1,46	20,82	21,47	-	-	-	-	

# WXL-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals, Kugelfräser
- 284 Abmessungen



EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Øk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°	Preis
3125125	2	5	2,5	25	70	5	6	4,85	1,16	26	26,82	-	-	-	-	
3125130	2	5	2,5	30	80	5	6	4,85	0,97	31,17	-	-	-	-	-	
3125135	2	5	2,5	35	80	5	6	4,85	0,83	36,34	-	-	-	-	-	
3125140	2	5	2,5	40	90	5	6	4,85	0,72	41,51	-	-	-	-	-	
3125145	2	5	2,5	45	100	5	6	4,85	0,64	46,68	-	-	-	-	-	
3125150	2	5	2,5	50	100	5	6	4,85	0,58	51,84	-	-	-	-	-	
3126100	2	6	3	10	60	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-	
3126120	2	6	3	20	70	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-	
3126125	2	6	3	25	70	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-	
3126130	2	6	3	30	80	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-	
3126135	2	6	3	35	80	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-	
3126140	2	6	3	40	90	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-	
3126145	2	6	3	45	100	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-	
3126150	2	6	3	50	120	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-	

Fräsen | Vollhartmetall





# WXL-PC-EBD

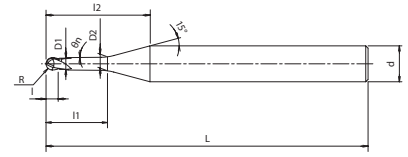
Fräsen | Vollhartmetall



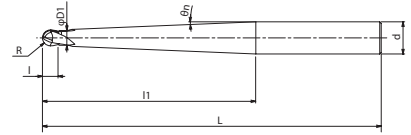
- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC
- 2 Schneiden, Kugelfräser, konischer Hals
- 185 Abmessungen



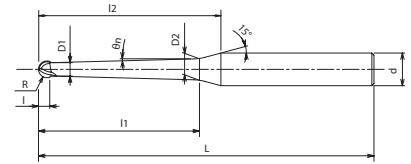
Typ 1



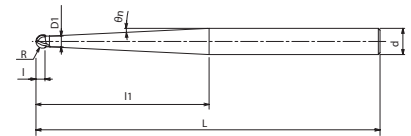
Typ 2



Typ 3



Typ 4



Fräsen | Vollhartmetall

EDP	Z	D	R	θ	l1	L	I	D1	D2	l2	d	Typ	Preis
3170011	2	0,2	0,1	0,5°	1	45	0,16	0,19	0,2	8,3	4	1	
3170012	2	0,2	0,1	0,5°	1,5	45	0,16	0,19	0,21	8,8	4	1	
3170013	2	0,2	0,1	0,5°	2	45	0,16	0,19	0,22	9,2	4	1	
3170014	2	0,2	0,1	0,5°	2,5	45	0,16	0,19	0,23	9,7	4	1	
3170015	2	0,2	0,1	0,5°	3	45	0,16	0,19	0,24	10,2	4	1	
3170021	2	0,2	0,1	1°	2	45	0,16	0,19	0,25	9,2	4	1	
3170022	2	0,2	0,1	1°	2,5	45	0,16	0,19	0,27	9,6	4	1	
3170023	2	0,2	0,1	1°	3	45	0,16	0,19	0,28	10,1	4	1	
3170031	2	0,3	0,15	0,5°	2	45	0,24	0,29	0,31	9,1	4	1	
3170032	2	0,3	0,15	0,5°	3	45	0,24	0,29	0,33	10	4	1	
3170041	2	0,3	0,15	1°	3	45	0,24	0,29	0,38	9,9	4	1	
3170042	2	0,3	0,15	1°	4	45	0,24	0,29	0,41	10,9	4	1	
3170051	2	0,4	0,2	0,5°	2	45	0,3	0,38	0,41	9	4	1	
3170052	2	0,4	0,2	0,5°	3	45	0,3	0,38	0,43	9,9	4	1	
3170053	2	0,4	0,2	0,5°	4	45	0,3	0,38	0,44	10,9	4	1	
3170054	2	0,4	0,2	0,5°	5	45	0,3	0,38	0,46	11,9	4	1	
3170055	2	0,4	0,2	0,5°	6	45	0,3	0,38	0,47	12,8	4	1	
3170061	2	0,4	0,2	1°	4	45	0,3	0,38	0,5	10,8	4	1	
3170062	2	0,4	0,2	1°	5	45	0,3	0,38	0,53	11,7	4	1	
3170063	2	0,4	0,2	1°	6	45	0,3	0,38	0,57	12,7	4	1	
3170071	2	0,5	0,25	0,5°	4	45	0,4	0,48	0,54	10,7	4	1	
3170072	2	0,5	0,25	0,5°	6	45	0,4	0,48	0,57	12,7	4	1	
3170073	2	0,5	0,25	0,5°	8	45	0,4	0,48	0,61	14,6	4	1	
3170074	2	0,5	0,25	0,5°	10	45	0,4	0,48	0,64	16,5	4	1	
3170081	2	0,5	0,25	1°	4	45	0,4	0,48	0,59	10,6	4	1	
3170082	2	0,5	0,25	1°	6	45	0,4	0,48	0,66	12,5	4	1	
3170083	2	0,5	0,25	1°	8	45	0,4	0,48	0,73	14,3	4	1	
3170084	2	0,5	0,25	1°	10	45	0,4	0,48	0,8	16,2	4	1	
3170085	2	0,5	0,25	1°	12	50	0,4	0,48	0,87	18,1	4	1	
3170091	2	0,6	0,3	0,5°	2	45	0,5	0,58	0,61	9	4	1	
3170092	2	0,6	0,3	0,5°	4	45	0,5	0,58	0,64	10,9	4	1	

# WXL-PC-EBD

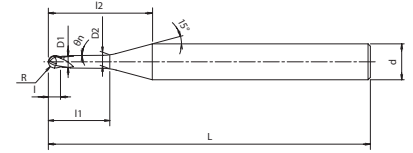
Fräsen | Vollhartmetall



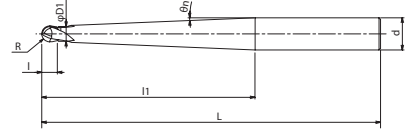
- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC
- 2 Schneiden, Kugelfräser, konischer Hals
- 185 Abmessungen



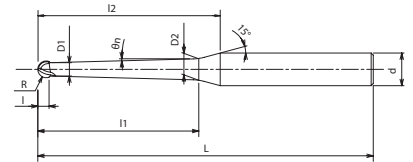
Typ 1



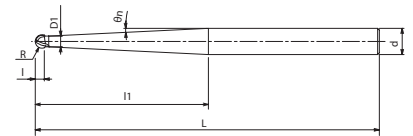
Typ 2



Typ 3



Typ 4



EDP	Z	D	R	θ	l1	L	I	D1	D2	l2	d	Typ	Preis
3170093	2	0,6	0,3	0,5°	6	45	0,5	0,58	0,67	12,8	4	1	
3170094	2	0,6	0,3	0,5°	8	45	0,5	0,58	0,7	14,8	4	1	
3170095	2	0,6	0,3	0,5°	10	45	0,5	0,58	0,74	16,7	4	1	
3170096	2	0,6	0,3	0,5°	12	45	0,5	0,58	0,77	18,7	4	1	
3170097	2	0,6	0,3	0,5°	16	50	0,5	0,58	0,84	22,5	4	1	
3170101	2	0,6	0,3	1°	4	45	0,5	0,58	0,69	10,8	4	1	
3170102	2	0,6	0,3	1°	6	45	0,5	0,58	0,76	12,6	4	1	
3170103	2	0,6	0,3	1°	8	45	0,5	0,58	0,83	14,5	4	1	
3170104	2	0,6	0,3	1°	10	45	0,5	0,58	0,9	16,4	4	1	
3170105	2	0,6	0,3	1°	12	45	0,5	0,58	0,97	18,2	4	1	
3170106	2	0,6	0,3	1°	16	50	0,5	0,58	1,11	22	4	1	
3170111	2	0,8	0,4	0,5°	4	45	0,6	0,78	0,84	10,5	4	1	
3170112	2	0,8	0,4	0,5°	6	45	0,6	0,78	0,87	12,5	4	1	
3170113	2	0,8	0,4	0,5°	8	45	0,6	0,78	0,9	14,4	4	1	
3170114	2	0,8	0,4	0,5°	12	45	0,6	0,78	0,97	18,3	4	1	
3170121	2	0,8	0,4	1°	8	45	0,6	0,78	1,02	14,1	4	1	
3170122	2	0,8	0,4	1°	12	45	0,6	0,78	1,16	17,9	4	1	
3170123	2	0,8	0,4	1°	16	50	0,6	0,78	1,3	21,6	4	1	
3170131	2	1	0,5	0,5°	6	45	0,63	0,95	1,03	12,2	4	3	
3170132	2	1	0,5	0,5°	8	45	0,63	0,95	1,07	14,1	4	3	
3170133	2	1	0,5	0,5°	10	45	0,63	0,95	1,1	16	4	3	
3170134	2	1	0,5	0,5°	12	45	0,63	0,95	1,14	18	4	3	
3170135	2	1	0,5	0,5°	16	50	0,63	0,95	1,21	21,8	4	3	
3170136	2	1	0,5	0,5°	18	55	0,63	0,95	1,24	23,8	4	3	
3170137	2	1	0,5	0,5°	20	55	0,63	0,95	1,28	25,7	4	3	
3170138	2	1	0,5	0,5°	25	60	0,63	0,95	1,37	30,5	4	3	
3170139	2	1	0,5	0,5°	30	65	0,63	0,95	1,45	35,4	4	3	
3170140	2	1	0,5	0,5°	35	70	0,63	0,95	1,54	40,2	4	3	
3170151	2	1	0,5	1,5°	8	45	0,63	0,95	1,31	13,5	4	3	
3170152	2	1	0,5	1,5°	10	45	0,63	0,95	1,41	15,4	4	3	
3170153	2	1	0,5	1,5°	12	45	0,63	0,95	1,52	17,2	4	3	

Fräsen | Vollhartmetall



# WXL-PC-EBD

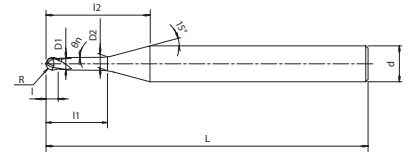
Fräsen | Vollhartmetall



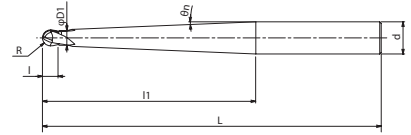
- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC
- 2 Schneiden, Kugelfräser, konischer Hals
- 185 Abmessungen



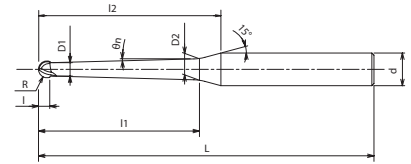
Typ 1



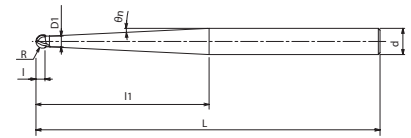
Typ 2



Typ 3



Typ 4



Fräsen | Vollhartmetall

EDP	Z	D	R	θ	I1	L	I	D1	D2	I2	d	Typ	Preis
3170154	2	1	0,5	1,5°	16	50	0,63	0,95	1,73	20,8	4	3	
3170155	2	1	0,5	1,5°	20	55	0,63	0,95	1,94	24,4	4	3	
3170156	2	1	0,5	1,5°	25	60	0,63	0,95	2,2	28,9	4	3	
3170157	2	1	0,5	1,5°	30	65	0,63	0,95	2,46	33,4	4	3	
3170158	2	1	0,5	1,5°	35	70	0,63	0,95	2,72	37,9	4	3	
3170141	2	1	0,5	1°	10	45	0,63	0,95	1,26	15,7	4	3	
3170142	2	1	0,5	1°	16	50	0,63	0,95	1,47	21,3	4	3	
3170143	2	1	0,5	1°	20	55	0,63	0,95	1,61	25	4	3	
3170144	2	1	0,5	1°	25	60	0,63	0,95	1,78	29,7	4	3	
3170145	2	1	0,5	1°	30	65	0,63	0,95	1,96	34,4	4	3	
3170146	2	1	0,5	1°	35	70	0,63	0,95	2,13	39,1	4	3	
3170147	2	1	0,5	1°	40	80	0,63	0,95	2,31	43,7	4	3	
3170148	2	1	0,5	1°	50	90	0,63	0,95	2,66	53,1	4	3	
3170149	2	1	0,5	1°	60	100	0,63	0,95	3	62,4	4	3	
3170150	2	1	0,5	1°	70	110	0,63	0,95	3,35	71,8	4	3	
3170161	2	1	0,5	2°	45	80	0,63	0,95	-	-	4	4	
3170171	2	1,2	0,6	0,5°	12	45	0,76	1,15	1,34	17,6	4	3	
3170172	2	1,2	0,6	0,5°	25	60	0,76	1,15	1,56	30,2	4	3	
3170191	2	1,2	0,6	1,5°	12	45	0,76	1,15	1,71	16,8	4	3	
3170192	2	1,2	0,6	1,5°	25	60	0,76	1,15	2,39	28,5	4	3	
3170181	2	1,2	0,6	1°	12	45	0,76	1,15	1,52	17,2	4	3	
3170182	2	1,2	0,6	1°	25	60	0,76	1,15	1,98	29,4	4	3	
3170211	2	1,5	0,75	0,5°	8	45	0,95	1,42	1,53	13,2	4	3	
3170212	2	1,5	0,75	0,5°	10	45	0,95	1,42	1,57	15,2	4	3	
3170213	2	1,5	0,75	0,5°	12	45	0,95	1,42	1,6	17,1	4	3	
3170214	2	1,5	0,75	0,5°	16	55	0,95	1,42	1,67	21	4	3	
3170215	2	1,5	0,75	0,5°	20	55	0,95	1,42	1,74	24,8	4	3	
3170216	2	1,5	0,75	0,5°	25	60	0,95	1,42	1,83	29,7	4	3	
3170217	2	1,5	0,75	0,5°	30	65	0,95	1,42	1,92	34,5	4	3	
3170218	2	1,5	0,75	0,5°	35	70	0,95	1,42	2	39,4	4	3	
3170230	2	1,5	0,75	1,5°	10	45	0,95	1,42	1,87	14,5	4	3	

# WXL-PC-EBD

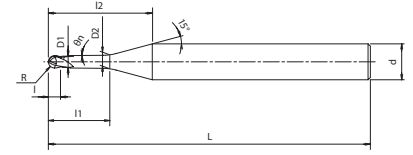
Fräsen | Vollhartmetall



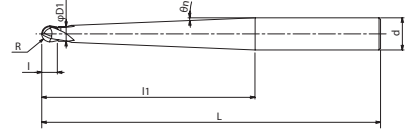
- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC
- 2 Schneiden, Kugelfräser, konischer Hals
- 185 Abmessungen



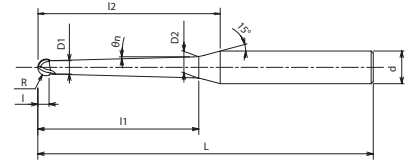
Typ 1



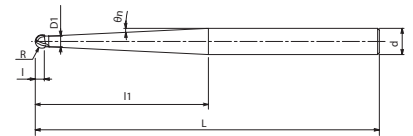
Typ 2



Typ 3



Typ 4



EDP	Z	D	R	θ	l1	L	I	D1	D2	l2	d	Typ	Preis
3170231	2	1,5	0,75	1,5°	12	45	0,95	1,42	1,97	16,3	4	3	
3170232	2	1,5	0,75	1,5°	16	55	0,95	1,42	2,18	19,9	4	3	
3170233	2	1,5	0,75	1,5°	20	55	0,95	1,42	2,39	23,5	4	3	
3170234	2	1,5	0,75	1,5°	25	60	0,95	1,42	2,65	28	4	3	
3170235	2	1,5	0,75	1,5°	30	65	0,95	1,42	2,91	32,6	4	3	
3170236	2	1,5	0,75	1,5°	35	70	0,95	1,42	3,17	37,1	4	3	
3170221	2	1,5	0,75	1°	10	45	0,95	1,42	1,71	14,8	4	3	
3170222	2	1,5	0,75	1°	12	45	0,95	1,42	1,79	16,7	4	3	
3170223	2	1,5	0,75	1°	16	55	0,95	1,42	1,93	20,4	4	3	
3170224	2	1,5	0,75	1°	20	55	0,95	1,42	2,07	24,2	4	3	
3170225	2	1,5	0,75	1°	25	60	0,95	1,42	2,24	28,9	4	3	
3170226	2	1,5	0,75	1°	30	65	0,95	1,42	2,41	33,5	4	3	
3170227	2	1,5	0,75	1°	35	70	0,95	1,42	2,59	38,2	4	3	
3170241	2	1,5	0,75	2°	38,6	70	0,95	1,42	-	-	4	4	
3170271	2	2	1	0,5°	8	45	1,26	1,93	2,04	12,3	4	3	
3170272	2	2	1	0,5°	10	45	1,26	1,93	2,07	14,2	4	3	
3170273	2	2	1	0,5°	12	45	1,26	1,93	2,11	16,2	4	3	
3170274	2	2	1	0,5°	16	50	1,26	1,93	2,18	20	4	3	
3170275	2	2	1	0,5°	20	55	1,26	1,93	2,25	23,9	4	3	
3170276	2	2	1	0,5°	25	65	1,26	1,93	2,33	28,7	4	3	
3170277	2	2	1	0,5°	30	70	1,26	1,93	2,42	33,6	4	3	
3170278	2	2	1	0,5°	35	75	1,26	1,93	2,51	38,4	4	3	
3170279	2	2	1	0,5°	40	80	1,26	1,93	2,6	43,2	4	3	
3170291	2	2	1	1,5°	16	50	1,26	1,93	2,67	19	4	3	
3170292	2	2	1	1,5°	20	55	1,26	1,93	2,88	22,6	4	3	
3170293	2	2	1	1,5°	25	65	1,26	1,93	3,15	27,1	4	3	
3170294	2	2	1	1,5°	30	70	1,26	1,93	3,41	31,6	4	3	
3170295	2	2	1	1,5°	35	75	1,26	1,93	3,67	36,1	4	3	
3170296	2	2	1	1,5°	41,4	80	1,26	1,93	-	-	4	4	
3170281	2	2	1	1°	16	50	1,26	1,93	2,43	19,5	4	3	
3170282	2	2	1	1°	20	55	1,26	1,93	2,57	23,3	4	3	

Fräsen | Vollhartmetall

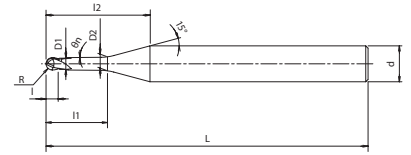


# WXL-PC-EBD

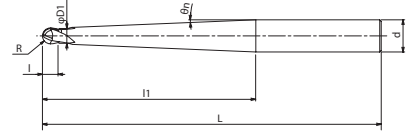
Fräsen | Vollhartmetall



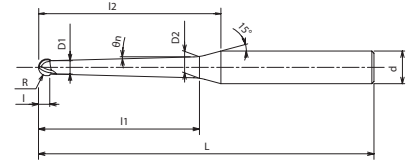
Typ 1



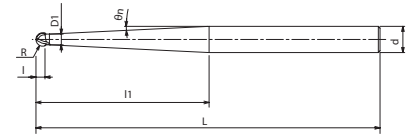
Typ 2



Typ 3



Typ 4



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC
- 2 Schneiden, Kugelfräser, konischer Hals
- 185 Abmessungen



Fräsen | Vollhartmetall

EDP	Z	D	R	θ	I1	L	I	D1	D2	I2	d	Typ	Preis
3170283	2	2	1	1°	25	65	1,26	1,93	2,74	27,9	4	3	
3170284	2	2	1	1°	30	70	1,26	1,93	2,91	32,6	4	3	
3170285	2	2	1	1°	35	75	1,26	1,93	3,09	37,3	4	3	
3170286	2	2	1	1°	40	80	1,26	1,93	3,26	41,9	4	3	
3170287	2	2	1	1°	50	90	1,26	1,93	3,61	55	6	3	
3170288	2	2	1	1°	60	100	1,26	1,93	3,96	64,4	6	3	
3170289	2	2	1	1°	70	110	1,26	1,93	4,31	73,7	6	3	
3170301	2	2	1	2°	31,5	70	1,26	1,93	-	-	4	4	
3170321	2	3	1,5	0,5°	8	50	2,4	2,95	3,05	14,1	6	1	
3170322	2	3	1,5	0,5°	10	50	2,4	2,95	3,08	16,1	6	1	
3170323	2	3	1,5	0,5°	12	55	2,4	2,95	3,12	18	6	1	
3170296	2	3	1,5	0,5°	16	55	2,4	2,95	3,18	21,9	6	1	
3170325	2	3	1,5	0,5°	20	60	2,4	2,95	3,25	25,8	6	1	
3170326	2	3	1,5	0,5°	25	65	2,4	2,95	3,34	30,6	6	1	
3170327	2	3	1,5	0,5°	30	70	2,4	2,95	3,42	35,4	6	1	
3170328	2	3	1,5	0,5°	35	80	2,4	2,95	3,51	40,3	6	1	
3170329	2	3	1,5	0,5°	40	85	2,4	2,95	3,6	45,1	6	1	
3170330	2	3	1,5	0,5°	50	90	2,4	2,95	3,77	54,8	6	1	
3170341	2	3	1,5	1,5°	20	60	2,4	2,95	3,85	24,5	6	1	
3170342	2	3	1,5	1,5°	25	65	2,4	2,95	4,11	29	6	1	
3170343	2	3	1,5	1,5°	30	70	2,4	2,95	4,37	33,6	6	1	
3170344	2	3	1,5	1,5°	35	80	2,4	2,95	4,64	38,1	6	1	
3170345	2	3	1,5	1,5°	40	85	2,4	2,95	4,9	42,6	6	1	
3170346	2	3	1,5	1,5°	50	90	2,4	2,95	5,42	51,6	6	1	
3170347	2	3	1,5	1,5°	62,5	100	2,4	2,95	-	-	6	2	
3170331	2	3	1,5	1°	20	60	2,4	2,95	3,55	25,1	6	1	
3170332	2	3	1,5	1°	25	65	2,4	2,95	3,73	29,8	6	1	
3170333	2	3	1,5	1°	30	70	2,4	2,95	3,9	34,5	6	1	
3170334	2	3	1,5	1°	35	80	2,4	2,95	4,07	39,2	6	1	
3170335	2	3	1,5	1°	40	85	2,4	2,95	4,25	43,8	6	1	
3170336	2	3	1,5	1°	50	90	2,4	2,95	4,6	53,2	6	1	

# WXL-PC-EBD

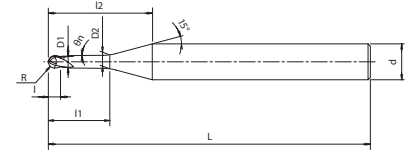
Fräsen | Vollhartmetall



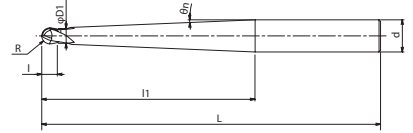
- Fräser aus Vollhartmetall mit WXL-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 52 HRC
- 2 Schneiden, Kugelfräser, konischer Hals
- 185 Abmessungen



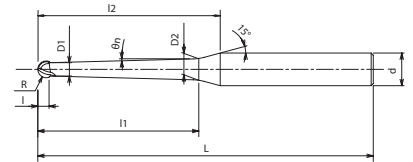
Typ 1



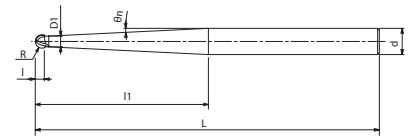
Typ 2



Typ 3



Typ 4



EDP	Z	D	R	θ	l1	L	I	D1	D2	l2	d	Typ	Preis
3170337	2	3	1,5	1°	60	100	2,4	2,95	4,95	62,5	6	1	
3170338	2	3	1,5	1°	70	110	2,4	2,95	5,3	71,9	6	1	
3170351	2	3	1,5	2°	47,5	100	2,4	2,95	-	-	6	2	
3170381	2	4	2	1,5°	44,2	80	3,2	3,93	-	-	6	2	
3170371	2	4	2	1°	20	65	3,2	3,93	4,5	23,4	6	1	
3170372	2	4	2	1°	30	80	3,2	3,93	4,85	32,7	6	1	
3170373	2	4	2	1°	40	90	3,2	3,93	5,2	42,1	6	1	
3170374	2	4	2	1°	50	100	3,2	3,93	5,55	55,1	8	1	
3170375	2	4	2	1°	60	110	3,2	3,93	5,9	64,5	8	1	
3170391	2	4	2	2°	34	80	3,2	3,93	-	-	6	2	
3170411	2	5	2,5	1,5°	26,9	100	5	4,95	-	-	6	2	
3170412	2	5	2,5	1,5°	65,1	130	5	4,95	-	-	8	2	
3170401	2	5	2,5	1°	30	100	5	4,95	5,81	34,7	8	1	
3170402	2	5	2,5	1°	40	100	5	4,95	6,16	44	8	1	
3170403	2	5	2,5	1°	60	130	5	4,95	6,86	62,7	8	1	
3170421	2	5	2,5	2°	50,1	130	5	4,95	-	-	8	2	
3170441	2	6	3	1,5°	49	100	6	5,95	-	-	8	2	
3170431	2	6	3	1°	30	100	6	5,95	6,77	32,9	8	1	
3170432	2	6	3	1°	40	100	6	5,95	7,12	42,2	8	1	
3170433	2	6	3	1°	50	100	6	5,95	7,47	51,6	8	1	
3170434	2	6	3	1°	60	110	6	5,95	7,82	64,6	10	1	
3170435	2	6	3	1°	70	120	6	5,95	8,17	74	10	1	
3170436	2	6	3	1°	80	130	6	5,95	8,52	87,1	12	1	
3170451	2	6	3	2°	36	100	6	5,95	-	-	8	2	
3170576	2	8	4	1,5°	54,5	120	8	7,95	-	-	10	2	
3170574	2	8	4	3°	35,5	100	8	7,95	-	-	10	2	
3170587	2	10	5	1,5°	58,5	130	10	9,95	-	-	12	2	
3170585	2	10	5	3°	39,5	110	10	9,95	-	-	12	2	
3170599	2	12	6	1,5°	80	160	12	11,9	14,8	82,2	16	1	
3170598	2	12	6	3°	60	140	12	11,9	15,6	60,7	16	1	

Fräsen | Vollhartmetall











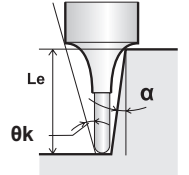
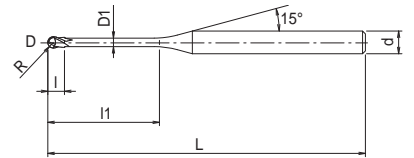






# WXS-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- Kugelfräser, 2 Schneiden, langer Hals
- 189 Abmessungen

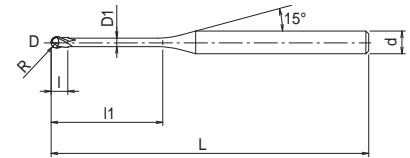


Fräsen | Vollhartmetall

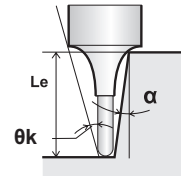
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	θk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°	Preis
3050100	2	0,1	0,05	0,3	45	0,08	4	0,09	14,51	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	
3050101	2	0,1	0,05	0,5	45	0,08	4	0,09	14,31	0,42	0,44	0,45	0,47	0,48	0,5	
3050201	2	0,2	0,1	0,5	45	0,16	4	0,18	14,16	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	
3049921	2	0,2	0,1	0,75	45	0,16	4	0,18	13,72	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91	0,94	
3050202	2	0,2	0,1	1	45	0,16	4	0,18	13,31	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,26	
3049922	2	0,2	0,1	1,25	45	0,16	4	0,18	12,92	1,31	1,36	1,41	1,46	1,51	1,57	
3050203	2	0,2	0,1	1,5	45	0,16	4	0,18	12,56	1,57	1,63	1,68	1,74	1,81	1,88	
3049923	2	0,2	0,1	1,75	45	0,16	4	0,18	12,21	1,83	1,9	1,96	2,03	2,11	2,19	
3050204	2	0,2	0,1	2	45	0,16	4	0,18	11,88	2,09	2,16	2,24	2,32	2,4	2,5	
3050205	2	0,2	0,1	2,5	45	0,16	4	0,18	11,28	2,61	2,7	2,79	2,89	3	3,12	
3050206	2	0,2	0,1	3	45	0,16	4	0,18	10,73	3,13	3,23	3,35	3,47	3,6	3,74	
3050301	2	0,3	0,15	0,6	45	0,24	4	0,28	14,03	0,63	0,65	0,68	0,7	0,72	0,75	
3050302	2	0,3	0,15	1	45	0,24	4	0,28	13,34	1,05	1,09	1,12	1,16	1,2	1,24	
3049932	2	0,3	0,15	1,25	45	0,24	4	0,28	12,94	1,31	1,36	1,4	1,45	1,5	1,55	
3050303	2	0,3	0,15	1,5	45	0,24	4	0,28	12,57	1,57	1,63	1,68	1,74	1,8	1,87	
3049933	2	0,3	0,15	1,75	45	0,24	4	0,28	12,21	1,83	1,89	1,96	2,02	2,1	2,18	
3050304	2	0,3	0,15	2	45	0,24	4	0,28	11,87	2,09	2,16	2,23	2,31	2,4	2,49	
3049934	2	0,3	0,15	2,25	45	0,24	4	0,28	11,56	2,35	2,43	2,51	2,6	2,69	2,8	
3050305	2	0,3	0,15	2,5	45	0,24	4	0,28	11,25	2,61	2,69	2,79	2,89	2,99	3,11	
3050306	2	0,3	0,15	3	45	0,24	4	0,28	10,69	3,13	3,23	3,34	3,46	3,59	3,73	
3050307	2	0,3	0,15	3,5	45	0,24	4	0,28	10,19	3,64	3,76	3,9	4,04	4,19	4,35	
3050308	2	0,3	0,15	4	45	0,24	4	0,28	9,72	4,16	4,3	4,45	4,61	4,78	4,97	
3050309	2	0,3	0,15	4,5	45	0,24	4	0,28	9,3	4,68	4,83	5	5,19	5,38	5,59	
3050310	2	0,3	0,15	5	45	0,24	4	0,28	8,91	5,19	5,37	5,56	5,76	5,98	6,22	
3050401	2	0,4	0,2	0,8	45	0,3	4	0,37	13,74	0,83	0,86	0,88	0,91	0,94	0,97	
3050402	2	0,4	0,2	1	45	0,3	4	0,37	13,39	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22	
3050403	2	0,4	0,2	1,5	45	0,3	4	0,37	12,59	1,56	1,61	1,66	1,72	1,77	1,84	
3050404	2	0,4	0,2	2	45	0,3	4	0,37	11,88	2,08	2,14	2,21	2,29	2,37	2,46	
3050405	2	0,4	0,2	2,5	45	0,3	4	0,37	11,24	2,6	2,68	2,77	2,87	2,97	3,08	
3050406	2	0,4	0,2	3	45	0,3	4	0,37	10,67	3,11	3,21	3,32	3,44	3,57	3,7	
3050407	2	0,4	0,2	3,5	45	0,3	4	0,37	10,15	3,63	3,75	3,88	4,02	4,16	4,33	
3050408	2	0,4	0,2	4	45	0,3	4	0,37	9,68	4,15	4,28	4,43	4,59	4,76	4,95	
3050409	2	0,4	0,2	4,5	45	0,3	4	0,37	9,25	4,66	4,82	4,99	5,17	5,36	5,57	
3050410	2	0,4	0,2	5	45	0,3	4	0,37	8,86	5,18	5,35	5,54	5,74	5,96	6,19	
3050411	2	0,4	0,2	5,5	45	0,3	4	0,37	8,5	5,7	5,89	6,09	6,32	6,55	6,81	
3050412	2	0,4	0,2	6	45	0,3	4	0,37	8,16	6,21	6,42	6,65	6,89	7,15	7,43	
3050500	2	0,5	0,25	1	45	0,4	4	0,45	13,45	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,19	
3050501	2	0,5	0,25	1,5	45	0,4	4	0,45	12,62	1,55	1,59	1,64	1,69	1,75	1,81	
3050502	2	0,5	0,25	2	45	0,4	4	0,45	11,89	2,06	2,13	2,2	2,27	2,35	2,43	
3049952	2	0,5	0,25	2,5	45	0,4	4	0,45	11,23	2,58	2,66	2,75	2,84	2,94	3,05	
3050503	2	0,5	0,25	3	45	0,4	4	0,45	10,65	3,1	3,2	3,3	3,42	3,54	3,68	
3049953	2	0,5	0,25	3,5	45	0,4	4	0,45	10,12	3,61	3,73	3,86	3,99	4,14	4,3	
3050504	2	0,5	0,25	4	45	0,4	4	0,45	9,64	4,13	4,27	4,41	4,57	4,74	4,92	
3049954	2	0,5	0,25	4,5	45	0,4	4	0,45	9,2	4,65	4,8	4,97	5,14	5,33	5,54	
3050505	2	0,5	0,25	5	45	0,4	4	0,45	8,8	5,17	5,34	5,52	5,72	5,93	6,16	

# WXS-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- Kugelfräser, 2 Schneiden, langer Hals
- 189 Abmessungen

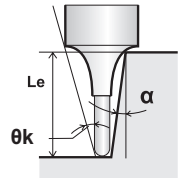
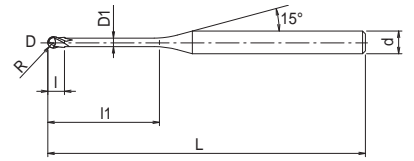


EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	θk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°	Preis
3049955	2	0,5	0,25	5,5	45	0,4	4	0,45	8,43	5,68	5,87	6,07	6,29	6,53	6,78	
3050506	2	0,5	0,25	6	45	0,4	4	0,45	8,1	6,2	6,41	6,63	6,87	7,13	7,41	
3050507	2	0,5	0,25	7	45	0,4	4	0,45	7,49	7,23	7,48	7,74	8,02	8,32	8,65	
3050508	2	0,5	0,25	8	45	0,4	4	0,45	6,98	8,27	8,55	8,85	9,17	9,52	9,89	
3050509	2	0,5	0,25	9	45	0,4	4	0,45	6,52	9,3	9,62	9,95	10,32	10,71	11,14	
3050510	2	0,5	0,25	10	45	0,4	4	0,45	6,13	10,33	10,68	11,06	11,47	11,9	12,38	
3050601	2	0,6	0,3	1,2	45	0,5	4	0,55	13,14	1,24	1,27	1,3	1,34	1,38	1,43	
3050602	2	0,6	0,3	2	45	0,5	4	0,55	11,88	2,06	2,12	2,19	2,26	2,34	2,42	
3049962	2	0,6	0,3	2,5	45	0,5	4	0,55	11,21	2,58	2,66	2,74	2,84	2,94	3,04	
3050603	2	0,6	0,3	3	45	0,5	4	0,55	10,61	3,1	3,19	3,3	3,41	3,53	3,66	
3049963	2	0,6	0,3	3,5	45	0,5	4	0,55	10,07	3,61	3,73	3,85	3,99	4,13	4,29	
3050604	2	0,6	0,3	4	45	0,5	4	0,55	9,58	4,13	4,26	4,41	4,56	4,73	4,91	
3049964	2	0,6	0,3	4,5	45	0,5	4	0,55	9,13	4,65	4,8	4,96	5,14	5,32	5,53	
3050605	2	0,6	0,3	5	45	0,5	4	0,55	8,73	5,16	5,33	5,51	5,71	5,92	6,15	
3049965	2	0,6	0,3	5,5	45	0,5	4	0,55	8,36	5,68	5,87	6,07	6,29	6,52	6,77	
3050606	2	0,6	0,3	6	45	0,5	4	0,55	8,02	6,2	6,4	6,62	6,86	7,12	7,39	
3049966	2	0,6	0,3	6,5	45	0,5	4	0,55	7,7	6,71	6,94	7,18	7,44	7,71	8,02	
3050607	2	0,6	0,3	7	45	0,5	4	0,55	7,41	7,23	7,47	7,73	8,01	8,31	8,64	
3049967	2	0,6	0,3	7,5	45	0,5	4	0,55	7,14	7,75	8,01	8,29	8,59	8,91	9,26	
3050608	2	0,6	0,3	8	45	0,5	4	0,55	6,89	8,26	8,54	8,84	9,16	9,51	9,88	
3049968	2	0,6	0,3	8,5	45	0,5	4	0,55	6,66	8,78	9,08	9,39	9,74	10,1	10,5	
3050609	2	0,6	0,3	9	45	0,5	4	0,55	6,44	9,3	9,61	9,95	10,31	10,7	11,12	
3049969	2	0,6	0,3	9,5	45	0,5	4	0,55	6,23	9,81	10,15	10,5	10,89	11,3	11,75	
3050610	2	0,6	0,3	10	45	0,5	4	0,55	6,04	10,33	10,68	11,06	11,46	11,9	12,37	
3050611	2	0,6	0,3	11	50	0,5	4	0,55	5,69	11,37	11,75	12,16	12,61	13,09	13,61	
3050612	2	0,6	0,3	12	50	0,5	4	0,55	5,38	12,4	12,82	13,27	13,76	14,28	14,85	
3050802	2	0,8	0,4	2	45	0,6	4	0,75	11,86	2,06	2,12	2,18	2,25	2,32	2,4	
3050803	2	0,8	0,4	3	45	0,6	4	0,75	10,52	3,09	3,19	3,29	3,4	3,51	3,64	
3050804	2	0,8	0,4	4	45	0,6	4	0,75	9,45	4,13	4,26	4,4	4,55	4,71	4,88	
3050805	2	0,8	0,4	5	45	0,6	4	0,75	8,58	5,16	5,33	5,5	5,7	5,9	6,13	
3050806	2	0,8	0,4	6	45	0,6	4	0,75	7,85	6,19	6,4	6,61	6,85	7,1	7,37	
3050807	2	0,8	0,4	7	45	0,6	4	0,75	7,24	7,23	7,47	7,72	8	8,29	8,61	
3050808	2	0,8	0,4	8	45	0,6	4	0,75	6,71	8,26	8,54	8,83	9,15	9,49	9,86	
3050810	2	0,8	0,4	10	45	0,6	4	0,75	5,86	10,33	10,67	11,05	11,45	11,88	12,34	
3050812	2	0,8	0,4	12	50	0,6	4	0,75	5,2	12,4	12,81	13,26	13,75	14,27	14,83	
3051002	2	1	0,5	2	45	0,8	4	0,95	11,84	2,06	2,11	2,17	2,23	2,3	2,37	
3051003	2	1	0,5	3	45	0,8	4	0,95	10,43	3,09	3,18	3,28	3,38	3,49	3,62	
3051004	2	1	0,5	4	45	0,8	4	0,95	9,32	4,12	4,25	4,39	4,53	4,69	4,86	
3051005	2	1	0,5	5	45	0,8	4	0,95	8,41	5,16	5,32	5,49	5,68	5,88	6,1	
3051006	2	1	0,5	6	45	0,8	4	0,95	7,67	6,19	6,39	6,6	6,83	7,08	7,35	
3051007	2	1	0,5	7	45	0,8	4	0,95	7,05	7,22	7,46	7,71	7,98	8,27	8,59	
3051008	2	1	0,5	8	45	0,8	4	0,95	6,52	8,26	8,53	8,82	9,13	9,47	9,83	
3051009	2	1	0,5	9	45	0,8	4	0,95	6,06	9,29	9,6	9,93	10,28	10,66	11,08	
3051010	2	1	0,5	10	45	0,8	4	0,95	5,66	10,33	10,67	11,04	11,43	11,86	12,32	
3051012	2	1	0,5	12	45	0,8	4	0,95	5,01	12,39	12,81	13,25	13,73	14,25	14,81	



# WXS-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- Kugelfräser, 2 Schneiden, langer Hals
- 189 Abmessungen



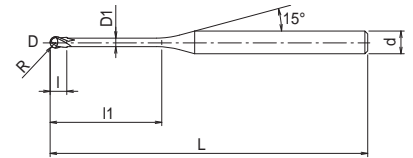
Fräsen | Vollhartmetall

EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	θk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°	Preis
3051014	2	1	0,5	14	50	0,8	4	0,95	4,49	14,46	14,95	15,47	16,03	16,64	17,29	
3051016	2	1	0,5	16	50	0,8	4	0,95	4,06	16,53	17,09	17,69	18,33	19,03	19,78	
3051018	2	1	0,5	18	55	0,8	4	0,95	3,71	18,59	19,23	19,9	20,63	21,41	22,26	
3051020	2	1	0,5	20	55	0,8	4	0,95	3,42	20,66	21,36	22,12	22,93	23,8	24,75	
3051022	2	1	0,5	22	60	0,8	4	0,95	3,17	22,73	23,5	24,33	25,23	26,19	27,24	
3051202	2	1,2	0,6	2,4	45	1	4	1,15	11,03	2,51	2,61	2,7	2,78	2,87	2,96	
3051204	2	1,2	0,6	4	45	1	4	1,15	9,07	4,19	4,34	4,48	4,62	4,78	4,95	
3051206	2	1,2	0,6	6	45	1	4	1,15	7,41	6,27	6,48	6,69	6,92	7,17	7,44	
3051208	2	1,2	0,6	8	45	1	4	1,15	6,26	8,35	8,62	8,91	9,22	9,56	9,93	
3051210	2	1,2	0,6	10	45	1	4	1,15	5,42	10,42	10,76	11,13	11,52	11,95	12,41	
3051212	2	1,2	0,6	12	45	1	4	1,15	4,78	12,49	12,9	13,34	13,82	14,34	14,9	
3051214	2	1,2	0,6	14	50	1	4	1,15	4,27	14,55	15,04	15,56	16,12	16,73	17,38	
3051216	2	1,2	0,6	16	50	1	4	1,15	3,86	16,62	17,18	17,78	18,42	19,12	19,87	
3051218	2	1,2	0,6	18	55	1	4	1,15	3,52	18,69	19,32	19,99	20,72	21,51	22,36	
3051220	2	1,2	0,6	20	55	1	4	1,15	3,24	20,75	21,46	22,21	23,02	23,9	24,84	
3051503	2	1,5	0,75	3	45	1,2	4	1,45	10,01	3,13	3,25	3,35	3,45	3,56	3,67	
3051504	2	1,5	0,75	4	45	1,2	4	1,45	8,8	4,18	4,33	4,46	4,6	4,75	4,92	
3051506	2	1,5	0,75	6	45	1,2	4	1,45	7,08	6,27	6,47	6,68	6,9	7,14	7,4	
3051508	2	1,5	0,75	8	45	1,2	4	1,45	5,92	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89	
3051510	2	1,5	0,75	10	45	1,2	4	1,45	5,09	10,41	10,75	11,11	11,5	11,92	12,38	
3051512	2	1,5	0,75	12	45	1,2	4	1,45	4,46	12,48	12,89	13,33	13,8	14,31	14,86	
3051514	2	1,5	0,75	14	50	1,2	4	1,45	3,96	14,55	15,03	15,55	16,1	16,7	17,35	
3051516	2	1,5	0,75	16	50	1,2	4	1,45	3,57	16,62	17,17	17,76	18,4	19,09	19,83	
3051518	2	1,5	0,75	18	55	1,2	4	1,45	3,25	18,68	19,31	19,98	20,7	21,48	22,32	
3051520	2	1,5	0,75	20	55	1,2	4	1,45	2,98	20,75	21,45	22,19	23	23,87	-	
3051522	2	1,5	0,75	22	60	1,2	4	1,45	2,75	22,82	23,59	24,41	25,3	26,26	-	
3051530	2	1,5	0,75	30	70	1,2	4	1,45	2,1	31,09	32,14	33,28	34,5	-	-	
3051608	2	1,6	0,8	8	45	1,3	4	1,55	5,8	8,34	8,61	8,89	9,19	9,52	9,88	
3051612	2	1,6	0,8	12	45	1,3	4	1,55	4,34	12,48	12,89	13,32	13,79	14,3	14,85	
3051616	2	1,6	0,8	16	50	1,3	4	1,55	3,47	16,61	17,16	17,76	18,39	19,08	19,82	
3051620	2	1,6	0,8	20	55	1,3	4	1,55	2,89	20,75	21,44	22,19	22,99	23,86	-	
3052004	2	2	1	4	45	1,6	4	1,95	7,87	4,23	4,44	4,66	4,86	5,06	5,26	
3052006	2	2	1	6	45	1,6	4	1,95	6,19	6,36	6,67	6,96	7,23	7,49	7,76	
3052008	2	2	1	8	45	1,6	4	1,95	5,1	8,48	8,87	9,22	9,55	9,88	10,24	
3052010	2	2	1	10	45	1,6	4	1,95	4,33	10,59	11,05	11,45	11,85	12,27	12,73	
3052012	2	2	1	12	45	1,6	4	1,95	3,77	12,69	13,21	13,67	14,15	14,66	15,22	
3052014	2	2	1	14	50	1,6	4	1,95	3,33	14,78	15,36	15,89	16,45	17,05	17,7	
3052016	2	2	1	16	50	1,6	4	1,95	2,98	16,88	17,51	18,1	18,75	19,44	-	
3052018	2	2	1	18	55	1,6	4	1,95	2,7	18,96	19,65	20,32	21,04	21,83	-	
3052020	2	2	1	20	55	1,6	4	1,95	2,47	21,05	21,78	22,54	23,34	-	-	
3052022	2	2	1	22	60	1,6	4	1,95	2,27	23,13	23,92	24,75	25,64	-	-	
3052025	2	2	1	25	65	1,6	4	1,95	2,03	26,24	27,13	28,08	29,09	-	-	
3052030	2	2	1	30	70	1,6	4	1,95	1,73	31,42	32,48	33,62	-	-	-	
3052035	2	2	1	35	70	1,6	4	1,95	1,5	36,59	37,83	39,16	-	-	-	
3052040	2	2	1	40	80	1,6	4	1,95	1,33	41,76	43,18	-	-	-	-	

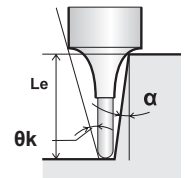


# WXS-LN-EBD

Fräsen | Vollhartmetall



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- Kugelfräser, 2 Schneiden, langer Hals
- 189 Abmessungen



EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	θk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°	Preis
3052510	2	2,5	1,25	10	45	2	4	2,35	3,63	10,46	10,85	11,21	11,59	11,99	12,43	
3052515	2	2,5	1,25	15	50	2	4	2,35	2,55	15,67	16,21	16,75	17,34	17,96	-	
3052520	2	2,5	1,25	20	55	2	4	2,35	1,97	20,87	21,56	22,3	-	-	-	
3052525	2	2,5	1,25	25	65	2	4	2,35	1,6	26,04	26,91	27,84	-	-	-	
3052530	2	2,5	1,25	30	70	2	4	2,35	1,35	31,21	32,26	-	-	-	-	
3052535	2	2,5	1,25	35	70	2	4	2,35	1,17	36,38	37,61	-	-	-	-	
3053006	2	3	1,5	6	50	2,4	6	2,85	8,17	6,25	6,49	6,72	6,95	7,17	7,4	
3053008	2	3	1,5	8	50	2,4	6	2,85	6,88	8,35	8,67	8,97	9,25	9,55	9,88	
3053010	2	3	1,5	10	50	2,4	6	2,85	5,94	10,44	10,83	11,19	11,55	11,94	12,37	
3053012	2	3	1,5	12	55	2,4	6	2,85	5,22	12,53	12,98	13,4	13,85	14,33	14,86	
3053014	2	3	1,5	14	55	2,4	6	2,85	4,66	14,62	15,13	15,62	16,15	16,72	17,34	
3053015	2	3	1,5	15	55	2,4	6	2,85	4,42	15,66	16,2	16,73	17,3	17,92	18,59	
3053016	2	3	1,5	16	55	2,4	6	2,85	4,21	16,7	17,26	17,84	18,45	19,11	19,83	
3053020	2	3	1,5	20	60	2,4	6	2,85	3,52	20,86	21,54	22,27	23,05	23,89	24,8	
3053025	2	3	1,5	25	65	2,4	6	2,85	2,92	26,04	26,89	27,81	28,8	29,86	-	
3053030	2	3	1,5	30	70	2,4	6	2,85	2,5	31,2	32,24	33,35	34,55	-	-	
3053035	2	3	1,5	35	80	2,4	6	2,85	2,18	36,37	37,59	38,89	40,3	-	-	
3053040	2	3	1,5	40	90	2,4	6	2,85	1,94	41,54	42,94	44,43	-	-	-	
3053515	2	3,5	1,75	15	55	2,8	6	3,35	3,93	15,65	16,18	16,7	17,26	17,87	18,53	
3053520	2	3,5	1,75	20	60	2,8	6	3,35	3,08	20,85	21,53	22,24	23,01	23,84	24,74	
3053525	2	3,5	1,75	25	65	2,8	6	3,35	2,54	26,03	26,87	27,78	28,76	29,82	-	
3053530	2	3,5	1,75	30	70	2,8	6	3,35	2,16	31,2	32,22	33,32	34,51	-	-	
3053535	2	3,5	1,75	35	80	2,8	6	3,35	1,88	36,36	37,57	38,87	-	-	-	
3053540	2	3,5	1,75	40	90	2,8	6	3,35	1,66	41,53	42,92	44,41	-	-	-	
3053545	2	3,5	1,75	45	90	2,8	6	3,35	1,49	46,7	48,27	-	-	-	-	
3054008	2	4	2	8	55	3,2	6	3,85	5,67	8,33	8,63	8,91	9,18	9,46	9,77	
3054010	2	4	2	10	60	3,2	6	3,85	4,74	10,42	10,79	11,13	11,48	11,85	12,25	
3054012	2	4	2	12	60	3,2	6	3,85	4,07	12,51	12,95	13,35	13,78	14,24	14,74	
3054015	2	4	2	15	60	3,2	6	3,85	3,36	15,64	16,16	16,67	17,23	17,82	18,47	
3054016	2	4	2	16	60	3,2	6	3,85	3,18	16,68	17,23	17,78	18,38	19,02	19,71	
3054020	2	4	2	20	65	3,2	6	3,85	2,6	20,84	21,51	22,22	22,98	23,8	-	
3054025	2	4	2	25	70	3,2	6	3,85	2,12	26,02	26,86	27,76	28,72	-	-	
3054030	2	4	2	30	80	3,2	6	3,85	1,79	31,19	32,21	33,3	-	-	-	
3054035	2	4	2	35	80	3,2	6	3,85	1,55	36,36	37,55	38,84	-	-	-	
3054040	2	4	2	40	90	3,2	6	3,85	1,36	41,52	42,9	-	-	-	-	
3054045	2	4	2	45	90	3,2	6	3,85	1,22	46,69	48,25	-	-	-	-	
3054050	2	4	2	50	100	3,2	6	3,85	1,1	51,86	53,6	-	-	-	-	
3055010	2	5	2,5	10	60	4	6	4,85	2,96	10,4	10,75	11,08	11,4	11,75	-	
3055015	2	5	2,5	15	60	4	6	4,85	1,96	15,62	16,13	16,62	-	-	-	
3055020	2	5	2,5	20	70	4	6	4,85	1,46	20,82	21,47	-	-	-	-	
3055025	2	5	2,5	25	70	4	6	4,85	1,16	26	26,82	-	-	-	-	
3055030	2	5	2,5	30	80	4	6	4,85	0,97	31,17	-	-	-	-	-	
3055035	2	5	2,5	35	80	4	6	4,85	0,83	36,34	-	-	-	-	-	
3055040	2	5	2,5	40	90	4	6	4,85	0,72	41,51	-	-	-	-	-	
3055045	2	5	2,5	45	100	4	6	4,85	0,64	46,68	-	-	-	-	-	



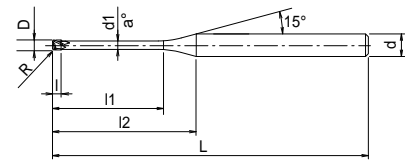


# WXS-CPR

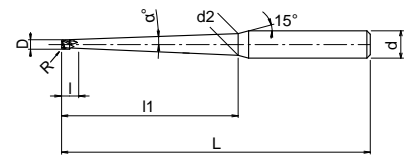
Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals und konischer Hals, Eckenradius
- 309 Abmessungen



EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Typ	Preis
3100201	2	0,2	0,05	0°	0,5	0,18	-	0,15	7,6	4	50	1	
3100202	2	0,2	0,05	0°	1	0,18	-	0,15	8,1	4	50	1	
3100203	2	0,2	0,05	1°	1	0,18	0,22	0,15	8,2	4	50	2	
3100204	2	0,2	0,05	1°	2	0,18	0,26	0,15	9,1	4	50	2	
3100205	2	0,2	0,05	3°	1	0,18	0,28	0,15	8	4	50	2	
3100206	2	0,2	0,05	3°	2	0,18	0,38	0,15	8,8	4	50	2	
3100207	2	0,2	0,05	5°	1	0,18	0,34	0,15	7,8	4	50	2	
3100208	2	0,2	0,05	5°	2	0,18	0,51	0,15	8,5	4	50	2	
3100301	2	0,3	0,05	0°	1	0,28	-	0,25	7,9	4	50	1	
3100302	2	0,3	0,05	0°	2	0,28	-	0,25	8,9	4	50	1	
3100303	2	0,3	0,05	1°	2	0,28	0,35	0,25	9	4	50	2	
3100304	2	0,3	0,05	1°	3	0,28	0,39	0,25	9,9	4	50	2	
3100305	2	0,3	0,05	3°	2	0,28	0,47	0,25	8,7	4	50	2	
3100306	2	0,3	0,05	3°	3	0,28	0,58	0,25	9,5	4	50	2	
3100307	2	0,3	0,05	5°	2	0,28	0,6	0,25	8,3	4	50	2	
3100308	2	0,3	0,05	5°	3	0,28	0,77	0,25	9	4	50	2	
3100401	2	0,4	0,05	0°	1	0,37	-	0,3	8,1	4	50	1	
3100402	2	0,4	0,05	0°	1,5	0,37	-	0,3	8,6	4	50	1	
3100403	2	0,4	0,05	0°	2	0,37	-	0,3	9,1	2	50	1	
3100404	2	0,4	0,05	0°	3	0,37	-	0,3	10,1	4	50	1	
3100405	2	0,4	0,05	0°	4	0,37	-	0,3	11,1	4	50	1	
3100409	2	0,4	0,05	1°	3	0,37	0,48	0,3	9,7	4	50	2	
3100410	2	0,4	0,05	1°	4	0,37	0,51	0,3	10,7	4	50	2	
3100411	2	0,4	0,05	3°	3	0,37	0,67	0,3	9,3	4	50	2	
3100412	2	0,4	0,05	3°	4	0,37	0,77	0,3	10,1	4	50	2	
3100413	2	0,4	0,05	5°	3	0,37	0,86	0,3	8,9	4	50	2	
3100414	2	0,4	0,05	5°	4	0,37	1,03	0,3	9,5	4	50	2	
3100406	2	0,4	0,1	0°	2	0,37	-	0,3	9,1	4	50	1	
3100407	2	0,4	0,1	0°	3	0,37	-	0,3	10,1	4	50	1	
3100408	2	0,4	0,1	0°	4	0,37	-	0,3	11,1	4	50	1	
3100415	2	0,4	0,1	1°	3	0,37	0,48	0,3	9,7	4	50	2	
3100416	2	0,4	0,1	1°	4	0,37	0,51	0,3	10,7	4	50	2	
3100417	2	0,4	0,1	3°	3	0,37	0,67	0,3	9,3	4	50	2	
3100418	2	0,4	0,1	3°	4	0,37	0,77	0,3	10,1	4	50	2	
3100419	2	0,4	0,1	5°	3	0,37	0,86	0,3	8,9	4	50	2	
3100420	2	0,4	0,1	5°	4	0,37	1,03	0,3	9,5	4	50	2	
3100501	2	0,5	0,05	0°	1	0,46	-	0,4	8,1	4	50	1	
3100502	2	0,5	0,05	0°	2	0,46	-	0,4	9,1	4	50	1	
3100503	2	0,5	0,05	0°	3	0,46	-	0,4	10,1	4	50	1	
3100504	2	0,5	0,05	0°	4	0,46	-	0,4	11,1	4	50	1	
3100505	2	0,5	0,05	0°	5	0,46	-	0,4	12,1	4	50	1	
3100506	2	0,5	0,05	0°	6	0,46	-	0,4	13,1	4	50	1	
3100513	2	0,5	0,05	1°	3	0,46	0,58	0,4	9,5	4	50	2	
3100514	2	0,5	0,05	1°	5	0,46	0,64	0,4	11,4	4	50	2	
3100515	2	0,5	0,05	1°	8	0,46	0,75	0,4	14,2	4	50	2	

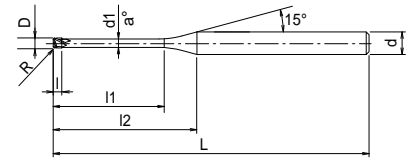


# WXS-CPR

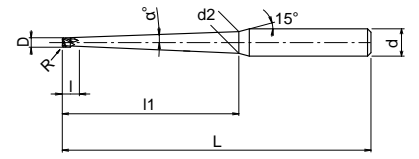
Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals und konischer Hals, Eckenradius
- 309 Abmessungen



Fräsen | Vollhartmetall



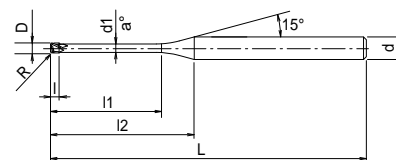
EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Typ	Preis
3100516	2	0,5	0,05	1°	10	0,46	0,81	0,4	16,1	4	50	2	
3100517	2	0,5	0,05	1°	12	0,46	0,88	0,4	18	4	50	2	
3100518	2	0,5	0,05	3°	3	0,46	0,76	0,4	9,1	4	50	2	
3100519	2	0,5	0,05	3°	5	0,46	0,96	0,4	10,8	4	50	2	
3100520	2	0,5	0,05	3°	8	0,46	1,28	0,4	13,2	4	50	2	
3100521	2	0,5	0,05	3°	10	0,46	1,48	0,4	14,8	4	50	2	
3100522	2	0,5	0,05	3°	12	0,46	1,69	0,4	16,4	4	50	2	
3100523	2	0,5	0,05	5°	3	0,46	0,95	0,4	8,7	4	50	2	
3100524	2	0,5	0,05	5°	5	0,46	1,29	0,4	10,1	4	50	2	
3100525	2	0,5	0,05	5°	8	0,46	1,81	0,4	12,1	4	50	2	
3100526	2	0,5	0,05	5°	10	0,46	2,15	0,4	13,5	4	50	2	
3100507	2	0,5	0,1	0°	1	0,46	-	0,4	8,1	4	50	1	
3100508	2	0,5	0,1	0°	2	0,46	-	0,4	9,1	4	50	1	
3100509	2	0,5	0,1	0°	3	0,46	-	0,4	10,1	4	50	1	
3100510	2	0,5	0,1	0°	4	0,46	-	0,4	11,1	4	50	1	
3100511	2	0,5	0,1	0°	5	0,46	-	0,4	12,1	4	50	1	
3100512	2	0,5	0,1	0°	6	0,46	-	0,4	13,1	4	50	1	
3100527	2	0,5	0,1	1°	3	0,46	0,58	0,4	9,5	4	50	2	
3100528	2	0,5	0,1	1°	5	0,46	0,64	0,4	11,4	4	50	2	
3100529	2	0,5	0,1	1°	8	0,46	0,75	0,4	14,2	4	50	2	
3100530	2	0,5	0,1	1°	10	0,46	0,81	0,4	16,1	4	50	2	
3100531	2	0,5	0,1	1°	12	0,46	0,88	0,4	18	4	50	2	
3100532	2	0,5	0,1	3°	3	0,46	0,76	0,4	9,1	4	50	2	
3100533	2	0,5	0,1	3°	5	0,46	0,96	0,4	10,8	4	50	2	
3100534	2	0,5	0,1	3°	8	0,46	1,28	0,4	13,2	4	50	2	
3100535	2	0,5	0,1	3°	10	0,46	1,48	0,4	14,8	4	50	2	
3100536	2	0,5	0,1	3°	12	0,46	1,69	0,4	16,4	4	50	2	
3100537	2	0,5	0,1	5°	3	0,46	0,95	0,4	8,7	4	50	2	
3100538	2	0,5	0,1	5°	5	0,46	1,29	0,4	10,1	4	50	2	
3100539	2	0,5	0,1	5°	8	0,46	1,81	0,4	12,1	4	50	2	
3100540	2	0,5	0,1	5°	10	0,46	2,15	0,4	13,5	4	50	2	
3100601	2	0,6	0,1	0°	2	0,55	-	0,48	8,9	4	50	1	
3100602	2	0,6	0,1	0°	4	0,55	-	0,48	10,9	4	50	1	
3100603	2	0,6	0,1	0°	6	0,55	-	0,48	12,9	4	50	1	
3100806	2	0,8	0,05	1°	5	0,75	0,93	0,65	11,2	4	50	2	
3100807	2	0,8	0,05	1°	8	0,75	1,04	0,65	14	4	50	2	
3100808	2	0,8	0,05	3°	5	0,75	1,24	0,65	10,4	4	50	2	
3100809	2	0,8	0,05	3°	8	0,75	1,55	0,65	12,9	4	50	2	
3100801	2	0,8	0,1	0°	4	0,75	-	0,65	10,5	4	50	1	
3100802	2	0,8	0,1	0°	6	0,75	-	0,65	12,5	4	50	1	
3100810	2	0,8	0,1	1°	5	0,75	0,93	0,65	11,2	4	50	2	
3100811	2	0,8	0,1	1°	8	0,75	1,04	0,65	14	4	50	2	
3100812	2	0,8	0,1	3°	5	0,75	1,24	0,65	10,4	4	50	2	
3100813	2	0,8	0,1	3°	8	0,75	1,55	0,65	12,9	4	50	2	
3100803	2	0,8	0,2	0°	4	0,75	-	0,65	10,5	4	50	1	

# WXS-CPR

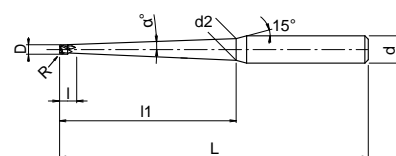
Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals und konischer Hals, Eckenradius
- 309 Abmessungen



EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Typ	Preis
3100804	2	0,8	0,2	0°	6	0,75	-	0,65	12,5	4	50	1	
3100805	2	0,8	0,2	0°	8	0,75	-	0,65	14,5	4	50	1	
3100814	2	0,8	0,2	1°	5	0,75	0,93	0,65	11,2	4	50	2	
3100815	2	0,8	0,2	1°	8	0,75	1,04	0,65	14	4	50	2	
3100816	2	0,8	0,2	3°	5	0,75	1,24	0,65	10,4	4	50	2	
3100817	2	0,8	0,2	3°	8	0,75	1,55	0,65	12,9	4	50	2	
3101001	2	1	0,05	0°	4	0,94	-	0,8	10,1	4	50	1	
3101002	2	1	0,05	0°	6	0,94	-	0,8	12,1	4	50	1	
3101003	2	1	0,05	0°	8	0,94	-	0,8	14,1	4	50	1	
3101004	2	1	0,05	0°	10	0,94	-	0,8	16,1	4	50	1	
3101005	2	1	0,05	0°	12	0,94	-	0,8	18,1	4	50	1	
3101023	2	1	0,05	1°	6	0,94	1,16	0,8	11,8	4	50	2	
3101024	2	1	0,05	1°	10	0,94	1,29	0,8	15,5	4	60	2	
3101025	2	1	0,05	1°	15	0,94	1,46	0,8	20,2	4	60	2	
3101026	2	1	0,05	1°	20	0,94	1,61	0,8	24,9	4	60	2	
3101027	2	1	0,05	1°	25	0,94	1,79	0,8	29,6	4	70	2	
3101028	2	1	0,05	1°	30	0,94	1,96	0,8	34,3	4	80	2	
3101029	2	1	0,05	1°	35	0,94	2,13	0,8	39	4	80	2	
3101030	2	1	0,05	3°	6	0,94	1,53	0,8	10,9	4	50	2	
3101031	2	1	0,05	3°	10	0,94	1,93	0,8	14,2	4	60	2	
3101006	2	1	0,1	0°	4	0,94	-	0,8	10,1	4	50	1	
3101007	2	1	0,1	0°	6	0,94	-	0,8	12,1	4	50	1	
3101008	2	1	0,1	0°	8	0,94	-	0,8	14,1	4	50	1	
3101009	2	1	0,1	0°	10	0,94	-	0,8	16,1	4	50	1	
3101010	2	1	0,1	0°	12	0,94	-	0,8	18,1	4	50	1	
3101032	2	1	0,1	1°	6	0,94	1,16	0,8	11,8	4	50	2	
3101033	2	1	0,1	1°	10	0,94	1,29	0,8	15,5	4	60	2	
3101034	2	1	0,1	1°	15	0,94	1,46	0,8	20,2	4	60	2	
3101035	2	1	0,1	1°	20	0,94	1,61	0,8	24,9	4	60	2	
3101036	2	1	0,1	1°	25	0,94	1,79	0,8	29,6	4	70	2	
3101037	2	1	0,1	1°	30	0,94	1,96	0,8	34,3	4	80	2	
3101038	2	1	0,1	1°	35	0,94	2,13	0,8	39	4	80	2	
3101039	2	1	0,1	3°	6	0,94	1,53	0,8	10,9	4	50	2	
3101040	2	1	0,1	3°	10	0,94	1,93	0,8	14,2	4	60	2	
3101011	2	1	0,2	0°	4	0,94	-	0,8	10,1	4	50	1	
3101012	2	1	0,2	0°	6	0,94	-	0,8	12,1	4	50	1	
3101013	2	1	0,2	0°	8	0,94	-	0,8	14,1	4	50	1	
48253108	2	1	0,2	0°	8	0,94	-	0,8	17,9	6	50	1	
3101014	2	1	0,2	0°	10	0,94	-	0,8	16,1	4	50	1	
3101015	2	1	0,2	0°	12	0,94	-	0,8	18,1	4	50	1	
3101016	2	1	0,2	0°	16	0,94	-	0,8	22,1	4	60	1	
3101017	2	1	0,2	0°	20	0,94	-	0,8	26,1	4	60	1	
3101041	2	1	0,2	1°	6	0,94	1,16	0,8	11,8	4	50	2	
3101042	2	1	0,2	1°	10	0,94	1,29	0,8	15,5	4	60	2	
3101043	2	1	0,2	1°	15	0,94	1,46	0,8	20,2	4	60	2	

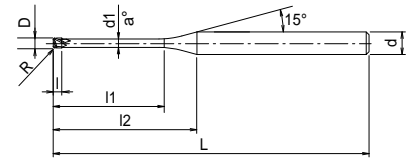


# WXS-CPR

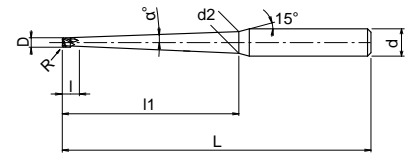
Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals und konischer Hals, Eckenradius
- 309 Abmessungen



Fräsen | Vollhartmetall

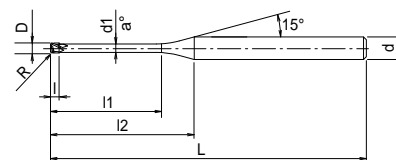
EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Typ	Preis
3101044	2	1	0,2	1°	20	0,94	1,61	0,8	24,9	4	60	2	
3101045	2	1	0,2	1°	25	0,94	1,79	0,8	29,6	4	70	2	
3101046	2	1	0,2	1°	30	0,94	1,96	0,8	34,3	4	80	2	
3101047	2	1	0,2	1°	35	0,94	2,13	0,8	39	4	80	2	
3101048	2	1	0,2	3°	6	0,94	1,53	0,8	10,9	4	50	2	
3101049	2	1	0,2	3°	10	0,94	1,93	0,8	14,2	4	60	2	
3101018	2	1	0,3	0°	4	0,94	-	0,8	10,1	4	50	1	
3101019	2	1	0,3	0°	6	0,94	-	0,8	12,1	4	50	1	
3101020	2	1	0,3	0°	8	0,94	-	0,8	14,1	4	50	1	
3101021	2	1	0,3	0°	10	0,94	-	0,8	16,1	4	50	1	
3101022	2	1	0,3	0°	12	0,94	-	0,8	18,1	4	50	1	
3101050	2	1	0,3	1°	6	0,94	1,16	0,8	11,8	4	50	2	
3101051	2	1	0,3	1°	10	0,94	1,29	0,8	15,5	4	60	2	
3101052	2	1	0,3	1°	15	0,94	1,46	0,8	20,2	4	60	2	
3101053	2	1	0,3	1°	20	0,94	1,61	0,8	24,9	4	60	2	
3101054	2	1	0,3	1°	25	0,94	1,79	0,8	29,6	4	70	2	
3101055	2	1	0,3	1°	30	0,94	1,96	0,8	34,3	4	80	2	
3101056	2	1	0,3	1°	35	0,94	2,13	0,8	39	4	80	2	
3101057	2	1	0,3	3°	6	0,94	1,53	0,8	10,9	4	50	2	
3101058	2	1	0,3	3°	10	0,94	1,93	0,8	14,2	4	60	2	
3101201	2	1,2	0,2	0°	6	1,14	-	1	11,7	4	50	1	
3101202	2	1,2	0,2	0°	8	1,14	-	1	13,7	4	50	1	
3101203	2	1,2	0,2	0°	10	1,14	-	1	15,7	4	50	1	
3101204	2	1,2	0,3	0°	6	1,14	-	1	11,7	4	50	1	
3101205	2	1,2	0,3	0°	8	1,14	-	1	13,7	4	50	1	
3101206	2	1,2	0,3	0°	10	1,14	-	1	15,7	4	50	1	
3101511	2	1,5	0,1	1°	10	1,43	1,78	1,2	14,6	4	60	2	
3101512	2	1,5	0,1	1°	15	1,43	1,94	1,2	19,3	4	60	2	
3101513	2	1,5	0,1	1°	20	1,43	2,1	1,2	24	4	60	2	
3101514	2	1,5	0,1	1°	25	1,43	2,27	1,2	28,7	4	70	2	
3101515	2	1,5	0,1	1°	30	1,43	2,45	1,2	33,4	4	80	2	
3101516	2	1,5	0,1	3°	10	1,43	2,39	1,2	13,3	4	60	2	
3101517	2	1,5	0,1	3°	15	1,43	2,91	1,2	17,3	4	60	2	
3101501	2	1,5	0,2	0°	6	1,43	-	1,2	11,1	4	50	1	
3101502	2	1,5	0,2	0°	8	1,43	-	1,2	13,1	4	50	1	
3101503	2	1,5	0,2	0°	10	1,43	-	1,2	15,1	4	50	1	
3101504	2	1,5	0,2	0°	12	1,43	-	1,2	17,1	4	50	1	
3101505	2	1,5	0,2	0°	16	1,43	-	1,2	21,1	4	50	1	
3101518	2	1,5	0,2	1°	10	1,43	1,78	1,2	14,6	4	60	2	
3101519	2	1,5	0,2	1°	15	1,43	1,94	1,2	19,3	4	60	2	
3101520	2	1,5	0,2	1°	20	1,43	2,1	1,2	24	4	60	2	
3101521	2	1,5	0,2	1°	25	1,43	2,27	1,2	28,7	4	70	2	
3101522	2	1,5	0,2	1°	30	1,43	2,45	1,2	33,4	4	80	2	
3101523	2	1,5	0,2	3°	10	1,43	2,39	1,2	13,3	4	60	2	
3101524	2	1,5	0,2	3°	15	1,43	2,91	1,2	17,3	4	60	2	

# WXS-CPR

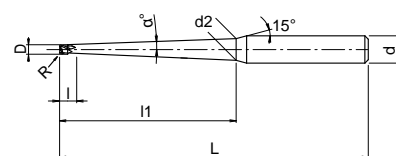
Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals und konischer Hals, Eckenradius
- 309 Abmessungen



EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Typ	Preis
3101506	2	1,5	0,3	0°	6	1,43	-	1,2	11,1	4	50	1	
3101507	2	1,5	0,3	0°	8	1,43	-	1,2	13,1	4	50	1	
3101508	2	1,5	0,3	0°	10	1,43	-	1,2	15,1	4	50	1	
3101509	2	1,5	0,3	0°	12	1,43	-	1,2	17,1	4	50	1	
3101510	2	1,5	0,3	0°	16	1,43	-	1,2	21,1	4	50	1	
3101525	2	1,5	0,3	1°	10	1,43	1,78	1,2	14,6	4	60	2	
3101526	2	1,5	0,3	1°	15	1,43	1,94	1,2	19,3	4	60	2	
3101527	2	1,5	0,3	1°	20	1,43	2,1	1,2	24	4	60	2	
3101528	2	1,5	0,3	1°	25	1,43	2,27	1,2	28,7	4	70	2	
3101529	2	1,5	0,3	1°	30	1,43	2,45	1,2	33,4	4	80	2	
3101530	2	1,5	0,3	3°	10	1,43	2,39	1,2	13,3	4	60	2	
3101531	2	1,5	0,3	3°	15	1,43	2,91	1,2	17,3	4	60	2	
3102001	2	2	0,1	0°	8	1,92	-	1,6	12,22	4	50	1	
3102002	2	2	0,1	0°	10	1,92	-	1,6	14,2	4	50	1	
3102003	2	2	0,1	0°	12	1,92	-	1,6	16,2	4	50	1	
3102004	2	2	0,1	0°	16	1,92	-	1,6	20,2	4	60	1	
3102005	2	2	0,1	0°	20	1,92	-	1,6	24,2	4	60	1	
3102006	2	2	0,1	0°	25	1,92	-	1,6	29,2	4	70	1	
3102025	2	2	0,1	1°	15	1,92	2,43	1,6	18,4	4	60	2	
3102026	2	2	0,1	1°	20	1,92	2,58	1,6	23,1	4	60	2	
3102027	2	2	0,1	1°	25	1,92	2,76	1,6	27,8	4	70	2	
3102028	2	2	0,1	1°	30	1,92	2,93	1,6	32,5	4	80	2	
3102029	2	2	0,1	1°	40	1,92	3,27	1,6	41,8	4	80	2	
3102030	2	2	0,1	1°	50	1,92	3,62	1,6	51,1	4	100	2	
3102031	2	2	0,1	3°	15	1,92	3,37	1,6	16,5	4	60	2	
3102032	2	2	0,1	3°	20	1,92	3,87	1,6	20,4	4	60	2	
3102007	2	2	0,2	0°	8	1,92	-	1,6	12,2	4	50	1	
3102008	2	2	0,2	0°	10	1,92	-	1,6	14,2	4	50	1	
3102009	2	2	0,2	0°	12	1,92	-	1,6	16,2	4	50	1	
3102010	2	2	0,2	0°	16	1,92	-	1,6	20,2	4	60	1	
3102011	2	2	0,2	0°	20	1,92	-	1,6	24,2	4	60	1	
3102012	2	2	0,2	0°	25	1,92	-	1,6	29,2	4	70	1	
3102033	2	2	0,2	1°	15	1,92	2,43	1,6	18,4	4	60	2	
3102034	2	2	0,2	1°	20	1,92	2,58	1,6	23,1	4	60	2	
3102035	2	2	0,2	1°	25	1,92	2,76	1,6	27,8	4	70	2	
3102036	2	2	0,2	1°	30	1,92	2,93	1,6	32,5	4	80	2	
3102037	2	2	0,2	1°	40	1,92	3,27	1,6	41,8	4	80	2	
3102038	2	2	0,2	1°	50	1,92	3,62	1,6	51,1	4	100	2	
3102039	2	2	0,2	3°	15	1,92	3,37	1,6	16,5	4	60	2	
3102040	2	2	0,2	3°	20	1,92	3,87	1,6	20,4	4	60	2	
3102013	2	2	0,3	0°	8	1,92	-	1,6	12,2	4	50	1	
3102014	2	2	0,3	0°	10	1,92	-	1,6	14,2	4	50	1	
3102015	2	2	0,3	0°	12	1,92	-	1,6	16,2	4	50	1	
3102016	2	2	0,3	0°	16	1,92	-	1,6	20,2	4	60	1	
3102017	2	2	0,3	0°	20	1,92	-	1,6	24,2	4	60	1	

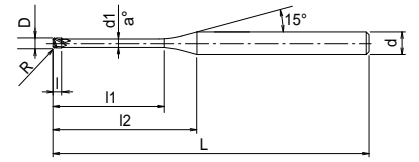


# WXS-CPR

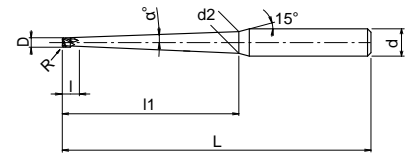
Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals und konischer Hals, Eckenradius
- 309 Abmessungen



Fräsen | Vollhartmetall



EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Typ	Preis
3102018	2	2	0,3	0°	25	1,92	-	1,6	29,2	4	70	1	
3102041	2	2	0,3	1°	15	1,92	2,43	1,6	18,4	4	60	2	
3102042	2	2	0,3	1°	20	1,92	2,58	1,6	23,1	4	60	2	
3102043	2	2	0,3	1°	25	1,92	2,76	1,6	27,8	4	70	2	
3102044	2	2	0,3	1°	30	1,92	2,93	1,6	32,5	4	80	2	
3102045	2	2	0,3	1°	40	1,92	3,27	1,6	41,8	4	80	2	
3102046	2	2	0,3	1°	50	1,92	3,62	1,6	51,1	4	100	2	
3102047	2	2	0,3	3°	15	1,92	3,37	1,6	16,5	4	60	2	
3102048	2	2	0,3	3°	20	1,92	3,87	1,6	20,4	4	60	2	
3102019	2	2	0,5	0°	8	1,92	-	1,6	12,2	4	50	1	
3102020	2	2	0,5	0°	10	1,92	-	1,6	14,2	4	50	1	
3102021	2	2	0,5	0°	12	1,92	-	1,6	16,2	4	50	1	
3102022	2	2	0,5	0°	16	1,92	-	1,6	20,2	4	60	1	
3102023	2	2	0,5	0°	20	1,92	-	1,6	24,2	4	60	1	
3102024	2	2	0,5	0°	25	1,92	-	1,6	29,2	4	70	1	
3102049	2	2	0,5	1°	15	1,92	2,43	1,6	18,4	4	60	2	
3102050	2	2	0,5	1°	20	1,92	2,58	1,6	23,1	4	60	2	
3102051	2	2	0,5	1°	25	1,92	2,76	1,6	27,8	4	70	2	
3102052	2	2	0,5	1°	30	1,92	2,93	1,6	32,5	4	80	2	
3102053	2	2	0,5	1°	40	1,92	3,27	1,6	41,8	4	80	2	
3102054	2	2	0,5	1°	50	1,92	3,62	1,6	51,1	4	100	2	
3102055	2	2	0,5	3°	15	1,92	3,37	1,6	16,5	4	60	2	
3102056	2	2	0,5	3°	20	1,92	3,87	1,6	20,4	4	60	2	
3102501	2	2,5	0,2	0°	10	2,4	-	2,2	13,2	4	50	1	
3102502	2	2,5	0,2	0°	20	2,4	-	2,2	23,2	4	60	1	
3102503	2	2,5	0,2	0°	30	2,4	-	2,2	33,2	4	70	1	
3102504	2	2,5	0,5	0°	10	2,4	-	2,2	13,2	4	50	1	
3102505	2	2,5	0,5	0°	20	2,4	-	2,2	23,2	4	60	1	
3102506	2	2,5	0,5	0°	30	2,4	-	2,2	33,2	4	70	1	
3103001	2	3	0,2	0°	8	2,85	-	2,5	13,9	6	60	1	
3103002	2	3	0,2	0°	12	2,85	-	2,5	17,9	6	60	1	
3103003	2	3	0,2	0°	16	2,85	-	2,5	21,9	6	60	1	
3103004	2	3	0,2	0°	20	2,85	-	2,5	25,9	6	70	1	
3103005	2	3	0,2	0°	25	2,85	-	2,5	30,9	6	70	1	
3103006	2	3	0,2	0°	30	2,85	-	2,5	35,9	6	70	1	
3103007	2	3	0,2	0°	35	2,85	-	2,5	40,9	6	80	1	
3103020	2	3	0,2	1°	15	2,85	3,4	2,5	20,3	6	60	2	
3103021	2	3	0,2	1°	20	2,85	3,55	2,5	25	6	60	2	
3103022	2	3	0,2	1°	30	2,85	3,9	2,5	34,4	6	80	2	
3103023	2	3	0,2	1°	40	2,85	4,24	2,5	43,8	6	80	2	
3103024	2	3	0,2	1°	50	2,85	4,59	2,5	53,1	6	100	2	
3103025	2	3	0,2	1°	60	2,85	4,94	2,5	62,5	6	110	2	
3103008	2	3	0,3	0°	12	2,85	-	2,5	17,9	6	60	1	
3103009	2	3	0,3	0°	16	2,85	-	2,5	21,9	6	60	1	
3103010	2	3	0,3	0°	20	2,85	-	2,5	25,9	6	70	1	

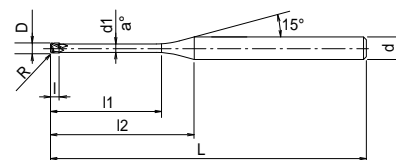


# WXS-CPR

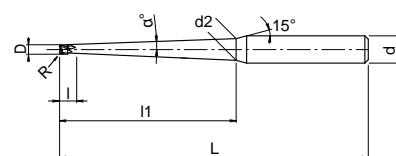
Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1



Typ 2



- Fräser aus Vollhartmetall mit WXS-Beschichtung
- Für gehärteten Stahl bis 65 HRC und Edelstahl
- 2 Schneiden, langer Hals und konischer Hals, Eckenradius
- 309 Abmessungen



EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Typ	Preis
3103011	2	3	0,3	0°	25	2,85	-	2,5	30,9	6	70	1	
3103012	2	3	0,3	0°	30	2,85	-	2,5	35,9	6	70	1	
3103013	2	3	0,3	0°	35	2,85	-	2,5	40,9	6	80	1	
3103014	2	3	0,5	0°	12	2,85	-	2,5	17,9	6	60	1	
3103015	2	3	0,5	0°	16	2,85	-	2,5	21,9	6	60	1	
3103016	2	3	0,5	0°	20	2,85	-	2,5	25,9	6	70	1	
3103017	2	3	0,5	0°	25	2,85	-	2,5	30,9	6	70	1	
3103018	2	3	0,5	0°	30	2,85	-	2,5	35,9	6	70	1	
3103019	2	3	0,5	0°	35	2,85	-	2,5	40,9	6	80	1	
3103026	2	3	0,5	1°	15	2,85	3,4	2,5	20,3	6	60	2	
3103027	2	3	0,5	1°	20	2,85	3,55	2,5	25	6	60	2	
3103028	2	3	0,5	1°	30	2,85	3,9	2,5	34,4	6	80	2	
3103029	2	3	0,5	1°	40	2,85	4,24	2,5	43,8	6	80	2	
3103030	2	3	0,5	1°	50	2,85	4,59	2,5	53,1	6	100	2	
3103031	2	3	0,5	1°	60	2,85	4,94	2,5	62,5	6	110	2	
3104001	4	4	0,2	0°	16	3,84	-	4	20,1	6	60	1	
3104002	4	4	0,2	0°	20	3,84	-	4	24,1	6	60	1	
3104003	4	4	0,2	0°	25	3,84	-	4	29,1	6	70	1	
3104004	4	4	0,2	0°	30	3,84	-	4	34,1	6	70	1	
3104005	4	4	0,2	0°	40	3,84	-	4	44,1	6	90	1	
3104006	4	4	0,2	0°	50	3,84	-	4	54,1	6	100	1	
3104007	4	4	0,3	0°	16	3,84	-	4	20,1	6	60	1	
3104008	4	4	0,3	0°	20	3,84	-	4	24,1	6	60	1	
3104009	4	4	0,3	0°	25	3,84	-	4	29,1	6	70	1	
3104010	4	4	0,3	0°	30	3,84	-	4	34,1	6	70	1	
3104011	4	4	0,3	0°	40	3,84	-	4	44,1	6	90	1	
3104012	4	4	0,3	0°	50	3,84	-	4	54,1	6	100	1	
3104013	4	4	0,5	0°	16	3,84	-	4	20,1	6	60	1	
3104014	4	4	0,5	0°	20	3,84	-	4	24,1	6	60	1	
3104015	4	4	0,5	0°	25	3,84	-	4	29,1	6	70	1	
3104016	4	4	0,5	0°	30	3,84	-	4	34,1	6	70	1	
3104017	4	4	0,5	0°	40	3,84	-	4	44,1	6	90	1	
3104018	4	4	0,5	0°	50	3,84	-	4	54,1	6	100	1	
3104019	4	4	1	0°	16	3,84	-	4	20,1	6	60	1	
3104020	4	4	1	0°	20	3,84	-	4	24,1	6	60	1	
3104021	4	4	1	0°	25	3,84	-	4	29,1	6	70	1	
3104022	4	4	1	0°	30	3,84	-	4	34,1	6	70	1	
3104023	4	4	1	0°	40	3,84	-	4	44,1	6	90	1	
3104024	4	4	1	0°	50	3,84	-	4	54,1	6	100	1	

Fräsen | Vollhartmetall



# SCHNITTDATEN

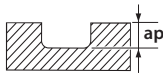
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-1,5D-DE

Nutenfräsen



Ø	Cu		Gehärtete Stähle					
	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	~32 HRC		~32 HRC 33~41 HRC		42~50 HRC	
	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)
0,1	50.000	120	40.000	80	40.000	75	40.000	38
0,2	50.000	170	40.000	110	40.000	90	40.000	45
0,3	50.000	210	40.000	140	40.000	100	40.000	70
0,4	50.000	230	40.000	150	40.000	110	34.500	75
0,5	50.000	250	38.500	150	31.000	110	27.500	75
0,6	50.000	280	33.500	150	24.500	110	21.000	75
0,7	50.000	310	30.000	150	21.500	110	18.500	75
0,8	50.000	360	27.000	150	19.500	110	17.000	80
0,9	50.000	400	23.500	150	17.000	110	15.000	80
1	50.000	430	22.000	150	15.500	110	13.500	80
1,1	50.000	420	20.000	150	14.000	110	12.500	80
1,2	50.000	420	18.500	150	13.500	110	11.500	80
1,3	47.000	410	17.500	150	12.500	110	11.000	80
1,4	44.000	410	16.000	150	11.500	110	10.000	80
1,5	40.000	400	15.500	150	11.000	110	9.900	80
1,6	39.000	400	15.000	150	10.500	110	9.400	80
1,7	36.500	400	14.000	150	9.900	110	8.800	80
1,8	34.500	400	13.500	160	9.400	110	8.500	80
1,9	32.500	400	12.500	160	8.800	110	7.900	85
2	30.000	380	12.000	160	8.700	110	7.900	90
2,1	29.000	410	11.500	170	8.300	110	7.400	90
2,2	28.000	410	11.000	170	8.200	110	7.200	90
2,3	27.500	410	11.000	180	8.000	110	7.000	90
2,4	26.000	430	10.500	180	7.900	110	6.900	90
2,5	24.500	430	10.500	200	7.600	110	6.600	90
2,6	23.500	470	9.800	200	7.400	125	6.300	90
2,7	23.000	470	9.500	200	7.100	125	6.100	90
2,8	22.000	470	9.100	210	6.900	125	5.800	95
2,9	21.500	470	8.800	210	6.700	125	5.700	95
3	21.000	540	8.900	230	6.800	130	5.700	100
3,1	20.000	550	8.700	240	6.700	130	5.600	100
3,2	19.500	560	8.400	240	6.500	145	5.400	105
3,3	19.000	560	8.100	250	6.300	145	5.200	105
3,4	18.000	560	7.900	250	6.100	145	5.100	105
3,5	18.000	560	7.800	250	6.000	155	5.000	105
3,6	17.500	580	7.600	270	5.900	155	4.900	110
3,7	16.500	580	7.400	270	5.700	155	4.700	110
3,8	16.000	590	7.300	280	5.700	155	4.600	110
3,9	15.500	590	7.100	280	5.500	160	4.500	110
4	15.500	600	7.000	280	5.500	160	4.500	115
4,1	15.500	640	6.900	290	5.400	160	4.400	115
4,2	15.000	640	6.800	290	5.300	160	4.400	115
4,3	14.000	640	6.700	310	5.200	160	4.300	115
4,4	14.000	670	6.600	320	5.100	170	4.200	125
4,5	14.000	670	6.600	320	5.100	170	4.200	125
4,6	13.500	700	6.500	330	4.900	170	4.100	125
4,7	13.500	700	6.500	350	4.900	170	4.100	125
4,8	13.500	710	6.400	350	4.800	170	4.100	125
4,9	13.500	710	6.300	360	4.700	170	4.000	125
5	12.500	720	6.200	370	4.600	170	3.900	130
5,1	12.500	720	6.100	370	4.500	170	3.900	130
5,2	12.000	720	6.000	370	4.400	170	3.800	130
5,3	12.000	720	5.900	370	4.400	170	3.800	130
5,4	11.500	720	5.800	370	4.300	170	3.600	130
5,5	11.500	720	5.700	370	4.200	170	3.500	130
5,6	11.500	720	5.600	370	4.100	170	3.500	130
5,7	11.000	720	5.500	370	4.000	170	3.400	130
5,8	11.000	710	5.400	370	3.900	170	3.300	130
5,9	10.500	710	5.300	370	3.800	170	3.300	130
6	10.000	710	5.200	370	3.800	170	3.200	130



D < 1	0,1D
1 ≤ D ≤ 3	0,3D
3 ≤ D	0,5D

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Falls Vibrationen auftreten sollten, müssen Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.
3. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

# SCHNITTDATEN

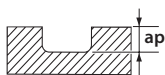
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-2D-DE

Nutenfräsen

Ø	Cu		Gehärtete Stähle					
	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	~32 HRC		~32 HRC 33~41 HRC		42~50 HRC	
			S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)
0,1	50.000	100	32.000	70	32.000	60	32.000	30
0,2	50.000	140	32.000	90	32.000	75	32.000	35
0,3	50.000	170	32.000	110	32.000	80	32.000	55
0,4	50.000	190	32.000	120	32.000	90	27.500	60
0,5	50.000	200	31.000	120	25.000	90	22.000	60
0,6	50.000	230	27.000	120	19.500	90	17.000	60
0,7	50.000	250	24.000	120	17.000	90	15.000	60
0,8	50.000	290	21.500	120	15.500	90	13.500	65
0,9	49.000	320	19.000	120	13.500	90	12.000	65
1	47.500	350	17.500	120	12.500	90	11.000	65
1,1	43.000	340	16.000	120	11.500	90	9.900	65
1,2	40.500	340	15.000	120	10.500	90	9.300	65
1,3	38.000	330	14.000	120	9.900	90	8.700	65
1,4	35.000	330	13.000	120	9.200	90	8.100	65
1,5	32.000	320	12.500	120	8.900	90	7.900	65
1,6	31.000	320	12.000	120	8.500	90	7.500	65
1,7	29.000	320	11.000	120	7.900	90	7.000	65
1,8	28.000	320	10.500	130	7.500	90	6.800	68
1,9	26.000	320	10.000	130	7.100	90	6.300	68
2	24.000	310	9.700	130	7.000	90	6.300	70
2,1	23.000	330	9.300	140	6.600	90	5.900	70
2,2	22.500	330	9.000	140	6.500	90	5.700	70
2,3	22.000	330	8.800	150	6.400	90	5.600	70
2,4	20.500	350	8.600	150	6.300	90	5.500	70
2,5	20.000	350	8.200	160	6.100	90	5.300	70
2,6	19.000	380	7.900	160	5.900	100	5.000	70
2,7	18.000	380	7.600	160	5.700	100	4.900	70
2,8	17.500	380	7.300	170	5.500	100	4.700	75
2,9	17.000	380	7.100	170	5.300	100	4.500	75
3	16.000	400	6.900	170	5.300	100	4.400	75
3,1	15.500	410	6.700	180	5.100	100	4.300	75
3,2	15.000	420	6.500	180	5.000	110	4.200	80
3,3	14.500	420	6.300	190	4.800	110	4.000	80
3,4	14.000	420	6.100	190	4.600	110	3.900	80
3,5	14.000	420	6.000	190	4.600	120	3.800	80
3,6	13.500	430	5.900	200	4.500	120	3.700	85
3,7	12.500	430	5.700	200	4.400	120	3.600	85
3,8	12.500	440	5.600	210	4.400	120	3.600	85
3,9	12.000	440	5.500	210	4.200	125	3.500	85
4	12.000	450	5.400	210	4.200	125	3.500	90
4,1	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.400	90
4,2	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.300	90
4,3	11.000	480	5.200	230	4.000	125	3.300	90
4,4	11.000	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4,5	10.500	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4,6	10.500	520	5.000	250	3.800	130	3.200	95
4,7	10.500	520	5.000	260	3.800	130	3.100	95
4,8	10.500	530	4.900	260	3.700	130	3.100	95
4,9	10.000	530	4.900	270	3.600	130	3.100	95
5	9.500	540	4.800	270	3.500	130	3.000	100
5,1	9.500	540	4.700	270	3.500	130	3.000	100
5,2	9.300	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5,3	9.200	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5,4	9.000	540	4.500	270	3.300	130	2.800	100
5,5	8.800	540	4.400	270	3.200	130	2.700	100
5,6	8.700	540	4.300	270	3.100	130	2.600	100
5,7	8.500	540	4.200	270	3.100	130	2.600	100
5,8	8.400	530	4.200	270	3.000	130	2.600	100
5,9	8.200	530	4.100	270	2.900	130	2.500	100
6	7.900	530	4.000	270	2.900	130	2.500	100
6,5	7.500	530	3.700	270	2.700	130	2.300	100
7	6.900	530	3.400	270	2.500	130	2.100	100
7,5	6.400	530	3.200	270	2.300	130	2.000	100
8	5.900	520	3.000	260	2.200	125	1.900	100
8,5	5.600	520	2.800	260	2.000	125	1.700	100
9	5.300	510	2.600	260	1.900	125	1.500	100
9,5	5.100	510	2.500	260	1.800	125	1.400	95
10	4.700	500	2.400	250	1.700	125	1.500	95
11	4.400	500	2.200	250	1.600	125	1.100	95
12	4.000	510	2.000	250	1.400	125	1.200	95
16	3.000	400	1.500	200	1.100	115	800	80
18	2.700	360	1.300	180	900	100	700	70
20	2.400	300	1.200	150	800	90	600	60

Max. Schnitttiefe		D < 1	0,1D
		1 ≤ D ≤ 3	0,3D
		3 ≤ D	0,5D

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, müssen Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.
- Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-3D-DE

Nutenfräsen

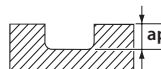


Ø	Cu		Gehärtete Stähle					
	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	~32 HRC		~32 HRC 33~41 HRC		42~50 HRC	
			S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)
0,1	50.000	100	32.000	70	32.000	60	32.000	30
0,2	50.000	140	32.000	90	32.000	75	32.000	35
0,3	50.000	170	32.000	110	32.000	80	32.000	55
0,4	50.000	190	32.000	120	32.000	90	27.500	60
0,5	50.000	200	31.000	120	25.000	90	22.000	60
0,6	50.000	230	27.000	120	19.500	90	17.000	60
0,7	50.000	250	24.000	120	17.000	90	15.000	60
0,8	50.000	290	21.500	120	15.500	90	13.500	65
0,9	49.000	320	19.000	120	13.500	90	12.000	65
1	47.500	350	17.500	120	12.500	90	11.000	65
1,1	43.000	340	16.000	120	11.500	90	9.900	65
1,2	40.500	340	15.000	120	10.500	90	9.300	65
1,3	38.000	330	14.000	120	9.900	90	8.700	65
1,4	35.000	330	13.000	120	9.200	90	8.100	65
1,5	32.000	320	12.500	120	8.900	90	7.900	65
1,6	31.000	320	12.000	120	8.500	90	7.500	65
1,7	29.000	320	11.000	120	7.900	90	7.000	65
1,8	28.000	320	10.500	130	7.500	90	6.800	68
1,9	26.000	320	10.000	130	7.100	90	6.300	68
2	24.000	310	9.700	130	7.000	90	6.300	70
2,1	23.000	330	9.300	140	6.600	90	5.900	70
2,2	22.500	330	9.000	140	6.500	90	5.700	70
2,3	22.000	330	8.800	150	6.400	90	5.600	70
2,4	20.500	350	8.600	150	6.300	90	5.500	70
2,5	20.000	350	8.200	160	6.100	90	5.300	70
2,6	19.000	380	7.900	160	5.900	100	5.000	70
2,7	18.000	380	7.600	160	5.700	100	4.900	70
2,8	17.500	380	7.300	170	5.500	100	4.700	75
2,9	17.000	380	7.100	170	5.300	100	4.500	75
3	16.000	400	6.900	170	5.300	100	4.400	75
3,1	15.500	410	6.700	180	5.100	100	4.300	75
3,2	15.000	420	6.500	180	5.000	110	4.200	80
3,3	14.500	420	6.300	190	4.800	110	4.000	80
3,4	14.000	420	6.100	190	4.600	110	3.900	80
3,5	14.000	420	6.000	190	4.600	120	3.800	80
3,6	13.500	430	5.900	200	4.500	120	3.700	85
3,7	12.500	430	5.700	200	4.400	120	3.600	85
3,8	12.500	440	5.600	210	4.400	120	3.600	85
3,9	12.000	440	5.500	210	4.200	125	3.500	85
4	12.000	450	5.400	210	4.200	125	3.500	90
4,1	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.400	90
4,2	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.300	90
4,3	11.000	480	5.200	230	4.000	125	3.300	90
4,4	11.000	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4,5	10.500	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4,6	10.500	520	5.000	250	3.800	130	3.200	95
4,7	10.500	520	5.000	260	3.800	130	3.100	95
4,8	10.500	530	4.900	260	3.700	130	3.100	95
4,9	10.000	530	4.900	270	3.600	130	3.100	95
5	9.500	540	4.800	270	3.500	130	3.000	100
5,1	9.500	540	4.700	270	3.500	130	3.000	100
5,2	9.300	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5,3	9.200	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5,4	9.000	540	4.500	270	3.300	130	2.800	100
5,5	8.800	540	4.400	270	3.200	130	2.700	100
5,6	8.700	540	4.300	270	3.100	130	2.600	100
5,7	8.500	540	4.200	270	3.100	130	2.600	100
5,8	8.400	530	4.200	270	3.000	130	2.600	100
5,9	8.200	530	4.100	270	2.900	130	2.500	100
6	7.900	530	4.000	270	2.900	130	2.500	100
6,5	7.500	530	3.700	270	2.700	130	2.300	100
7	6.900	530	3.400	270	2.500	130	2.100	100
7,5	6.400	530	3.200	270	2.300	130	2.000	100
8	5.900	520	3.000	260	2.200	125	1.900	100
8,5	5.600	520	2.800	260	2.000	125	1.700	100
9	5.300	510	2.600	260	1.900	125	1.500	100
9,5	5.100	510	2.500	260	1.800	125	1.400	95
10	4.700	500	2.400	250	1.700	125	1.500	95
11	4.400	500	2.200	250	1.600	125	1.100	95
12	4.000	510	2.000	250	1.400	125	1.200	95
16	3.000	400	1.500	200	1.100	115	800	80
18	2.700	360	1.300	180	900	100	700	70
20	2.400	300	1.200	150	800	90	600	60

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



Max. Schnitttiefe		D < 1	0,1D
		1 ≤ D ≤ 3	0,3D
		3 ≤ D	0,5D

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, müssen Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.
- Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-4D-DE

Nutenfräsen

Ø	Cu		Gehärtete Stähle					
	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	~32 HRC		33~41 HRC		42~50 HRC	
			S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)
0,2	32.000	90	22.500	30	19.000	30	—	—
0,3	32.000	110	22.500	40	19.000	35	—	—
0,4	25.000	110	16.000	45	14.500	35	—	—
0,5	20.000	120	13.000	45	13.000	40	—	—
0,6	16.000	120	11.000	45	10.000	40	—	—
0,7	16.000	120	9.400	45	6.800	40	—	—
0,8	12.000	120	8.400	45	6.000	40	—	—
0,9	12.000	120	7.500	45	5.400	40	—	—
1	9.800	120	5.700	45	5.400	40	—	—
1,1	9.500	140	5.200	45	5.000	40	—	—
1,2	8.600	130	4.800	45	4.500	40	—	—
1,3	8.100	130	4.500	45	4.200	40	—	—
1,4	7.500	130	4.200	45	3.900	40	—	—
1,5	7.000	130	3.900	45	3.600	40	—	—
1,6	6.400	120	3.700	45	3.500	40	—	—
1,7	6.200	120	3.600	45	3.400	40	—	—
1,8	5.800	120	3.300	45	3.100	40	—	—
1,9	5.500	120	3.200	45	3.000	40	—	—
2	5.200	120	3.000	45	2.800	40	—	—
2,1	4.800	120	2.900	45	2.800	40	—	—
2,2	4.600	130	2.700	50	2.600	40	—	—
2,3	4.500	130	2.700	50	2.600	40	—	—
2,4	4.400	130	2.600	55	2.500	40	—	—
2,5	4.100	140	2.500	55	2.500	40	—	—
2,6	3.900	140	2.400	55	2.400	40	—	—
2,7	3.700	150	2.300	55	2.300	45	—	—
2,8	3.600	150	2.200	55	2.200	45	—	—
2,9	3.500	150	2.100	60	2.100	45	—	—
3	3.400	150	2.100	60	2.100	50	1.900	30
3,1	3.200	160	2.000	60	2.000	50	1.800	30
3,2	3.000	160	2.000	65	2.000	50	1.800	30
3,3	2.900	160	1.900	65	1.900	55	1.700	30
3,4	2.800	160	1.800	70	1.800	55	1.700	30
3,5	2.800	160	1.800	70	1.800	55	1.600	30
3,6	2.700	160	1.800	70	1.800	60	1.600	30
3,7	2.700	170	1.700	70	1.700	60	1.500	35
3,8	2.500	170	1.700	70	1.700	60	1.500	35
3,9	2.400	170	1.600	75	1.600	60	1.500	35
4	2.400	170	1.600	75	1.600	65	1.400	35
4,1	2.400	180	1.600	75	1.600	65	1.400	35
4,2	2.300	190	1.600	80	1.600	65	1.400	35
4,3	2.300	190	1.500	80	1.500	65	1.400	35
4,4	2.100	190	1.500	80	1.500	65	1.400	35
4,5	2.100	200	1.500	85	1.500	65	1.300	40
4,6	2.100	200	1.500	85	1.500	65	1.300	40
4,7	2.100	200	1.500	90	1.500	65	1.300	40
4,8	2.100	200	1.500	90	1.500	65	1.300	40
4,9	2.000	210	1.400	90	1.400	65	1.300	40
5	2.000	210	1.400	95	1.400	65	1.300	40
5,1	1.900	210	1.400	95	1.400	65	1.200	40
5,2	1.900	210	1.400	95	1.400	65	1.200	40
5,3	1.800	210	1.300	95	1.300	65	1.200	40
5,4	1.800	210	1.300	95	1.300	65	1.200	40
5,5	1.800	210	1.300	95	1.300	65	1.100	40
5,6	1.700	210	1.300	95	1.300	65	1.100	40
5,7	1.700	210	1.300	95	1.300	65	1.100	40
5,8	1.700	210	1.200	95	1.200	65	1.100	40
5,9	1.600	210	1.200	95	1.200	65	1.000	40
6	1.600	210	1.200	95	1.200	65	1.000	40
8	1.100	200	900	95	900	65	800	40
10	900	200	700	90	700	65	630	40
12	800	200	600	90	600	65	525	40

Max. Schnitttiefe	ae		<table border="1"> <tr><td></td><td>ae</td></tr> <tr><td>D &lt; 0,3</td><td>0,015D</td></tr> <tr><td>D 0,3-1,0</td><td>0,03D</td></tr> <tr><td>D 1,0-3,0</td><td>0,05D</td></tr> <tr><td>D &gt; 3,0</td><td>0,1D</td></tr> </table>		ae	D < 0,3	0,015D	D 0,3-1,0	0,03D	D 1,0-3,0	0,05D	D > 3,0	0,1D	ap = 4D
				ae										
D < 0,3	0,015D													
D 0,3-1,0	0,03D													
D 1,0-3,0	0,05D													
D > 3,0	0,1D													
<table border="1"> <tr><td>D &gt; 1</td><td>0,05D</td></tr> <tr><td>D &lt; 1</td><td>0,1D</td></tr> </table>	D > 1	0,05D	D < 1	0,1D										
D > 1	0,05D													
D < 1	0,1D													

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Falls Vibrationen auftreten sollten, müssen Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.
3. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-EMS

Nutenfräsen

Ø	Cu		Gehärteter Stahl					
	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	~32 HRC Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25		33~41 HRC 1.2344		42~50 HRC 1.2379	
			S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)
1	50.000	440	24.000	210	14.000	78	12.500	70
1,5	50.000	975	16.000	310	9.250	115	8.400	105
2	47.500	1.100	12.000	295	7.000	110	6.350	100
2,5	38.000	1.900	9.600	480	6.200	140	5.550	125
3	32.000	1.600	8.150	430	5.300	125	4.750	110
4	24.000	1.700	6.050	450	4.250	135	3.700	115
5	19.000	2.000	4.900	520	3.550	140	3.150	125
6	16.000	2.000	4.100	520	2.950	145	2.650	130
8	12.000	1.900	3.050	505	2.200	145	1.950	130
10	9.500	1.900	2.450	505	1.750	145	1.550	130
12	7.900	1.900	2.050	505	1.450	145	1.300	130
14	6.800	1.900	1.750	495	1.250	145	1.100	125
15	6.300	1.900	1.600	490	1.150	135	1.050	120
16	5.900	1.800	1.500	480	1.100	130	995	115
18	5.300	1.800	1.350	470	990	115	880	105
20	4.700	1.700	1.200	445	890	105	795	95
25	3.800	1.400	970	360	710	85	635	75
30	3.100	1.100	815	300	590	70	530	60

Max. Schnitttiefe		D	ap	ae	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>1D</td><td>0,02D</td></tr> </table>	ap	ae	1D	0,02D
		ap	ae						
		1D	0,02D						
<3	1,5D	0,05D							
>3	1,5D	0,1D							

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Falls Vibrationen auftreten sollten, müssen Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.
- Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.
- Entnehmen sie die Schnittdaten entsprechend Ihrer aktuellen Bearbeitungsaufgabe aus der oben gezeigten Tabelle.

## WXL-EMS

HSC Konturfräsen

Ø	Cu		Gehärteter Stahl					
	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	~32 HRC Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25		33~41 HRC 1.2344		42~50 HRC 1.2379	
			S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)
6	26.000	2.900	20.000	2.300	13.000	1.500	7.950	795
8	19.500	3.000	14.500	2.300	9.900	1.450	5.950	795
10	15.500	2.900	12.000	2.300	7.950	1.450	4.750	795
12	13.000	3.000	9.900	2.300	6.600	1.450	3.950	790
14	11.000	2.800	8.500	2.200	5.650	1.350	3.400	740
15	10.500	2.800	7.950	2.150	5.250	1.350	3.150	730
16	9.700	2.700	7.450	2.100	4.950	1.350	2.950	715
18	8.600	2.700	6.600	2.100	4.400	1.300	2.650	705
20	7.800	2.600	5.950	2.000	3.950	1.300	2.350	665
25	6.200	2.000	4.750	1.600	3.150	1.050	1.900	560
30	5.200	1.700	3.950	1.350	2.650	890	1.550	455

Max. Schnitttiefe		D	ap	ae	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>D&lt;Ø8</td><td>1D</td><td>0,01D</td></tr> <tr><td>Ø8≤D</td><td>1D</td><td>0,02D</td></tr> </table>	D	ap	ae	D<Ø8	1D	0,01D	Ø8≤D	1D	0,02D
		D	ap	ae										
		D<Ø8	1D	0,01D										
Ø8≤D	1D	0,02D												
D<Ø8	1,5D	0,01D												
Ø8≤D	1,5D	0,02D												

Fräsen | Fräser


Schnittdaten

# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-LN-EDS

Nutenfräsen

		Cu			<32 HRC GG-25 / C45			33~41 HRC 1.2379 / 1.2344			42~50 HRC		
D	L2	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap
0,2	0,5	35.200	490	0,022	32.000	450	0,018	32.000	450	0,015	29.000	250	0,012
0,2	1	35.200	380	0,016	32.000	350	0,013	32.000	350	0,011	29.000	200	0,009
0,2	1,5	31.000	270	0,010	28.000	250	0,008	28.000	250	0,007	25.000	150	0,005
0,2	2	24.000	220	0,006	22.000	200	0,005	22.000	200	0,004	20.000	120	0,003
0,2	2,5	22.000	190	0,005	20.000	180	0,004	20.000	170	0,004	20.000	100	0,003
0,2	3	22.000	180	0,004	20.000	170	0,003	20.000	160	0,003	20.000	90	0,002
0,2	3,5	22.000	150	0,004	20.000	140	0,003	20.000	130	0,003	20.000	80	0,002
0,2	4	22.000	40	0,002	20.000	40	0,002	20.000	35	0,002	20.000	30	0,002
0,3	1	38.500	480	0,032	32.000	400	0,027	32.000	350	0,023	29.000	300	0,018
0,3	1,5	38.500	430	0,028	32.000	360	0,023	32.000	300	0,020	29.000	250	0,015
0,3	2	33.500	360	0,024	28.000	300	0,020	28.000	250	0,017	25.000	200	0,013
0,3	2,5	33.500	330	0,017	28.000	280	0,014	28.000	230	0,012	25.000	190	0,008
0,3	3	26.500	300	0,011	22.000	250	0,009	22.000	160	0,007	20.000	150	0,005
0,3	4	24.000	220	0,008	20.000	190	0,007	20.000	150	0,005	20.000	130	0,003
0,3	5	24.000	190	0,006	20.000	160	0,005	20.000	140	0,003	18.000	120	0,002
0,3	6	24.000	100	0,002	20.000	90	0,002	20.000	80	0,002	16.000	60	0,002
0,3	9	19.000	30	0,002	16.000	30	0,002	16.000	30	0,002	13.000	20	0,002
0,4	1,5	38.500	520	0,032	32.000	440	0,027	32.000	380	0,023	29.000	330	0,018
0,4	2	38.500	480	0,031	32.000	400	0,026	32.000	350	0,022	29.000	300	0,018
0,4	3	33.500	360	0,020	28.000	300	0,017	28.000	250	0,014	25.000	200	0,011
0,4	4	26.500	300	0,014	22.000	250	0,012	22.000	200	0,010	20.000	150	0,008
0,4	5	24.000	240	0,007	20.000	200	0,006	20.000	160	0,005	20.000	130	0,003
0,4	6	24.000	210	0,006	20.000	180	0,005	20.000	140	0,004	20.000	120	0,002
0,4	7	24.000	160	0,005	20.000	140	0,004	20.000	120	0,003	20.000	110	0,002
0,4	8	24.000	150	0,002	20.000	130	0,002	20.000	110	0,002	20.000	100	0,002
0,4	9	24.000	140	0,002	20.000	120	0,002	20.000	100	0,002	20.000	80	0,002
0,4	10	24.000	130	0,002	20.000	110	0,002	20.000	85	0,002	18.000	70	0,002
0,4	12	24.000	100	0,002	20.000	90	0,002	20.000	80	0,002	16.000	60	0,002
0,5	1,5	38.500	660	0,054	32.000	550	0,045	32.000	420	0,038	29.000	330	0,030
0,5	2	38.500	600	0,054	32.000	500	0,045	32.000	400	0,038	29.000	300	0,030
0,5	3	36.000	540	0,036	30.000	450	0,030	30.000	360	0,028	27.000	280	0,022
0,5	4	33.500	480	0,025	28.000	400	0,021	28.000	320	0,018	25.000	250	0,014
0,5	5	33.500	450	0,017	28.000	380	0,014	25.000	300	0,010	22.000	230	0,008
0,5	6	26.500	420	0,007	22.000	350	0,006	22.000	220	0,005	20.000	180	0,004
0,5	7	24.000	380	0,006	20.000	320	0,005	20.000	200	0,004	20.000	170	0,003
0,5	8	24.000	320	0,006	20.000	270	0,005	20.000	180	0,003	20.000	150	0,003
0,5	9	24.000	300	0,002	20.000	250	0,002	18.000	160	0,002	18.000	140	0,002
0,5	10	24.000	240	0,002	20.000	200	0,002	18.000	150	0,002	18.000	130	0,002
0,5	12	24.000	190	0,002	20.000	160	0,002	18.000	120	0,002	18.000	100	0,002
0,5	15	21.500	100	0,002	18.000	90	0,002	16.000	80	0,002	16.000	70	0,002
0,6	2	38.500	720	0,065	32.000	600	0,054	32.000	400	0,045	27.000	300	0,036
0,6	3	38.500	660	0,060	32.000	550	0,050	32.000	360	0,040	27.000	280	0,030
0,6	4	33.500	540	0,048	28.000	450	0,040	28.000	300	0,033	25.000	200	0,026
0,6	5	33.500	480	0,036	28.000	400	0,030	25.000	220	0,020	22.000	180	0,020
0,6	6	26.500	300	0,022	22.000	250	0,018	22.000	200	0,015	20.000	150	0,012
0,6	7	26.500	300	0,012	22.000	250	0,010	22.000	200	0,008	20.000	150	0,007
0,6	8	26.500	300	0,008	22.000	250	0,007	22.000	200	0,006	20.000	150	0,005
0,6	10	24.000	240	0,006	20.000	200	0,005	18.000	150	0,004	18.000	130	0,003
0,6	12	21.500	220	0,002	18.000	190	0,002	18.000	150	0,002	18.000	120	0,002
0,6	15	21.500	150	0,002	18.000	130	0,002	16.000	110	0,002	16.000	100	0,002
0,6	18	18.000	90	0,002	15.000	80	0,002	14.000	70	0,002	14.000	60	0,002
0,7	2	38.500	720	0,076	32.000	600	0,063	32.000	500	0,053	26.000	400	0,042
0,7	4	33.500	540	0,055	28.000	450	0,046	28.000	300	0,039	22.000	300	0,031
0,7	6	33.500	540	0,035	28.000	450	0,029	28.000	200	0,025	22.000	200	0,020
0,7	8	26.500	300	0,020	22.000	250	0,017	22.000	200	0,014	20.000	150	0,011
0,7	10	26.500	300	0,010	22.000	250	0,008	22.000	200	0,007	20.000	150	0,006
0,8	4	38.500	720	0,064	32.000	600	0,053	32.000	600	0,044	25.000	400	0,035
0,8	6	31.000	540	0,041	26.000	450	0,034	26.000	400	0,028	21.000	300	0,022
0,8	8	26.500	420	0,029	22.000	350	0,024	22.000	300	0,020	18.000	250	0,016
0,8	10	26.500	420	0,012	22.000	350	0,010	22.000	300	0,008	18.000	240	0,006
0,8	12	20.500	360	0,008	17.000	300	0,007	17.000	300	0,006	15.000	200	0,004
0,8	14	20.500	320	0,004	17.000	270	0,003	17.000	250	0,003	13.000	170	0,002
0,8	16	19.000	270	0,002	16.000	230	0,002	16.000	220	0,002	12.000	150	0,002
0,8	20	17.000	200	0,002	14.000	170	0,002	14.000	160	0,002	12.000	130	0,002
0,8	24	14.500	100	0,002	12.000	90	0,002	12.000	80	0,002	10.000	70	0,002
0,9	4	38.500	1.450	0,072	32.000	1.200	0,060	30.000	860	0,060	23.000	650	0,040
0,9	6	36.000	1.200	0,071	30.000	1.000	0,059	28.000	780	0,050	22.000	600	0,040
0,9	8	31.000	960	0,046	26.000	800	0,038	25.000	600	0,032	19.000	400	0,025
0,9	10	24.000	720	0,032	20.000	600	0,027	20.000	500	0,023	16.000	300	0,018
0,9	15	20.500	360	0,010	17.000	300	0,008	17.000	300	0,006	16.000	300	0,005
1	3	36.000	1.450	0,108	30.000	1.200	0,090	30.000	1.100	0,080	22.000	800	0,060
1	4	36.000	1.400	0,096	30.000	1.150	0,080	30.000	1.100	0,070	22.000	650	0,050
1	5	36.000	1.300	0,096	30.000	1.100	0,080	28.000	950	0,070	20.000	600	0,045
1	6	32.500	1.200	0,084	27.000	1.000	0,070	26.000	900	0,060	20.000	600	0,040
1	7	30.000	1.200	0,060	25.000	1.000	0,050	24.000	800	0,050	20.000	500	0,030
1	8	27.500	960	0,048	23.000	800	0,040	22.000	700	0,040	18.000	400	0,030
1	9	24.000	840	0,036	20.000	700	0,030	19.000	600	0,030	18.000	400	0,025
1	10	23.000	720	0,036	19.000	600	0,030	18.000	500	0,028	15.000	300	0,020
1	12	23.000	720	0,024	19.000	600	0,020	18.000	500	0,019	15.000	300	0,010
1	14	18.000	480	0,012	15.000	400	0,010	15.000	400	0,009	12.000	200	0,008
1	16	18.000	360	0,010	15.000	300	0,008	15.000	300	0,007	12.000	200	0,006
1	18	15.500	270	0,007	13.000	230	0,006	13.000	220	0,005	11.000	180	0,004

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-LN-EDS

Nutenfräsen



D	L2	Cu			<32 HRC GG-25 / C45			33~41 HRC 1.2379 / 1.2344			42~50 HRC		
		S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap
1	20	14.500	220	0,005	12.000	190	0,004	11.000	180	0,004	10.000	130	0,003
1	22	13.000	190	0,004	11.000	160	0,003	10.000	150	0,003	9.000	100	0,003
1	25	11.000	100	0,004	9.000	90	0,003	9.000	85	0,003	8.500	80	0,003
1	30	9.600	40	0,002	8.000	40	0,002	8.000	35	0,002	8.000	30	0,002
1,2	4	29.000	1.300	0,108	24.000	1.100	0,090	23.000	1.000	0,080	18.000	700	0,060
1,2	6	27.500	1.200	0,096	23.000	1.000	0,080	22.000	900	0,070	17.000	600	0,050
1,2	8	24.000	840	0,084	20.000	700	0,070	19.000	700	0,050	14.000	400	0,040
1,2	10	24.000	840	0,060	20.000	700	0,050	19.000	700	0,040	14.000	400	0,030
1,2	12	20.500	720	0,048	17.000	600	0,040	16.000	500	0,030	11.000	300	0,020
1,2	14	18.000	540	0,018	15.000	450	0,015	13.000	380	0,013	11.000	250	0,011
1,2	16	14.500	360	0,010	12.000	300	0,008	11.000	250	0,007	10.000	220	0,006
1,2	20	12.000	240	0,006	10.000	200	0,005	10.000	190	0,005	9.000	180	0,004
1,4	6	24.000	1.200	0,156	20.000	1.000	0,130	19.000	900	0,110	15.000	600	0,090
1,4	8	21.500	960	0,108	18.000	800	0,090	17.000	700	0,080	13.000	400	0,060
1,4	10	21.500	960	0,072	18.000	800	0,060	17.000	700	0,050	13.000	400	0,040
1,4	12	21.500	960	0,060	18.000	800	0,050	17.000	700	0,040	13.000	400	0,030
1,4	14	18.000	720	0,048	15.000	600	0,040	14.000	500	0,035	11.000	300	0,030
1,4	16	18.000	720	0,036	15.000	600	0,030	14.000	500	0,020	11.000	300	0,020
1,4	22	12.000	300	0,006	10.000	250	0,005	9.000	210	0,005	8.000	180	0,004
1,5	4	21.500	1.200	0,168	18.000	1.000	0,140	18.000	900	0,110	14.000	600	0,090
1,5	6	21.500	1.200	0,168	18.000	1.000	0,140	18.000	900	0,110	14.000	600	0,090
1,5	8	19.000	960	0,120	16.000	800	0,100	15.000	700	0,080	12.000	400	0,070
1,5	10	19.000	960	0,096	16.000	800	0,080	15.000	700	0,070	12.000	400	0,050
1,5	12	19.000	960	0,072	16.000	800	0,060	15.000	700	0,050	12.000	400	0,040
1,5	14	19.000	960	0,060	16.000	800	0,050	15.000	700	0,045	12.000	400	0,035
1,5	16	17.000	720	0,060	14.000	600	0,050	13.000	500	0,040	10.000	300	0,030
1,5	18	17.000	720	0,036	14.000	600	0,030	13.000	500	0,020	10.000	300	0,020
1,5	20	14.500	500	0,024	12.000	420	0,020	11.000	380	0,015	10.000	300	0,010
1,5	25	12.000	340	0,010	10.000	290	0,008	9.000	230	0,007	8.000	210	0,006
1,5	30	9.000	200	0,006	7.500	170	0,005	7.400	150	0,004	7.000	130	0,003
1,5	38	8.150	100	0,005	6.800	90	0,004	6.700	85	0,003	6.000	75	0,003
1,5	40	7.200	90	0,004	6.000	75	0,003	5.900	70	0,002	5.600	60	0,002
1,5	45	6.600	50	0,004	5.500	45	0,003	5.400	40	0,002	5.400	40	0,001
1,6	6	20.500	1.200	0,180	17.000	1.000	0,150	17.000	900	0,130	13.000	600	0,100
1,6	8	18.000	960	0,168	15.000	800	0,140	15.000	700	0,120	11.000	400	0,100
1,6	10	18.000	960	0,132	15.000	800	0,110	15.000	700	0,090	11.000	400	0,070
1,6	12	18.000	960	0,084	15.000	800	0,070	15.000	700	0,060	11.000	400	0,050
1,6	14	18.000	960	0,072	15.000	800	0,060	15.000	700	0,050	11.000	400	0,040
1,6	16	15.500	720	0,060	13.000	600	0,050	13.000	500	0,040	9.000	300	0,035
1,6	18	15.500	720	0,048	13.000	600	0,040	13.000	500	0,030	9.000	300	0,030
1,6	20	15.500	720	0,024	13.000	600	0,020	13.000	500	0,020	9.000	300	0,010
1,8	6	19.000	1.300	0,264	16.000	1.100	0,220	15.000	1.000	0,180	12.000	700	0,140
1,8	8	19.000	1.300	0,252	16.000	1.100	0,210	15.000	1.000	0,170	12.000	700	0,130
1,8	10	17.000	960	0,144	14.000	800	0,120	14.000	700	0,100	10.000	500	0,080
1,8	12	17.000	960	0,120	14.000	800	0,100	14.000	700	0,080	10.000	500	0,070
1,8	14	17.000	960	0,096	14.000	800	0,080	14.000	700	0,060	10.000	500	0,050
1,8	16	17.000	960	0,084	14.000	800	0,070	14.000	700	0,050	10.000	500	0,040
1,8	18	14.500	720	0,06	12.000	600	0,050	12.000	500	0,045	8.000	400	0,035
1,8	20	14.500	720	0,048	12.000	600	0,040	12.000	500	0,040	8.000	400	0,030
1,8	25	9.600	360	0,011	8.000	300	0,009	7.000	250	0,008	6.000	200	0,007
2	6	18.000	1.300	0,372	15.000	1.100	0,310	14.000	1.000	0,260	11.000	700	0,210
2	8	18.000	1.300	0,312	15.000	1.100	0,260	14.000	1.000	0,220	11.000	700	0,180
2	10	15.500	960	0,288	13.000	800	0,240	12.000	700	0,200	9.000	500	0,160
2	12	15.500	960	0,156	13.000	800	0,130	12.000	700	0,110	9.000	500	0,090
2	14	15.500	960	0,132	13.000	800	0,110	12.000	700	0,090	9.000	500	0,070
2	16	15.500	960	0,096	13.000	800	0,080	12.000	700	0,070	9.000	500	0,060
2	18	15.500	960	0,084	13.000	800	0,070	12.000	700	0,060	9.000	500	0,050
2	20	13.000	720	0,060	11.000	600	0,050	10.000	500	0,050	7.000	400	0,040
2	25	13.000	720	0,036	11.000	600	0,030	10.000	500	0,020	7.000	400	0,020
2	30	13.000	720	0,024	11.000	600	0,020	10.000	500	0,010	7.000	400	0,010
2	35	11.000	460	0,011	9.000	390	0,009	8.000	380	0,008	6.000	270	0,007
2	40	7.800	240	0,006	6.500	200	0,005	6.000	180	0,004	6.000	140	0,003
2	50	6.950	120	0,002	5.800	100	0,002	5.700	95	0,002	5.000	80	0,002
2	60	6.000	60	0,001	5.000	50	0,001	5.000	45	0,001	5.000	40	0,001
2,5	8	14.500	1.300	0,468	12.000	1.100	0,390	11.000	1.000	0,330	9.000	700	0,260
2,5	10	14.500	1.300	0,396	12.000	1.100	0,330	11.000	1.000	0,280	9.000	700	0,220
2,5	12	14.500	1.300	0,276	12.000	1.100	0,230	11.000	1.000	0,190	9.000	700	0,150
2,5	14	12.000	960	0,204	10.000	800	0,170	9.000	700	0,140	7.000	500	0,110
2,5	16	12.000	960	0,144	10.000	800	0,120	9.000	700	0,100	7.000	500	0,080
2,5	18	12.000	960	0,132	10.000	800	0,110	9.000	700	0,090	7.000	500	0,070
2,5	20	12.000	960	0,108	10.000	800	0,090	9.000	700	0,080	7.000	500	0,060
2,5	25	9.600	720	0,096	8.000	600	0,080	8.000	500	0,060	6.000	400	0,050
2,5	30	9.600	720	0,036	8.000	600	0,030	8.000	500	0,030	6.000	400	0,020
2,5	40	7.800	330	0,008	6.500	280	0,007	6.000	270	0,005	6.000	240	0,005
2,5	50	6.950	200	0,002	5.800	170	0,002	5.700	160	0,002	5.000	130	0,002
3	8	12.000	1.300	0,432	10.000	1.100	0,360	10.000	1.000	0,300	8.000	700	0,240
3	10	12.000	1.300	0,348	10.000	1.100	0,290	10.000	1.000	0,240	8.000	700	0,190
3	12	12.000	1.300	0,324	10.000	1.100	0,270	10.000	1.000	0,230	8.000	700	0,180
3	14	12.000	1.300	0,300	10.000	1.100	0,250	10.000	1.000	0,210	8.000	700	0,170
3	16	12.000	960	0,240	10.000	800	0,200	9.000	700	0,170	6.000	500	0,130
3	18	12.000	960	0,168	10.000	800	0,140	9.000	700	0,120	6.000	500	0,100
3	20	12.000	960	0,156	10.000	800	0,130	9.000	700	0,110	6.000	500	0,080

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



# SCHNITTDATEN

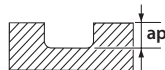
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-LN-EDS

Nutenfräsen

D	L2	Cu			<32 HRC GG-25 / C45			33~41 HRC 1.2379 / 1.2344			42~50 HRC		
		S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap
3	25	12.000	960	0,132	10.000	800	0,110	9.000	700	0,090	6.000	500	0,07
3	30	9.600	720	0,108	8.000	600	0,090	7.000	500	0,080	5.000	400	0,06
3	35	9.600	720	0,084	8.000	600	0,070	7.000	500	0,060	5.000	400	0,05
3	40	9.600	720	0,048	8.000	600	0,040	7.000	500	0,030	5.000	400	0,02
3	50	6.950	320	0,011	5.800	270	0,009	5.700	240	0,005	5.000	200	0,004
4	12	8.550	1.350	0,456	7.000	1.100	0,380	7.000	1.000	0,320	6.000	700	0,26
4	16	8.550	1.350	0,432	7.000	1.100	0,360	7.000	1.000	0,300	6.000	700	0,24
4	20	8.550	970	0,408	7.000	800	0,340	6.000	700	0,280	5.000	500	0,22
4	25	8.550	970	0,312	7.000	800	0,260	6.000	700	0,220	5.000	500	0,18
4	30	8.550	970	0,228	7.000	800	0,190	6.000	700	0,160	5.000	500	0,13
4	35	8.550	970	0,204	7.000	800	0,170	6.000	700	0,140	5.000	500	0,11
4	40	7.300	730	0,168	6.000	600	0,140	5.000	600	0,120	4.000	400	0,1
4	45	7.300	730	0,144	6.000	600	0,120	5.000	600	0,100	4.000	400	0,08
4	50	7.300	730	0,060	6.000	600	0,050	5.000	600	0,040	4.000	400	0,03
4	60	6.100	340	0,024	5.000	280	0,020	5.000	270	0,020	4.000	250	0,01
5	16	7.300	1.350	0,54	6.000	1.100	0,450	5.000	900	0,380	5.000	600	0,3
5	20	7.300	1.150	0,516	6.000	950	0,430	5.000	780	0,360	5.000	600	0,29
5	25	6.100	970	0,504	5.000	800	0,420	5.000	700	0,350	5.000	600	0,28
5	30	6.100	970	0,456	5.000	800	0,380	5.000	700	0,300	5.000	600	0,25
5	35	6.100	970	0,396	5.000	800	0,330	5.000	700	0,280	5.000	600	0,22
5	40	6.100	730	0,340	5.000	600	0,280	4.000	580	0,200	4.000	500	0,18
5	50	4.900	610	0,180	4.000	500	0,150	3.000	400	0,130	3.000	400	0,1
5	60	4.900	420	0,072	4.000	350	0,060	3.000	330	0,060	3.000	300	0,04

Max. Schnitttiefe



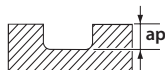
1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Wir empfehlen Luft-oder Minimalmengenschmierung für die Bearbeitung von Kohlenstoffstahl und gehärtetem Stahl.
3. Die oben angegebenen Schnittwerte sind für reguläres 3D Fräsen. Entnehmen Sie die Schnittdaten entsprechend Ihrer aktuellen Bearbeitungsaufgabe aus der oben gezeigten Tabelle.
4. Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spantiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspanungsbedingungen.
5. Schnittwerte sind für Werkzeuge mit D > 0,5, oder L/D (Länge/D) < 10. Bei anderen Auskräglängen müssen Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spantiefe verändert werden.
6. Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit und Vorschub bei Bedarf.

## WXL-LN-EMS-6

Nutenfräsen

Vc	C≤0,2% - GG Stahl mit geringem Kohlenstoffgehalt St-37/ GG-25		~30 HRC Legierter Stahl 42ChMo4		Gehärteter Stahl							
	100 (m/min)		78 (m/min)		30~38 HRC 66 (m/min)		38~45 HRC 62 (m/min)		45~55 HRC 60 (m/min)		55~60 HRC 30 (m/min)	
∅	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)
1	26.500	1.000	21.500	700	17.500	500	15.000	400	9.500	160	6.350	60
1,5	17.500	1.000	14.000	700	11.500	500	10.000	400	6.350	160	4.250	60
2	13.000	1.050	10.500	700	8.900	590	7.600	400	4.750	160	3.200	60
2,5	10.400	1.250	8.400	700	7.100	500	6.100	400	3.800	160	2.550	60
3	8.900	1.000	7.200	700	5.900	500	5.050	400	3.150	160	2.100	60
4	6.650	1.000	5.400	700	4.450	500	3.800	400	2.350	160	1.550	60
5	5.300	1.000	4.300	700	3.550	500	3.050	400	1.900	160	1.250	60
6	4.450	1.000	3.600	700	2.950	500	2.500	400	1.550	160	1.050	60

Max. Schnitttiefe



ap  
0,5D

ap  
0,05D

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduziert werden.
3. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-CR-EDS-6

Nutenfräsen

Ø	Legierte Stähle				Speziallegierungen				45~55 HRC		55~60 HRC	
	C≤0,2% - GG+ 30HRC C45 / GG25 ~750 N/mm <sup>2</sup>		~30 HRC 42CrMo4		30-38 HRC 1.2344 / 1.2379		38~45 HRC 1.4301		S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)
0,2	32.000	125	32.000	115	32.000	100	32.000	90	32.000	60	24.500	30
0,3	32.000	190	32.000	170	32.000	150	32.000	135	32.000	90	18.000	40
0,4	32.000	250	32.000	230	32.000	200	32.000	180	32.000	120	14.000	40
0,5	32.000	320	32.000	290	32.000	250	32.000	225	26.000	130	12.000	40
0,6	32.000	380	32.000	345	32.000	310	27.500	250	22.000	130	10.500	40
0,8	32.000	512	32.000	460	29.000	370	22.000	280	17.500	130	8.750	45
1	30.000	600	27.000	480	25.000	400	19.000	300	14.000	130	7.600	50
1,2	26.500	630	23.500	510	21.000	400	15.500	300	11.500	130	6.600	55
1,4	22.500	630	20.000	510	18.000	400	13.500	300	10.000	130	5.900	55
1,5	21.000	630	19.000	510	16.500	400	12.500	300	9.500	130	5.700	60
1,6	19.500	630	17.500	510	15.500	400	11.500	300	8.950	130	5.550	60
1,8	17.500	630	15.500	510	14.000	400	10.500	300	7.950	130	5.300	65
2	15.500	630	14.000	510	12.500	400	9.500	300	7.150	130	4.750	65
2,5	12.500	630	11.000	510	10.000	400	7.600	300	5.700	130	3.800	65

Max. Schnitttiefe		D	ap
		< 1	0,1D
		≥ 1	0,3D

D	ap
< 1	0,02D
≥ 1	0,05D

D	ap
< 1	0,01D
≥ 1	

## WXL-HS-EBD

R	Kupfer • Kupferlegierungen				Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt St-37 ~32HRC				Gehärteter Stahl • vergüteter Stahl • Edelstahl											
	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	Schnitttiefe		S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	Schnitttiefe		33~41HRC				42~50HRC							
			ap	pf			ap	pf	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	Schnitttiefe		S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	Schnitttiefe					
0.1	50.000	540	0,01	0,02	50.000	540	0,01	0,02	50.000	540	0,01	0,02	50.000	440	0,01	0,02	50.000	680	0,02	0,04
0.2	50.000	880	0,02	0,04	50.000	750	0,02	0,04	50.000	750	0,02	0,04	50.000	840	0,02	0,04	50.000	840	0,02	0,04
0.3	50.000	1.840	0,02	0,04	50.000	910	0,02	0,04	50.000	910	0,02	0,04	50.000	1.250	0,02	0,05	50.000	1.250	0,02	0,05
0.4	50.000	2.210	0,02	0,05	50.000	1.850	0,02	0,05	50.000	1.850	0,02	0,05	50.000	1.250	0,02	0,05	50.000	1.250	0,02	0,05
0.5	50.000	3.350	0,02	0,05	50.000	2.800	0,02	0,05	50.000	2.500	0,02	0,05	47.500	2.250	0,02	0,05	47.500	2.250	0,02	0,05
1	31.500	3.350	0,04	0,10	25.000	2.800	0,04	0,10	24.500	2.500	0,04	0,10	23.500	2.250	0,04	0,10	23.500	2.250	0,04	0,10
1.5	21.000	3.350	0,06	0,15	16.500	2.800	0,06	0,15	16.000	2.500	0,06	0,15	15.500	2.250	0,06	0,15	15.500	2.250	0,06	0,15
2	15.500	4.080	0,08	0,20	15.500	3.400	0,08	0,20	15.000	2.750	0,08	0,20	13.500	2.450	0,08	0,20	13.500	2.450	0,08	0,20
3	10.500	5.160	0,12	0,30	13.500	4.300	0,30	0,60	11.500	2.750	0,30	0,60	9.500	2.250	0,12	0,30	9.500	2.250	0,12	0,30
4	7.900	3.840	0,16	0,40	10.000	3.200	0,40	0,80	8.950	2.100	0,40	0,80	7.150	1.700	0,16	0,40	7.150	1.700	0,16	0,40
5	6.300	3.120	0,20	0,50	8.250	2.600	0,50	1,00	7.150	1.700	0,50	1,00	5.700	1.350	0,20	0,50	5.700	1.350	0,20	0,50
6	5.250	2.580	0,24	0,60	6.850	2.150	0,50	2,40	5.950	1.400	0,50	2,40	4.750	1.100	0,24	0,60	4.750	1.100	0,24	0,60

Schnitttiefe		ap	pf
		β	

- Die o.g. Schnittparameter gelten für HSC-Fräsen mit hohen Schnittgeschwindigkeiten / hochpräzisen Bearbeitungszentren.
- Vorsicht Funkenbildung. Keine entflammaren Kühlschmierstoffe verwenden.
- Wir empfehlen den Einsatz von Druckluft oder hochwertige Kühlmittel mit rauchhemmenden Eigenschaften.
- Die Schnittparameter sollten an die jeweilige Bearbeitung angepasst werden.  
\*Sollte die Maschine o.g. Schnittgeschwindigkeiten nicht erreichen, dann mit der größtmöglichen Schnittgeschwindigkeit arbeiten.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

# SCHNITTDATEN

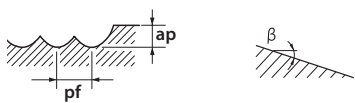
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-EBD

Zentrumsschneidend

R	Cu				~32 HRC				33~41 HRC				42~50 HRC			
	S	F	ap	pf	S	F	ap	pf	S	F	ap	pf	S	F	ap	pf
	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(mm)	(mm)
R 0,05	40.000	150	0,003	0,005	32.000	75	0,005	0,005	32.000	50	0,005	0,005	32.000	170	0,005	0,005
R 0,1	40.000	300	0,010	0,020	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	180	0,005	0,005
R 0,2	40.000	490	0,020	0,080	32.000	410	0,020	0,080	32.000	330	0,020	0,080	32.000	205	0,020	0,040
R 0,3	40.000	580	0,030	0,120	32.000	490	0,030	0,120	32.000	420	0,030	0,120	32.000	265	0,030	0,060
R 0,4	40.000	660	0,040	0,160	32.000	550	0,040	0,160	31.500	420	0,040	0,160	27.500	290	0,040	0,080
R 0,5	32.000	750	0,050	0,200	31.500	620	0,050	0,200	25.000	400	0,050	0,200	22.000	285	0,050	0,100
R 1	19.000	750	0,200	0,400	15.500	620	0,200	0,400	12.500	400	0,200	0,400	11.000	290	0,100	0,200
R 1,5	12.500	760	0,300	0,600	10.500	630	0,300	0,600	8.450	405	0,300	0,600	7.400	290	0,150	0,300
R 2	9.500	760	0,400	0,800	7.950	630	0,400	0,800	6.350	445	0,400	0,800	5.550	370	0,200	0,400
R 3	6.300	800	0,600	1,200	5.300	670	0,600	1,200	4.200	465	0,600	1,200	3.700	390	0,300	0,600
R 4	4.750	950	0,800	1,600	3.950	790	0,800	1,600	3.150	555	0,800	1,600	2.750	455	0,400	0,800
R 5	3.800	890	1,000	2,000	3.150	745	1,000	2,000	2.500	525	1,000	2,000	2.200	430	0,500	1,000
R 6	3.750	840	1,200	2,400	2.650	700	1,200	2,400	2.100	490	1,200	2,400	1.850	430	0,600	1,200
R 8	2.400	630	1,600	3,200	2.000	525	1,600	3,200	1.600	370	1,600	3,200	1.400	325	0,800	1,600
R 10	1.900	500	2,000	4,000	1.600	420	2,000	4,000	1.250	290	2,000	4,000	1.100	260	1,000	2,000

Max. Schnitttiefe

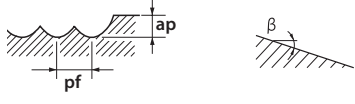


1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.  
 2. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.  
 3. Entnehmen sie die Schnittdaten entsprechend Ihrer aktuellen Bearbeitungsaufgabe aus der oben gezeigten Tabelle.  
 \* Bei sehr langen Ausspannlängen, reduzieren sie bitte Schnittgeschwindigkeit und Vorschub.  
 \*\* Wenn  $\beta$  kleiner 15° ist, können die in der Tabelle angegebenen Werte um das 1,5 bis 2-fache erhöht werden.

## HSC Schlichtfräsen

R	Cu				~32 HRC				33~41 HRC				42~50 HRC			
	S	F	ap	pf	S	F	ap	pf	S	F	ap	pf	S	F	ap	pf
	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(mm)	(mm)
R 0,5	50.000	3.350	0,020	0,050	50.000	2.800	0,020	0,050	50.000	2.500	0,020	0,050	47.500	2.250	0,020	0,050
R 1	31.500	3.350	0,040	0,100	25.000	2.800	0,040	0,100	24.500	2.500	0,040	0,100	23.500	2.250	0,040	0,100
R 1,5	21.000	3.350	0,060	0,150	16.500	2.800	0,060	0,150	16.000	2.500	0,060	0,150	15.500	2.250	0,060	0,150
R 2	15.500	4.080	0,080	0,200	15.500	3.400	0,080	0,200	15.000	2.750	0,080	0,200	13.500	2.450	0,080	0,200
R 2,5	10.500	5.160	0,120	0,300	13.500	4.300	0,300	0,600	11.500	2.750	0,300	0,600	9.500	2.250	0,120	0,300
R 3	7.900	3.840	0,160	0,400	10.000	3.200	0,400	0,800	8.950	2.100	0,400	0,800	7.150	1.700	0,160	0,400
R 4	6.300	3.120	0,200	0,500	8.250	2.600	0,500	1,000	7.150	1.700	0,500	1,000	5.700	1.350	0,200	0,500
R 5	5.250	2.580	0,240	0,600	6.850	2.150	0,500	2,400	5.950	1.400	0,500	2,400	4.750	1.100	0,240	0,600
R 6	4.950	1.550	0,320	0,800	4.110	1.290	0,500	3,200	4.460	1.050	0,500	3,200	3.560	820	0,320	0,800
R 8	3.950	1.240	0,400	1,000	3.250	1.030	0,500	4,000	3.570	840	0,500	4,000	2.850	660	0,320	1,000

Max. Schnitttiefe



1. Die Schnittdaten sind nur für HSC-Schlichten mit geeigneten Maschinen und Werkzeugaufnahmen.  
 2. Wir empfehlen Luftdruck als Kühlmittel. Wenn Sie Emulsion verwenden, bitte geeignetes Kühlmedium mit rauchhemmenden Zusätzen verwenden.  
 3. Entnehmen Sie die Schnittdaten entsprechend Ihrer aktuellen Bearbeitungsaufgabe aus der oben gezeigten Tabelle.  
 4. Wenn  $\beta$  kleiner ist als 15°, können die in der Tabelle angegebenen Werte um das 1,2 bis 1,5-fache erhöht werden.

Fräsen | Fräser



Schnittdaten

# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-LN-EBD

Zentrumsschneidend



R	Lg (mm)	Cu					~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
		S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	
0,05	0,3	32.000	150	0,005	0,005	32.000	75	0,005	0,005	32.000	50	0,005	0,005	32.000	35	0,005	0,005	
0,05	0,5	32.000	120	0,005	0,005	32.000	60	0,005	0,005	32.000	40	0,005	0,005	32.000	25	0,005	0,005	
0,1	0,3	32.000	300	0,020	0,020	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,005	0,005	
0,1	0,5	32.000	300	0,020	0,020	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,005	0,005	
0,1	0,75	32.000	300	0,020	0,020	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	100	0,005	0,005	
0,1	1	32.000	150	0,020	0,020	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005	
0,1	1,25	32.000	150	0,020	0,020	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005	
0,1	1,5	32.000	150	0,020	0,020	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005	
0,1	1,75	32.000	150	0,020	0,020	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005	
0,1	2	32.000	150	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005	
0,1	2,5	32.000	75	0,010	0,010	32.000	50	0,005	0,005	32.000	50	0,005	0,005	32.000	40	0,003	0,005	
0,1	3	32.000	75	0,010	0,010	32.000	50	0,005	0,005	32.000	50	0,005	0,005	32.000	40	0,003	0,005	
0,15	0,5	32.000	600	0,020	0,030	32.000	400	0,010	0,015	32.000	300	0,010	0,015	32.000	300	0,005	0,005	
0,15	0,6	32.000	600	0,020	0,030	32.000	400	0,010	0,015	32.000	300	0,010	0,015	32.000	300	0,005	0,005	
0,15	0,75	32.000	600	0,020	0,030	32.000	400	0,010	0,015	32.000	300	0,010	0,015	32.000	300	0,005	0,005	
0,15	1	32.000	450	0,020	0,030	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005	
0,15	1,25	32.000	450	0,020	0,030	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005	
0,15	1,5	32.000	450	0,020	0,030	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005	
0,15	1,75	32.000	450	0,020	0,030	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005	
0,15	2	32.000	450	0,020	0,030	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005	
0,15	2,25	32.000	450	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	
0,15	2,5	32.000	450	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	
0,15	2,75	32.000	450	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	
0,15	3	32.000	450	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,005	0,010	
0,15	3,5	32.000	270	0,020	0,020	32.000	180	0,010	0,010	32.000	120	0,010	0,010	32.000	120	0,005	0,010	
0,15	4	32.000	270	0,020	0,020	32.000	180	0,010	0,010	32.000	120	0,010	0,010	32.000	120	0,005	0,005	
0,15	4,5	32.000	270	0,020	0,020	32.000	180	0,010	0,010	32.000	120	0,010	0,010	32.000	120	0,003	0,005	
0,15	5	32.000	150	0,010	0,020	32.000	100	0,005	0,010	32.000	70	0,005	0,010	32.000	70	0,003	0,005	
0,2	0,5	32.000	750	0,025	0,050	32.000	500	0,015	0,025	32.000	400	0,015	0,020	32.000	400	0,010	0,010	
0,2	0,75	32.000	750	0,025	0,050	32.000	500	0,015	0,025	32.000	400	0,015	0,020	32.000	400	0,010	0,010	
0,2	1	32.000	600	0,025	0,050	32.000	400	0,015	0,025	32.000	300	0,015	0,020	32.000	300	0,010	0,010	
0,2	1,5	32.000	600	0,025	0,050	32.000	400	0,015	0,025	32.000	300	0,015	0,020	32.000	300	0,010	0,010	
0,2	2	27.000	450	0,025	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010	
0,2	2,5	27.000	450	0,025	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010	
0,2	3	27.000	450	0,025	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010	
0,2	3,5	27.000	450	0,025	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010	
0,2	4	27.000	450	0,010	0,030	27.000	300	0,005	0,015	27.000	200	0,005	0,012	27.000	200	0,005	0,010	
0,2	4,5	24.000	300	0,010	0,030	27.000	200	0,005	0,015	27.000	100	0,005	0,012	27.000	100	0,005	0,010	
0,2	5	24.000	300	0,010	0,030	27.000	200	0,005	0,015	27.000	100	0,005	0,012	27.000	100	0,005	0,010	
0,2	5,5	21.000	300	0,010	0,020	27.000	200	0,005	0,010	27.000	100	0,005	0,008	27.000	100	0,005	0,005	
0,2	6	21.000	150	0,010	0,015	27.000	100	0,005	0,008	27.000	80	0,005	0,006	27.000	80	0,003	0,005	
0,25	1	32.000	750	0,040	0,050	32.000	500	0,020	0,025	32.000	400	0,020	0,020	32.000	400	0,010	0,010	
0,25	1,5	32.000	750	0,040	0,050	32.000	500	0,020	0,025	32.000	400	0,020	0,020	32.000	400	0,010	0,010	
0,25	2	32.000	600	0,040	0,050	32.000	400	0,020	0,025	32.000	300	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010	
0,25	2,5	27.000	450	0,040	0,050	27.000	300	0,020	0,025	27.000	200	0,020	0,020	27.000	200	0,010	0,010	
0,25	3	27.000	450	0,040	0,050	27.000	300	0,020	0,025	27.000	200	0,020	0,020	27.000	200	0,010	0,010	
0,25	3,5	27.000	450	0,040	0,050	27.000	300	0,020	0,025	27.000	200	0,020	0,020	27.000	200	0,010	0,010	
0,25	4	27.000	450	0,040	0,050	27.000	300	0,020	0,025	27.000	200	0,020	0,020	27.000	200	0,010	0,010	
0,25	4,5	21.000	300	0,040	0,050	20.000	200	0,020	0,025	20.000	200	0,020	0,020	20.000	200	0,010	0,010	
0,25	5	21.000	300	0,040	0,050	20.000	200	0,020	0,025	20.000	150	0,020	0,020	20.000	150	0,010	0,010	
0,25	5,5	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,010	0,015	20.000	150	0,010	0,010	20.000	150	0,010	0,010	
0,25	6	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,010	0,015	20.000	150	0,010	0,010	20.000	150	0,010	0,010	
0,25	7	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,010	0,015	20.000	150	0,010	0,010	20.000	150	0,010	0,010	
0,25	8	21.000	300	0,020	0,030	15.000	200	0,010	0,015	15.000	150	0,010	0,010	15.000	150	0,005	0,010	
0,25	9	18.000	150	0,020	0,020	15.000	100	0,010	0,010	15.000	80	0,005	0,010	15.000	80	0,005	0,005	
0,25	10	18.000	150	0,010	0,010	15.000	100	0,005	0,005	15.000	80	0,005	0,005	15.000	80	0,003	0,005	
0,3	1	32.000	900	0,045	0,120	32.000	600	0,030	0,060	32.000	500	0,030	0,050	32.000	500	0,030	0,030	
0,3	1,5	32.000	900	0,045	0,120	32.000	600	0,030	0,060	32.000	500	0,030	0,050	32.000	500	0,030	0,030	
0,3	2	32.000	675	0,045	0,120	32.000	450	0,030	0,060	32.000	300	0,030	0,050	32.000	300	0,030	0,030	
0,3	2,5	30.000	675	0,045	0,120	32.000	450	0,030	0,060	32.000	300	0,030	0,050	32.000	300	0,030	0,030	
0,3	3	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,050	24.000	200	0,030	0,030	
0,3	3,5	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,030	0,030	
0,3	4	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,030	0,030	
0,3	4,5	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,030	0,030	
0,3	5	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,020	0,020	
0,3	5,5	25.000	300	0,045	0,120	20.000	200	0,030	0,060	20.000	200	0,030	0,040	20.000	200	0,020	0,020	
0,3	6	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020	
0,3	6,5	25.000																

# SCNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-LN-EBD

Zentrumsschneidend



R	Lg (mm)	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
		S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,4	7	24.000	375	0,060	0,120	21.000	250	0,040	0,060	19.000	200	0,040	0,050	19.000	200	0,020	0,025
0,4	8	22.000	225	0,060	0,120	19.000	150	0,040	0,060	17.000	150	0,040	0,050	17.000	150	0,020	0,025
0,4	9	22.000	225	0,060	0,120	19.000	150	0,040	0,060	17.000	150	0,040	0,050	17.000	150	0,020	0,025
0,4	10	22.000	225	0,060	0,120	19.000	150	0,040	0,060	17.000	150	0,040	0,050	17.000	150	0,020	0,025
0,4	12	20.000	225	0,060	0,120	19.000	150	0,040	0,060	17.000	150	0,040	0,050	17.000	150	0,020	0,025
0,5	2,5	28.000	900	0,075	0,200	25.000	600	0,050	0,100	21.000	400	0,050	0,080	21.000	400	0,050	0,050
0,5	3	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	4	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	5	21.000	450	0,075	0,200	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	6	21.000	450	0,075	0,200	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	7	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,075	16.000	200	0,050	0,060	16.000	200	0,030	0,030
0,5	8	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,075	16.000	200	0,050	0,060	16.000	200	0,030	0,030
0,5	9	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,075	16.000	200	0,050	0,060	16.000	200	0,030	0,030
0,5	10	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,015
0,5	12	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,015
0,5	14	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,015
0,5	16	16.000	300	0,060	0,120	13.000	200	0,030	0,050	10.000	150	0,030	0,040	10.000	150	0,010	0,015
0,5	18	16.000	300	0,060	0,120	13.000	200	0,030	0,050	10.000	150	0,030	0,040	10.000	150	0,010	0,015
0,5	20	16.000	300	0,060	0,120	13.000	200	0,030	0,050	10.000	150	0,030	0,040	10.000	150	0,010	0,015
0,5	22	16.000	225	0,050	0,050	13.000	150	0,020	0,025	10.000	100	0,020	0,020	10.000	100	0,005	0,005
0,6	4	20.000	750	0,090	0,240	17.000	500	0,060	0,120	14.000	300	0,060	0,100	14.000	300	0,060	0,060
0,6	6	20.000	450	0,090	0,240	17.000	300	0,060	0,120	14.000	200	0,060	0,100	14.000	200	0,060	0,060
0,6	8	20.000	450	0,090	0,240	17.000	300	0,060	0,120	14.000	200	0,060	0,100	14.000	200	0,060	0,060
0,6	10	20.000	450	0,090	0,180	17.000	300	0,060	0,090	14.000	200	0,060	0,070	14.000	200	0,030	0,030
0,6	12	16.000	300	0,090	0,180	14.000	200	0,060	0,090	11.000	150	0,060	0,070	11.000	150	0,030	0,030
0,6	14	16.000	300	0,090	0,180	14.000	200	0,060	0,090	11.000	150	0,060	0,070	11.000	150	0,010	0,030
0,6	16	16.000	300	0,090	0,180	14.000	200	0,060	0,090	11.000	150	0,060	0,070	11.000	150	0,010	0,030
0,6	18	16.000	300	0,090	0,180	14.000	200	0,060	0,090	11.000	150	0,060	0,070	11.000	150	0,010	0,030
0,6	20	16.000	300	0,090	0,180	14.000	200	0,060	0,090	11.000	150	0,060	0,070	11.000	150	0,010	0,030
0,6	24	16.000	300	0,090	0,180	14.000	200	0,060	0,090	11.000	150	0,060	0,070	11.000	150	0,010	0,030
0,7	8	18.000	450	0,100	0,280	15.500	300	0,070	0,140	12.000	250	0,070	0,100	12.000	250	0,070	0,070
0,7	12	18.000	450	0,100	0,200	15.500	300	0,070	0,100	12.000	250	0,070	0,080	12.000	250	0,070	0,070
0,7	16	13.000	300	0,090	0,180	12.000	200	0,060	0,090	9.000	150	0,040	0,070	9.000	150	0,010	0,030
0,75	3	20.000	900	0,120	0,300	15.000	600	0,080	0,150	12.000	500	0,080	0,120	12.000	300	0,080	0,100
0,75	4	20.000	900	0,120	0,300	15.000	600	0,080	0,150	12.000	500	0,080	0,120	12.000	300	0,080	0,100
0,75	6	18.000	750	0,120	0,300	15.000	500	0,080	0,150	12.000	350	0,080	0,120	12.000	300	0,080	0,100
0,75	8	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100
0,75	10	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100
0,75	12	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,090	12.000	250	0,050	0,060
0,75	14	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,090	12.000	250	0,050	0,060
0,75	16	13.000	300	0,090	0,180	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,070	9.500	150	0,010	0,030
0,75	18	13.000	300	0,090	0,180	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,070	9.500	150	0,010	0,030
0,75	20	13.000	300	0,090	0,180	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,070	9.500	150	0,010	0,030
0,75	22	13.000	300	0,090	0,180	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,070	9.500	150	0,010	0,030
0,75	30	13.000	300	0,090	0,180	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,070	9.500	150	0,010	0,030
0,8	4	20.000	900	0,120	0,320	14.000	600	0,080	0,160	11.000	500	0,080	0,130	11.000	350	0,080	0,100
0,8	8	16.500	450	0,120	0,320	14.000	300	0,080	0,160	11.000	250	0,080	0,130	11.000	250	0,080	0,100
0,8	12	16.500	450	0,120	0,240	14.000	300	0,080	0,120	11.000	250	0,080	0,080	11.000	250	0,050	0,050
0,8	16	11.500	300	0,120	0,240	11.000	200	0,080	0,120	9.000	150	0,080	0,080	9.000	150	0,050	0,050
0,8	20	11.500	300	0,090	0,200	11.000	200	0,060	0,120	9.000	150	0,060	0,075	9.000	150	0,015	0,030
0,9	8	16.500	600	0,130	0,360	14.000	400	0,090	0,180	11.000	300	0,090	0,160	11.000	300	0,090	0,120
0,9	12	16.500	600	0,130	0,360	14.000	400	0,090	0,180	11.000	300	0,090	0,160	11.000	300	0,090	0,120
0,9	16	16.500	600	0,130	0,270	14.000	400	0,090	0,140	11.000	300	0,090	0,120	11.000	300	0,050	0,060
0,9	20	11.000	300	0,100	0,220	11.000	200	0,060	0,130	8.000	200	0,060	0,080	8.000	200	0,020	0,030
1	3	16.500	1.350	0,150	0,560	16.500	900	0,100	0,280	13.500	800	0,100	0,280	13.500	700	0,100	0,200
1	4	16.500	1.050	0,150	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	6	16.500	1.050	0,150	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	8	16.500	1.050	0,150	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	10	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	12	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	14	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	16	14.000	750	0,150	0,420	13.000	500	0,100	0,210	10.000	300	0,100	0,180	10.000	300	0,060	0,100
1	18	14.000	750	0,150	0,420	13.000	500	0,100	0,210	10.000	300	0,100	0,180	10.000	300	0,060	0,100
1	20	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	22	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	25	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	30	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	35	10.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200</						

# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

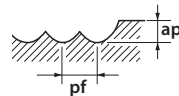
## WXL-LN-EBD

Zentrumsschneidend



R	Lg (mm)	Cu					~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
		S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	
1,5	15	10.000	600	0,200	0,840	8.500	400	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300	
1,5	16	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300	
1,5	20	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300	
1,5	25	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,300	6.500	250	0,090	0,150	
1,5	30	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150	
1,5	35	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150	
1,5	40	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150	
1,75	10	10.000	1.050	0,400	0,980	8.500	700	0,150	0,420	6.500	500	0,150	0,420	6.500	500	0,150	0,350	
1,75	15	10.000	900	0,400	0,980	8.500	600	0,150	0,420	6.500	400	0,150	0,420	6.500	400	0,150	0,350	
1,75	20	8.000	750	0,400	0,980	7.500	500	0,150	0,490	5.500	300	0,150	0,420	5.500	300	0,150	0,350	
1,75	25	8.000	600	0,400	0,980	7.500	400	0,150	0,490	5.500	275	0,150	0,420	5.500	275	0,150	0,350	
1,75	30	8.000	450	0,400	0,980	7.500	300	0,150	0,490	5.500	250	0,150	0,350	5.500	250	0,100	0,200	
1,75	35	8.000	375	0,400	0,980	6.000	250	0,150	0,490	5.000	200	0,150	0,350	5.000	200	0,100	0,200	
1,75	40	6.000	375	0,300	0,980	6.000	250	0,150	0,490	5.000	200	0,150	0,350	5.000	200	0,100	0,200	
1,75	45	6.000	375	0,300	0,980	6.000	250	0,150	0,490	5.000	200	0,150	0,350	5.000	200	0,100	0,200	
2	8	11.000	1.200	0,500	1,280	7.500	800	0,200	0,640	6.000	700	0,200	0,600	6.000	700	0,200	0,400	
2	10	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400	
2	12	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400	
2	14	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400	
2	15	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400	
2	16	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400	
2	20	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,400	
2	25	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,400	
2	30	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,560	5.000	250	0,120	0,200	
2	35	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,560	5.000	250	0,120	0,200	
2	40	5.000	375	0,350	1,280	5.000	250	0,200	0,640	4.000	200	0,200	0,560	4.000	200	0,120	0,200	
2	45	5.000	375	0,350	1,280	5.000	250	0,200	0,640	4.000	200	0,200	0,560	4.000	200	0,120	0,200	
2	50	5.000	375	0,350	1,280	5.000	250	0,200	0,640	4.000	200	0,200	0,560	4.000	200	0,120	0,200	
2,5	10	9.000	1.350	0,600	1,800	6.500	900	0,250	0,900	5.000	750	0,250	0,700	5.000	750	0,250	0,500	
2,5	15	9.000	1.350	0,600	1,800	6.500	900	0,250	0,900	5.000	750	0,250	0,700	5.000	750	0,250	0,500	
2,5	20	7.000	750	0,600	1,800	6.500	500	0,250	0,900	5.000	400	0,250	0,700	5.000	400	0,250	0,500	
2,5	25	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500	
2,5	30	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500	
2,5	35	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500	
2,5	40	5.000	600	0,400	1,800	4.000	400	0,250	0,900	4.000	200	0,250	0,600	4.000	200	0,200	0,500	
2,5	45	5.000	600	0,400	1,800	4.000	400	0,250	0,900	4.000	200	0,250	0,600	4.000	200	0,200	0,500	
2,5	50	5.000	450	0,400	1,800	4.000	300	0,250	0,900	4.000	200	0,250	0,600	4.000	200	0,200	0,500	
3	10	7.000	1.500	0,750	2,400	5.500	1.000	0,300	1,200	4.500	800	0,300	0,960	4.500	800	0,300	0,600	
3	20	7.000	1.200	0,750	2,400	5.500	800	0,300	1,200	4.500	600	0,300	0,960	4.500	600	0,300	0,600	
3	25	6.000	900	0,750	2,400	5.500	600	0,300	1,200	4.500	400	0,300	0,960	4.500	400	0,300	0,600	
3	30	5.000	600	0,750	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600	
3	35	5.000	600	0,750	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600	
3	40	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600	
3	45	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600	
3	50	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600	

Max. Schnitttiefe



1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
2. Wir empfehlen Luft-oder Minimalmengenschmierung für die Bearbeitung von Kohlenstoffstahl und gehärtetem Stahl.
3. Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spantiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspanungsbedingungen.
4. Schnittwerte sind für Werkzeuge mit  $\phi > 0,5$  (R0,25), und  $L/D$  (Länge/D)  $< 10$ . Bei anderen Auskraglängen müssen Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spantiefe verändert werden.
5. Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit und Vorschub bei Bedarf.

# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-LN-EBD

HSC Schlichtfräsen



R	Lg (mm)	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
		S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,05	0,3	50.000	280	0,003	0,005	50.000	150	0,003	0,003	50.000	100	0,003	0,003	50.000	70	0,003	0,003
0,05	0,5	50.000	220	0,003	0,005	50.000	120	0,003	0,003	50.000	80	0,003	0,003	50.000	50	0,003	0,003
0,1	0,3	50.000	490	0,008	0,010	50.000	400	0,005	0,005	50.000	380	0,005	0,005	50.000	380	0,005	0,005
0,1	0,5	50.000	490	0,008	0,010	50.000	400	0,005	0,005	50.000	380	0,005	0,005	50.000	380	0,005	0,005
0,1	0,75	50.000	440	0,008	0,010	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,1	1	50.000	440	0,008	0,010	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,1	1,25	50.000	390	0,008	0,010	47.000	320	0,005	0,005	47.000	300	0,005	0,005	47.000	300	0,005	0,005
0,1	1,5	50.000	360	0,008	0,010	45.000	300	0,005	0,005	45.000	280	0,005	0,005	45.000	280	0,005	0,005
0,1	1,75	50.000	350	0,008	0,010	42.000	260	0,005	0,005	42.000	240	0,005	0,005	42.000	240	0,005	0,005
0,1	2	50.000	320	0,008	0,010	38.000	230	0,005	0,005	38.000	210	0,005	0,005	37.000	200	0,005	0,005
0,15	0,5	50.000	750	0,008	0,020	50.000	620	0,005	0,010	50.000	600	0,005	0,010	50.000	600	0,005	0,010
0,15	0,6	50.000	730	0,008	0,020	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,15	0,75	50.000	730	0,008	0,020	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,15	1	50.000	730	0,008	0,020	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,15	1,25	50.000	730	0,008	0,020	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,15	1,5	50.000	730	0,008	0,020	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,15	1,75	50.000	610	0,008	0,020	47.000	510	0,005	0,010	47.000	480	0,005	0,010	47.000	480	0,005	0,010
0,15	2	50.000	580	0,008	0,010	45.000	480	0,005	0,005	45.000	450	0,005	0,005	45.000	450	0,005	0,005
0,15	2,25	50.000	490	0,008	0,010	45.000	400	0,005	0,005	45.000	380	0,005	0,005	45.000	380	0,005	0,005
0,15	2,5	50.000	360	0,008	0,010	40.000	300	0,005	0,005	40.000	280	0,005	0,005	40.000	280	0,005	0,005
0,15	2,75	50.000	320	0,008	0,010	38.000	250	0,005	0,005	38.000	230	0,005	0,005	38.000	230	0,005	0,005
0,15	3	50.000	290	0,008	0,010	38.000	250	0,005	0,005	38.000	230	0,005	0,005	37.000	230	0,005	0,005
0,2	0,5	50.000	1.100	0,015	0,040	50.000	920	0,020	0,010	50.000	870	0,010	0,020	50.000	870	0,010	0,020
0,2	0,75	50.000	1.090	0,015	0,040	50.000	900	0,020	0,010	50.000	850	0,010	0,020	50.000	850	0,010	0,020
0,2	1	50.000	1.090	0,015	0,040	50.000	900	0,020	0,010	50.000	850	0,010	0,020	50.000	850	0,010	0,020
0,2	1,5	50.000	970	0,015	0,040	50.000	800	0,020	0,010	50.000	760	0,010	0,020	50.000	760	0,010	0,020
0,2	2	50.000	850	0,015	0,040	50.000	700	0,020	0,010	50.000	660	0,010	0,020	50.000	660	0,010	0,020
0,2	2,5	50.000	670	0,012	0,030	45.000	550	0,015	0,008	45.000	520	0,010	0,015	45.000	520	0,008	0,015
0,2	3	48.000	540	0,008	0,020	43.000	500	0,005	0,010	43.000	470	0,010	0,010	43.000	470	0,005	0,010
0,2	3,5	45.000	460	0,008	0,020	40.000	420	0,005	0,010	40.000	400	0,010	0,010	40.000	400	0,005	0,010
0,2	4	40.000	400	0,008	0,010	36.000	370	0,005	0,005	36.000	350	0,010	0,005	35.000	340	0,005	0,005
0,25	1	50.000	1.420	0,023	0,045	50.000	1.100	0,015	0,030	50.000	1.050	0,010	0,030	50.000	1.050	0,015	0,030
0,25	1,5	50.000	1.420	0,023	0,045	50.000	1.100	0,015	0,030	50.000	1.050	0,010	0,030	50.000	1.050	0,015	0,030
0,25	2	50.000	1.400	0,023	0,045	50.000	1.000	0,015	0,030	50.000	950	0,010	0,030	50.000	950	0,015	0,030
0,25	2,5	50.000	1.380	0,023	0,045	50.000	1.000	0,015	0,030	50.000	950	0,010	0,030	50.000	950	0,015	0,030
0,25	3	50.000	1.190	0,015	0,040	48.000	900	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020
0,25	3,5	50.000	1.140	0,015	0,040	45.000	700	0,010	0,020	45.000	650	0,010	0,020	45.000	650	0,010	0,020
0,25	4	45.000	1.000	0,015	0,020	43.000	600	0,010	0,010	43.000	570	0,010	0,010	43.000	570	0,010	0,010
0,25	4,5	38.000	940	0,015	0,020	38.000	500	0,010	0,010	38.000	470	0,010	0,010	38.000	470	0,010	0,010
0,25	5	30.000	760	0,008	0,020	30.000	400	0,005	0,010	30.000	380	0,005	0,010	29.000	360	0,005	0,010
0,3	1	50.000	1.660	0,045	0,100	50.000	1.400	0,030	0,050	50.000	1.300	0,030	0,050	50.000	1.300	0,030	0,050
0,3	1,5	50.000	1.600	0,045	0,100	50.000	1.300	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050
0,3	2	50.000	1.600	0,045	0,100	50.000	1.300	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050
0,3	2,5	50.000	1.550	0,045	0,100	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	1.100	0,030	0,050	50.000	1.100	0,030	0,050
0,3	3	50.000	1.550	0,030	0,060	50.000	1.200	0,020	0,030	50.000	1.100	0,020	0,030	50.000	1.100	0,020	0,030
0,3	3,5	50.000	1.340	0,030	0,060	45.000	1.000	0,020	0,030	45.000	950	0,020	0,030	45.000	950	0,020	0,030
0,3	4	50.000	1.200	0,015	0,040	40.000	900	0,010	0,020	40.000	850	0,010	0,020	40.000	850	0,010	0,020
0,3	4,5	45.000	1.040	0,015	0,040	34.000	780	0,010	0,020	34.000	740	0,010	0,020	34.000	740	0,010	0,020
0,3	5	30.000	960	0,015	0,040	30.000	680	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020
0,3	5,5	30.000	820	0,015	0,040	28.000	650	0,010	0,020	28.000	610	0,010	0,020	28.000	610	0,010	0,020
0,3	6	30.000	720	0,015	0,040	26.000	600	0,010	0,020	26.000	570	0,010	0,020	25.000	540	0,010	0,020
0,4	2	50.000	2.200	0,060	0,160	50.000	2.000	0,040	0,080	50.000	1.900	0,040	0,080	50.000	1.900	0,040	0,080
0,4	3	50.000	1.740	0,060	0,160	48.000	1.600	0,040	0,080	48.000	1.500	0,040	0,080	48.000	1.500	0,040	0,080
0,4	4	50.000	1.680	0,060	0,160	40.000	1.200	0,040	0,080	40.000	1.100	0,040	0,080	40.000	1.100	0,040	0,080
0,4	5	43.000	1.600	0,045	0,100	34.000	950	0,030	0,050	34.000	900	0,030	0,050	34.000	900	0,030	0,050
0,4	6	32.000	1.260	0,045	0,100	30.000	800	0,030	0,050	30.000	760	0,030	0,050	30.000	760	0,030	0,050
0,4	7	30.000	1.000	0,020	0,080	25.000	600	0,010	0,020	25.000	570	0,010	0,020	25.000	570	0,010	0,020
0,4	8	24.000	720	0,010	0,040	23.000	450	0,005	0,010	23.000	420	0,005	0,010	23.000	420	0,005	0,010
0,5	2,5	50.000	3.270	0,075	0,200	50.000	3.400	0,050	0,100	50.000	3.200	0,050	0,100	50.000	3.200	0,050	0,100
0,5	3	50.000	3.060	0,075	0,200	45.000	3.200	0,050	0,100	45.000	3.000	0,050	0,100	45.000	3.000	0,050	0,100
0,5	4	50.000	3.000	0,075	0,200	40.000	3.000	0,050	0,100	40.000	2.850	0,050	0,100	40.000	2.850	0,050	0,100
0,5	5	47.000	2.870	0,075	0,200	36.000	2.300	0,050	0,100	36.000	2.100	0,050	0,100	36.000	2.100	0,050	0,100
0,5	6	43.000	2.600	0,075	0,200	30.000	2.000	0,050	0,100	30.000	1.900	0,050	0,100	30.000	1.900	0,050	0,100
0,5	7	30.000	2.350	0,075	0,150	27.000	1.700	0,050	0,100	27.000	1.600	0,050	0,100	27.000	1.600	0,050	0,100
0,5	8	27.000	2.000	0,075	0,150	26.000	1.600	0,050	0,100	26.000	1.500	0,050	0,100	26.000	1.500	0,050	0,100
0,5	9	26.000	1.540	0,045	0,075	24.000	1.200	0,030	0,050	24.000	1.100	0,030	0,050	24.000	1.100	0,030	0,050
0,5	10</																



# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-LN-EBD

HSC Schlichtfräsen



R	Lg (mm)	Cu					~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
		S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	
0,8	8	26.000	3.000	0,160	0,320	24.000	3.000	0,080	0,160	24.000	2.800	0,080	0,160	23.000	2.600	0,080	0,160	
0,8	12	24.000	2.400	0,120	0,200	21.000	1.800	0,050	0,100	21.000	1.700	0,050	0,100	20.000	1.600	0,050	0,100	
0,8	16	18.000	1.600	0,100	0,200	16.000	800	0,050	0,100	16.000	760	0,050	0,100	15.000	700	0,050	0,100	
0,9	8	25.000	3.200	0,180	0,540	24.000	3.000	0,090	0,270	24.000	2.800	0,090	0,270	23.000	2.600	0,090	0,270	
0,9	12	22.000	2.500	0,180	0,360	18.000	1.800	0,090	0,180	15.800	1.500	0,090	0,180	14.700	1.350	0,090	0,180	
0,9	16	16.000	1.200	0,100	0,240	16.000	980	0,050	0,120	14.000	850	0,050	0,120	13.000	780	0,050	0,120	
1	3	50.000	5.800	0,200	0,400	50.000	5.600	0,100	0,200	50.000	5.600	0,100	0,200	47.000	5.300	0,100	0,200	
1	4	50.000	5.800	0,200	0,400	50.000	5.600	0,100	0,200	50.000	5.600	0,100	0,200	47.000	5.300	0,100	0,200	
1	6	38.000	4.000	0,200	0,400	36.000	3.000	0,100	0,200	36.000	2.800	0,100	0,200	34.000	2.600	0,100	0,200	
1	8	27.000	3.360	0,200	0,400	25.000	2.600	0,100	0,200	25.000	2.400	0,100	0,200	23.000	2.200	0,100	0,200	
1	10	22.000	3.050	0,200	0,400	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200	
1	12	16.000	2.580	0,200	0,400	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	
1	14	15.000	2.400	0,200	0,300	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200	
1	16	14.000	2.200	0,200	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100	
1	18	13.000	2.000	0,200	0,200	13.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.500	0,100	0,100	12.000	1.300	0,100	0,100	
1	20	12.000	1.200	0,100	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	1.000	0,000	0,100	
1,25	6	32.000	5.550	0,250	0,400	28.000	4.600	0,100	0,200	28.000	4.300	0,100	0,200	25.000	3.700	0,100	0,200	
1,25	10	21.000	4.000	0,250	0,400	20.000	3.300	0,100	0,200	20.000	3.100	0,100	0,200	18.000	2.700	0,100	0,200	
1,25	15	17.000	3.000	0,250	0,400	17.000	2.800	0,100	0,200	17.000	2.600	0,100	0,200	16.000	2.400	0,100	0,200	
1,25	20	15.000	1.800	0,250	0,400	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200	
1,25	25	12.000	1.010	0,060	0,100	12.000	1.000	0,030	0,050	12.000	950	0,030	0,050	10.000	860	0,030	0,050	
1,25	30	10.000	800	0,060	0,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,5	6	42.000	6.800	0,300	0,600	41.500	6.200	0,150	0,300	41.500	6.200	0,150	0,300	32.000	4.800	0,150	0,300	
1,5	8	32.000	4.600	0,300	0,600	30.000	4.500	0,150	0,300	30.000	4.200	0,150	0,300	25.000	3.500	0,150	0,300	
1,5	10	28.000	4.000	0,300	0,600	25.000	3.800	0,150	0,300	25.000	3.600	0,150	0,300	20.000	2.800	0,150	0,300	
1,5	12	24.000	3.100	0,300	0,600	20.000	3.000	0,150	0,300	20.000	2.800	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300	
1,5	14	22.000	2.900	0,300	0,600	18.000	2.700	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300	15.000	2.000	0,150	0,300	
1,5	15	20.000	2.800	0,250	0,600	16.000	2.400	0,100	0,300	16.000	2.200	0,100	0,300	13.000	1.700	0,100	0,300	
1,5	16	20.000	2.600	0,250	0,400	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200	13.000	1.500	0,100	0,200	
1,5	20	16.000	2.200	0,250	0,400	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.700	0,100	0,200	11.000	1.300	0,100	0,200	
1,5	25	16.000	1.800	0,125	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100	9.000	820	0,050	0,100	
1,5	30	12.000	1.000	0,075	0,100	10.000	800	0,030	0,050	9.000	760	0,030	0,050	7.800	590	0,030	0,050	
1,75	10	26.000	5.400	0,375	0,600	25.000	3.750	0,150	0,300	25.000	3.500	0,150	0,300	19.500	2.660	0,150	0,300	
1,75	15	20.000	4.000	0,300	0,600	18.000	3.000	0,100	0,300	18.000	2.800	0,100	0,300	14.000	2.180	0,100	0,300	
1,75	20	18.000	3.000	0,300	0,400	16.000	2.700	0,100	0,200	16.000	2.500	0,100	0,200	12.000	1.850	0,100	0,200	
1,75	25	14.000	2.800	0,200	0,200	12.000	2.000	0,100	0,100	12.000	1.900	0,100	0,100	9.000	1.400	0,100	0,100	
1,75	30	10.000	2.200	0,125	0,200	10.000	1.600	0,050	0,100	10.000	1.500	0,050	0,100	8.000	1.200	0,050	0,100	
1,75	35	10.000	1.200	0,100	0,100	10.000	1.000	0,050	0,050	10.000	950	0,050	0,500	7.000	670	0,050	0,500	
2	8	31.000	5.700	0,400	1,000	31.000	5.700	0,200	0,500	31.000	5.700	0,200	0,500	24.000	4.400	0,200	0,500	
2	10	25.000	4.500	0,400	1,000	25.000	4.500	0,200	0,500	25.000	4.200	0,200	0,500	20.000	3.300	0,200	0,500	
2	12	20.000	4.000	0,400	1,000	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.400	0,200	0,500	16.000	2.700	0,200	0,500	
2	14	20.000	4.000	0,400	1,000	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.400	0,200	0,500	16.000	2.700	0,200	0,500	
2	15	20.000	4.000	0,400	1,000	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.400	0,200	0,500	16.000	2.700	0,200	0,500	
2	16	20.000	3.460	0,400	0,600	18.000	3.200	0,200	0,500	18.000	3.000	0,200	0,500	14.000	2.300	0,200	0,500	
2	20	18.000	3.000	0,400	0,500	16.000	2.800	0,200	0,400	16.000	2.600	0,200	0,400	12.000	1.900	0,200	0,400	
2	25	18.000	3.000	0,250	0,600	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.600	0,100	0,300	12.000	1.900	0,100	0,300	
2	30	16.000	2.850	0,250	0,400	14.000	2.400	0,100	0,200	14.000	2.200	0,100	0,200	11.000	1.700	0,100	0,200	
2	35	14.000	2.200	0,250	0,400	12.000	1.800	0,100	0,200	12.000	1.700	0,100	0,200	9.000	1.700	0,100	0,200	
2	40	12.000	1.600	0,125	0,200	10.000	1.300	0,050	0,100	10.000	1.200	0,050	0,100	7.000	840	0,050	0,100	
2,5	10	25.000	5.600	0,500	1,250	25.000	5.400	0,250	0,500	25.000	5.400	0,250	0,500	19.000	4.000	0,250	0,500	
2,5	15	20.000	4.400	0,500	1,250	20.000	4.200	0,250	0,500	20.000	3.900	0,250	0,500	16.000	3.100	0,250	0,500	
2,5	20	18.000	3.800	0,500	1,250	16.000	3.500	0,250	0,500	16.000	3.300	0,250	0,500	12.000	2.400	0,250	0,500	
2,5	25	20.000	3.400	0,400	0,750	15.000	3.200	0,200	0,300	15.000	3.000	0,200	0,300	12.000	2.400	0,200	0,300	
2,5	30	16.000	2.900	0,250	0,750	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.300	0,100	0,300	11.000	1.800	0,100	0,300	
2,5	35	14.000	2.200	0,250	0,750	12.000	1.600	0,100	0,300	12.000	1.500	0,100	0,300	9.000	1.100	0,100	0,300	
2,5	40	12.000	1.800	0,250	0,500	10.000	1.200	0,100	0,200	10.000	1.100	0,100	0,200	8.000	880	0,100	0,200	
2,5	45	9.000	1.200	0,200	0,250	9.000	900	0,100	0,100	9.000	850	0,100	0,100	7.000	660	0,100	0,100	
2,5	50	8.000	1.100	0,200	0,250	8.000	800	0,100	0,100	8.000	760	0,100	0,100	6.000	570	0,100	0,100	
3	10	22.000	5.900	0,750	1,250	20.000	5.400	0,300	0,500	20.000	5.000	0,300	0,500	15.000	3.750	0,300	0,500	
3	20	18.000	4.400	0,750	1,250	16.000	4.200	0,300	0,500	16.000	3.900	0,300	0,500	12.000	2.900	0,300	0,500	
3	25	14.000	4.000	0,600	1,250	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500	9.000	2.250	0,300	0,500	
3	30	10.000	3.200	0,600	1,250	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.400	0,300	0,500	8.000	1.900	0,300	0,500	
3	35	9.000	3.000	0,400	1,000	9.000	2.300	0,200	0,400	9.000	2.100	0,200	0,400	7.000	1.600	0,200	0,400	
3	40	9.000	2.800	0,400	0,750	9.000	2.000	0,200	0,300	9.000	1.900	0,200	0,300	7.000	1.400	0,200	0,300	
3	45	8.000	2.500	0,400	0,750	8.000	1.800	0,200	0,300	8.000	1.700	0,200	0,300	6.500	1.300	0,200	0,300	
3	50	7.000	2.300	0,400	0,750	7.000	1.600	0										



# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-PC-EBD

Zentrumsschneidend



R	θ	l2	Schneid- winkel	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
				S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,1	0,5°	1	0,3°	32.000	200	0,020	0,020	32.000	150	0,010	0,010	32.000	150	0,010	0,010	32.000	100	0,005	0,005
0,1	0,5°	1,5	0,3°	32.000	200	0,020	0,020	32.000	150	0,010	0,010	32.000	150	0,010	0,010	32.000	100	0,005	0,005
0,1	0,5°	2	0,3°	32.000	150	0,020	0,020	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005
0,1	0,5°	2,5	0,3°	32.000	150	0,010	0,010	32.000	100	0,005	0,005	32.000	100	0,005	0,005	32.000	80	0,005	0,005
0,1	0,5°	3	0,3°	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005	32.000	80	0,005	0,005	32.000	60	0,003	0,005
0,1	1°	2	0,3°	32.000	150	0,020	0,020	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005
0,1	1°	2,5	0,3°	32.000	150	0,020	0,020	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005
0,1	1°	3	0,3°	32.000	150	0,010	0,010	32.000	100	0,005	0,005	32.000	100	0,005	0,005	32.000	80	0,005	0,005
0,15	0,5°	2	0,3°	32.000	600	0,020	0,030	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005
0,15	0,5°	3	0,3°	32.000	450	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010
0,15	1°	3	0,3°	32.000	450	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005
0,15	1°	4	0,3°	32.000	450	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010
0,2	0,5°	2	0,3°	27.000	450	0,030	0,050	32.000	400	0,015	0,025	32.000	300	0,015	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,2	0,5°	3	0,3°	27.000	450	0,025	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,2	0,5°	4	0,3°	27.000	450	0,020	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,2	0,5°	5	0,3°	27.000	400	0,015	0,050	27.000	300	0,005	0,015	27.000	200	0,005	0,012	27.000	200	0,005	0,010
0,2	0,5°	6	0,3°	27.000	300	0,010	0,030	27.000	300	0,005	0,015	27.000	200	0,005	0,012	27.000	200	0,005	0,010
0,2	1°	4	0,3°	27.000	450	0,025	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,2	1°	5	0,3°	27.000	450	0,020	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,2	1°	6	0,3°	27.000	400	0,015	0,050	27.000	300	0,005	0,015	27.000	200	0,005	0,012	27.000	200	0,005	0,010
0,25	0,5°	4	0,3°	32.000	600	0,040	0,050	32.000	400	0,020	0,025	32.000	300	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,015
0,25	0,5°	6	0,3°	27.000	450	0,040	0,050	20.000	200	0,020	0,025	20.000	150	0,020	0,020	20.000	150	0,010	0,010
0,25	0,5°	8	0,3°	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,010	0,015	20.000	150	0,010	0,010	20.000	150	0,010	0,010
0,25	0,5°	10	0,3°	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,010	0,015	20.000	150	0,010	0,010	20.000	150	0,005	0,010
0,25	1°	4	0,3°	32.000	600	0,040	0,050	32.000	400	0,020	0,025	32.000	300	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,25	1°	6	0,3°	27.000	450	0,040	0,050	32.000	400	0,020	0,025	32.000	300	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,25	1°	8	0,3°	27.000	450	0,040	0,050	20.000	200	0,020	0,025	20.000	150	0,020	0,020	20.000	150	0,010	0,010
0,25	1°	10	0,3°	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,020	0,025	20.000	150	0,020	0,020	20.000	150	0,010	0,010
0,25	1°	12	0,3°	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,010	0,015	20.000	150	0,010	0,010	20.000	150	0,010	0,010
0,3	0,5°	2	0,3°	32.000	675	0,045	0,120	32.000	450	0,030	0,060	32.000	300	0,030	0,050	32.000	300	0,030	0,030
0,3	0,5°	4	0,3°	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,050	24.000	200	0,030	0,030
0,3	0,5°	6	0,3°	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,020	0,020
0,3	0,5°	8	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,3	0,5°	10	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,3	0,5°	12	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,020	0,040	20.000	150	0,010	0,010
0,3	0,5°	16	0,3°	20.000	150	0,025	0,050	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,010	0,040	20.000	150	0,010	0,010
0,3	1°	4	0,3°	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,050	24.000	200	0,030	0,030
0,3	1°	6	0,3°	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,020	0,020
0,3	1°	8	0,3°	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,020	0,020
0,3	1°	10	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,3	1°	12	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,3	1°	16	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,4	0,5°	4	0,3°	27.000	675	0,060	0,160	23.000	450	0,040	0,080	21.000	300	0,040	0,060	21.000	300	0,040	0,080
0,4	0,5°	6	0,3°	24.000	375	0,060	0,120	21.000	250	0,040	0,060	19.000	200	0,040	0,050	19.000	200	0,030	0,050
0,4	0,5°	8	0,3°	24.000	375	0,060	0,120	21.000	250	0,040	0,060	19.000	200	0,040	0,050	19.000	200	0,030	0,050
0,4	0,5°	12	0,3°	22.000	225	0,060	0,120	19.000	150	0,040	0,060	17.000	150	0,040	0,050	17.000	150	0,020	0,050
0,4	1°	8	0,3°	24.000	375	0,060	0,120	21.000	250	0,040	0,060	19.000	200	0,040	0,050	19.000	200	0,030	0,050
0,4	1°	12	0,3°	24.000	375	0,060	0,120	21.000	250	0,040	0,060	19.000	200	0,040	0,050	19.000	200	0,020	0,050
0,4	1°	16	0,3°	22.000	225	0,060	0,120	19.000	150	0,040	0,060	17.000	150	0,040	0,050	17.000	150	0,020	0,020
0,5	0,5°	6	0,3°	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	0,5°	8	0,3°	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	0,5°	10	0,3°	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	0,5°	12	0,3°	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	0,5°	16	0,3°	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,025
0,5	0,5°	18	0,3°	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,025
0,5	0,5°	20	0,3°	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,025
0,5	0,5°	25	0,3°	16.000	300	0,060	0,120	13.000	200	0,030	0,050	10.000	150	0,030	0,040	10.000	150	0,010	0,015
0,5	0,5°	30	0,3°	16.000	300	0,060	0,120	13.000	200	0,030	0,050	10.000	150	0,030	0,040	10.000	150	0,010	0,015
0,5	0,5°	35	0,3°	13.000	300	0,040	0,120	13.000	200	0,010	0,050	10.000	150	0,010	0,040	10.000	150	0,005	0,015
0,5	1°	10	0,3°	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	1°	16	0,3°	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	1°	20																	

# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-PC-EBD

HSC Schlichtfräsen



R	θ	l2	Cutting angle	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
				S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,6	1,5°	12	0,3°	20.000	600	0,090	0,240	17.000	450	0,060	0,120	14.000	300	0,060	0,100	14.000	300	0,060	0,060
0,6	1,5°	25	0,3°	20.000	450	0,090	0,240	17.000	300	0,060	0,120	14.000	200	0,060	0,100	14.000	200	0,060	0,060
0,75	0,5°	8	0,3°	18.000	750	0,140	0,300	15.000	500	0,080	0,150	12.000	350	0,080	0,150	12.000	300	0,080	0,150
0,75	0,5°	10	0,3°	17.000	450	0,140	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	0,5°	12	0,3°	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	0,5°	16	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
0,75	0,5°	20	0,3°	13.000	300	0,120	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,050	0,100
0,75	0,5°	25	0,3°	13.000	300	0,120	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,050	0,100
0,75	0,5°	30	0,3°	13.000	300	0,120	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,035	0,100
0,75	0,5°	35	0,3°	13.000	300	0,090	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,030	0,100
0,75	1°	10	0,3°	18.000	750	0,140	0,300	15.000	500	0,080	0,150	12.000	350	0,080	0,150	12.000	300	0,080	0,150
0,75	1°	12	0,3°	17.000	450	0,140	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	1°	16	0,3°	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	1°	20	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
0,75	1°	25	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,050	0,100
0,75	1°	30	0,3°	13.000	300	0,090	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,030	0,100
0,75	1°	35	0,3°	13.000	300	0,090	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,020	0,100
0,75	1,5°	10	0,3°	18.000	750	0,120	0,300	15.000	500	0,080	0,150	12.000	350	0,080	0,150	12.000	300	0,080	0,150
0,75	1,5°	12	0,3°	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	1,5°	16	0,3°	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	1,5°	20	0,3°	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	1,5°	25	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
0,75	1,5°	30	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
0,75	1,5°	35	0,3°	13.000	300	0,075	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,050	0,100
0,75	2°	38,6	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
1	0,5°	8	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	0,5°	10	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	0,5°	12	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	0,5°	16	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	0,5°	20	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	0,5°	25	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	0,5°	30	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	0,5°	35	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	0,5°	40	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	1°	16	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	1°	20	0,3°	14.000	750	0,200	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1°	25	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1°	30	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,080	0,100
1	1°	35	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,080	0,100
1	1°	40	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	1°	50	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	1°	60	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	1°	70	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	1,5°	16	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	1,5°	20	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	1,5°	25	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1,5°	30	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1,5°	35	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1,5°	41,5	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	2°	31,5	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1,5	0,5°	8	0,3°	15.000	1.200	0,200	0,840	9.500	800	0,150	0,420	7.500	600	0,150	0,420	7.500	600	0,150	0,300
1,5	0,5°	10	0,3°	15.000	1.200	0,200	0,840	9.500	800	0,150	0,420	7.500	600	0,150	0,420	7.500	600	0,150	0,300
1,5	0,5°	12	0,3°	12.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	0,5°	16	0,3°	10.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	0,5°	20	0,3°	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	0,5°	25	0,3°	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	0,5°	30	0,3°	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,300	6.500	250	0,090	0,150
1,5	0,5°	35	0,3°	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,300	6.500	250	0,090	0,150
1,5	0,5°	40	0,3°	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150
1,5	0,5°	50	0,3°	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150
1,5	1°	20	0,3°	10.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	1°	25	0,3°	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,42								

# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

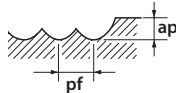
## WXL-PC-EBD

Zentrumsschneidend



R	θ	l2	Schneid- winkel	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
				S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
2	2°	34	0,5°	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,500
2,5	1°	30	0,5°	7.000	750	0,600	1,800	6.500	500	0,250	0,900	5.000	400	0,250	0,700	5.000	400	0,250	0,500
2,5	1°	40	0,5°	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
2,5	1°	60	0,5°	5.000	600	0,400	1,800	4.000	400	0,250	0,900	4.000	200	0,250	0,600	4.000	200	0,200	0,250
2,5	1,5°	26,9	0,5°	9.000	1.350	0,600	1,800	6.500	900	0,250	0,900	5.000	750	0,250	0,700	5.000	750	0,250	0,500
2,5	1,5°	65,1	0,5°	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
2,5	2°	50,1	0,5°	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
3	1°	30	0,5°	7.000	1.200	0,750	2,400	5.500	800	0,300	1,200	4.500	600	0,300	0,960	4.500	600	0,300	0,600
3	1°	40	0,5°	5.000	600	0,750	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	1°	50	0,5°	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	1°	60	0,5°	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	1°	70	0,5°	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,300
3	1°	80	0,5°	5.000	600	0,450	2,400	4.000	400	0,200	1,200	4.000	300	0,200	0,960	4.000	300	0,200	0,300
3	1,5°	49	0,5°	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	2°	36	0,5°	7.000	1.200	0,750	2,400	5.500	800	0,300	1,200	4.500	600	0,300	0,960	4.500	600	0,300	0,600

Max.  
Schnitt-  
tiefe



1. Es sollten hochtechnologische Maschinen und Spannzangen eingesetzt werden. Wenn dies nicht möglich ist, sollten die oben genannten Schnittdaten reduziert werden.
2. Werkzeugvibrationen sollten für höchste Genauigkeit auf ein Minimum reduziert werden.
3. Benutzen Sie ein geeignetes Kühlmittel um Rauchentwicklung zu vermeiden.
4. Für das Zerspanen von Ecken, Abtrag, Resten sollten Sie die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 70% reduzieren!
5. Stablere High Feed Bearbeitungen können durch bestimmte Radiusfunktionen Maschinenseitig oder mit dem CAM System erreicht werden.
6. Wenn die Schnittkräfte schwanken (in den Ecken) oder wenn höchste Präzision gefragt ist, sollten Sie die Drehzahlen genau prüfen.
7. Wenn Sie mit einem größeren Schneidwinkel zerspanen wie angegeben, sollten Sie die Schnittgeschwindigkeit senken.
8. Wenn verschiedene Schneidöle verwendet werden, oder wenn Sie genaue Fräsoperationen benötigen fahren Sie die Maschine unter den oben angegebenen Schnittdaten.
9. Falls Ihre Maschinenleistung in Bezug auf die Drehzahlen die empfohlenen Schnittdaten nicht erreicht, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit auf die Möglichkeiten Ihrer Maschine.
10. Bei den angegebenen Schnittdaten handelt es sich um eine Richtlinie für die Bearbeitung. Die tatsächlichen Schnittdaten sollten individuell auf Ihre tatsächlichen Bearbeitungsbedingungen eingestellt werden.
11. Die Schnittkonditionen sind ausgelegt für eine mittlere Bearbeitung nach dem Schruppen.
12. Wenn die Arbeit umfangreiches Schruppen auf ebenen Flächen umfasst, können Rattermarken auftreten.
13. Wenn die Schnitttiefe gering ist, sollten Sie die Schnittgeschwindigkeit erhöhen um Rattern zu vermeiden.



# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-PC-EBD

HSC Schlichtfräsen



R	θ	l2	Schneid- winkel	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
				S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,1	0,5°	1	0,3°	50.000	440	0,007	0,010	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,1	0,5°	1,5	0,3°	50.000	440	0,007	0,010	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,1	0,5°	2	0,3°	50.000	360	0,007	0,010	45.000	300	0,005	0,005	45.000	280	0,005	0,005	45.000	280	0,005	0,005
0,1	0,5°	2,5	0,3°	50.000	320	0,007	0,010	38.000	230	0,005	0,005	38.000	210	0,005	0,005	37.000	200	0,005	0,005
0,1	0,5°	3	0,3°	50.000	250	0,007	0,010	38.000	200	0,005	0,005	38.000	180	0,005	0,005	37.000	150	0,003	0,005
0,1	1°	3,5	0,3°	50.000	440	0,007	0,010	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,1	1°	4	0,3°	50.000	360	0,007	0,010	45.000	300	0,005	0,005	45.000	280	0,005	0,005	45.000	280	0,005	0,005
0,1	1°	4,5	0,3°	50.000	320	0,007	0,010	38.000	230	0,005	0,005	38.000	210	0,005	0,005	37.000	200	0,005	0,005
1,5	0,5°	2	0,3°	50.000	730	0,007	0,020	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,005
1,5	0,5°	3	0,3°	50.000	580	0,007	0,010	45.000	480	0,005	0,005	45.000	450	0,005	0,005	45.000	450	0,005	0,005
1,5	1°	3	0,3°	50.000	610	0,007	0,020	47.000	510	0,005	0,010	47.000	480	0,005	0,010	47.000	480	0,005	0,005
1,5	1°	4	0,3°	50.000	580	0,007	0,010	45.000	480	0,005	0,005	45.000	450	0,005	0,005	45.000	450	0,005	0,005
0,2	0,5°	2	0,3°	50.000	970	0,015	0,040	50.000	800	0,010	0,020	50.000	760	0,010	0,020	50.000	760	0,010	0,010
0,2	0,5°	3	0,3°	50.000	670	0,012	0,030	45.000	550	0,008	0,015	45.000	520	0,008	0,015	45.000	520	0,008	0,010
0,2	0,5°	4	0,3°	48.000	540	0,007	0,020	43.000	500	0,005	0,010	43.000	470	0,005	0,010	43.000	470	0,005	0,010
0,2	0,5°	5	0,3°	45.000	480	0,007	0,020	40.000	420	0,005	0,010	40.000	400	0,005	0,010	40.000	400	0,005	0,010
0,2	0,5°	6	0,3°	40.000	400	0,007	0,010	36.000	370	0,005	0,005	36.000	350	0,005	0,005	35.000	340	0,005	0,005
0,2	1°	4	0,3°	50.000	670	0,012	0,030	45.000	550	0,008	0,015	45.000	520	0,008	0,015	45.000	520	0,008	0,010
0,2	1°	5	0,3°	48.000	540	0,007	0,020	43.000	500	0,005	0,010	43.000	470	0,005	0,010	43.000	470	0,005	0,010
0,2	1°	6	0,3°	45.000	480	0,007	0,020	40.000	420	0,005	0,010	40.000	400	0,005	0,010	40.000	400	0,005	0,010
0,25	0,5°	4	0,3°	50.000	1.200	0,015	0,040	48.000	900	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,015
0,25	0,5°	6	0,3°	38.000	940	0,015	0,020	38.000	500	0,010	0,010	38.000	470	0,010	0,010	38.000	470	0,010	0,010
0,25	0,5°	8	0,3°	30.000	760	0,007	0,020	30.000	400	0,005	0,010	30.000	380	0,005	0,010	29.000	360	0,005	0,010
0,25	0,5°	10	0,3°	30.000	500	0,005	0,020	30.000	400	0,005	0,010	30.000	300	0,005	0,010	29.000	250	0,005	0,010
0,25	1°	4	0,3°	50.000	1.200	0,015	0,040	48.000	900	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,010
0,25	1°	6	0,3°	50.000	1.200	0,015	0,040	48.000	900	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,010
0,25	1°	8	0,3°	50.000	1.200	0,015	0,040	48.000	900	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,010
0,25	1°	10	0,3°	30.000	760	0,007	0,020	30.000	400	0,005	0,010	30.000	380	0,005	0,010	29.000	360	0,005	0,010
0,25	1°	12	0,3°	30.000	760	0,007	0,020	30.000	400	0,005	0,010	30.000	380	0,005	0,010	29.000	360	0,005	0,010
0,3	0,5°	2	0,3°	50.000	1.550	0,030	0,060	50.000	1.200	0,020	0,030	50.000	1.100	0,020	0,030	50.000	1.100	0,020	0,030
0,3	0,5°	4	0,3°	50.000	1.350	0,030	0,060	45.000	1.000	0,020	0,030	45.000	950	0,020	0,030	45.000	950	0,020	0,030
0,3	0,5°	6	0,3°	35.000	960	0,015	0,040	30.000	680	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020
0,3	0,5°	8	0,3°	30.000	720	0,015	0,040	26.000	600	0,010	0,020	26.000	570	0,010	0,020	25.000	540	0,010	0,020
0,3	0,5°	10	0,3°	30.000	500	0,015	0,040	26.000	480	0,010	0,020	26.000	450	0,010	0,020	25.000	380	0,010	0,020
0,3	0,5°	12	0,3°	30.000	500	0,010	0,040	26.000	480	0,007	0,020	26.000	450	0,007	0,020	25.000	380	0,007	0,010
0,3	0,5°	16	0,3°	30.000	400	0,007	0,040	26.000	380	0,005	0,020	26.000	360	0,005	0,020	25.000	300	0,005	0,010
0,3	1°	4	0,3°	50.000	1.350	0,030	0,060	45.000	1.000	0,020	0,030	45.000	950	0,020	0,030	45.000	950	0,020	0,030
0,3	1°	6	0,3°	35.000	960	0,015	0,040	30.000	680	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020
0,3	1°	8	0,3°	35.000	960	0,015	0,040	30.000	680	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020
0,3	1°	10	0,3°	30.000	720	0,015	0,040	26.000	600	0,010	0,020	26.000	570	0,010	0,020	25.000	540	0,010	0,020
0,3	1°	12	0,3°	30.000	720	0,015	0,040	26.000	600	0,010	0,020	26.000	570	0,010	0,020	25.000	540	0,010	0,020
0,3	1°	16	0,3°	30.000	500	0,015	0,040	26.000	480	0,010	0,020	26.000	450	0,010	0,020	25.000	380	0,010	0,020
0,4	0,5°	4	0,3°	50.000	1.750	0,060	0,160	48.000	1.600	0,040	0,080	48.000	1.500	0,040	0,060	48.000	1.500	0,040	0,040
0,4	0,5°	6	0,3°	43.000	1.600	0,045	0,100	34.000	950	0,030	0,050	34.000	900	0,030	0,050	34.000	900	0,020	0,025
0,4	0,5°	8	0,3°	32.000	1.250	0,045	0,100	30.000	800	0,030	0,050	30.000	760	0,030	0,050	30.000	760	0,020	0,025
0,4	0,5°	12	0,3°	24.000	720	0,010	0,040	23.000	450	0,005	0,010	23.000	420	0,005	0,010	23.000	420	0,005	0,025
0,4	1°	8	0,3°	43.000	1.600	0,045	0,100	34.000	950	0,030	0,050	34.000	900	0,030	0,050	34.000	900	0,020	0,025
0,4	1°	12	0,3°	32.000	1.250	0,045	0,100	30.000	800	0,030	0,050	30.000	760	0,030	0,050	30.000	760	0,020	0,025
0,4	1°	16	0,3°	24.000	720	0,010	0,040	23.000	450	0,005	0,010	23.000	420	0,005	0,010	23.000	420	0,005	0,015
0,5	0,5°	6	0,3°	47.000	2.850	0,075	0,200	36.000	2.300	0,050	0,100	36.000	2.100	0,050	0,080	36.000	2.100	0,050	0,050
0,5	0,5°	8	0,3°	30.000	2.350	0,075	0,150	27.000	1.700	0,050	0,100	27.000	1.600	0,050	0,080	27.000	1.600	0,050	0,050
0,5	0,5°	10	0,3°	27.000	2.000	0,075	0,150	26.000	1.600	0,050	0,100	26.000	1.500	0,050	0,080	26.000	1.500	0,050	0,050
0,5	0,5°	12	0,3°	24.000	1.400	0,015	0,040	22.000	1.100	0,010	0,020	22.000	1.000	0,010	0,050	21.000	950	0,010	0,020
0,5	0,5°	16	0,3°	24.000	1.000	0,015	0,040	22.000	770	0,010	0,020	22.000	700	0,010	0,020	21.000	680	0,010	0,020
0,5	0,5°	18	0,3°	24.000	1.000	0,010	0,040	22.000	770	0,007	0,020	22.000	700	0,007	0,020	21.000	680	0,007	0,020
0,5	0,5°	20	0,3°	24.000	1.000	0,010	0,030	22.000	770	0,007	0,015	22.000	700	0,007	0,015	21.000	680	0,007	0,015
0,5	0,5°	25	0,3°	20.000	800	0,010	0,030	18.000	600	0,007	0,015	18.000	480	0,007	0,015	17.000	550	0,007	0,015
0,5	0,5°	30	0,3°	20.000	800	0,007	0,030	18.000	600	0,005	0,015	18.000	480	0,005	0,015	17.000	550	0,005	0,015
0,5	0,5°	35	0,3°	15.000	550	0,005	0,030	14.000	450	0,005	0,010	12.000	400	0,005	0,010	11.000	350	0,005	0,010
0,5	1°	10	0,3°	30.000	2.350	0,075	0,150	27.000	1.700	0,050	0,100	27.000	1.600	0,050	0,050	27.000	1.600	0,050	0,050
0,5	1°	16	0,3°	24.000	1.400	0,015	0,040	22.000	1.100	0,010	0,020	22.000</							

# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXL-PC-EBD

HSC Schlichtfräsen

R	θ	l2	Schneid- winkel	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
				S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,6	1,5°	12	0,3°	30.000	2.200	0,090	0,210	25.000	2.000	0,060	0,120	25.000	2.000	0,060	0,100	25.000	1.900	0,060	0,060
0,6	1,5°	25	0,3°	30.000	2.000	0,050	0,210	25.000	1.700	0,060	0,120	25.000	1.600	0,06	0,100	25.000	1.600	0,050	0,060
0,75	0,5°	8	0,3°	32.000	3.000	0,120	0,300	30.000	2.900	0,075	0,150	30.000	2.700	0,075	0,120	30.000	2.700	0,075	0,100
0,75	0,5°	10	0,3°	30.000	2.650	0,120	0,300	24.000	2.300	0,075	0,150	24.000	2.100	0,075	0,120	24.000	2.100	0,075	0,100
0,75	0,5°	12	0,3°	30.000	2.400	0,120	0,300	24.000	2.000	0,075	0,150	24.000	1.900	0,075	0,120	24.000	1.900	0,075	0,100
0,75	0,5°	16	0,3°	24.000	1.400	0,120	0,200	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.300	0,075	0,090	21.000	1.300	0,050	0,060
0,75	0,5°	20	0,3°	22.000	1.400	0,100	0,200	18.000	1.200	0,050	0,100	18.000	1.100	0,050	0,070	17.000	1.100	0,030	0,030
0,75	0,5°	25	0,3°	22.000	1.100	0,100	0,200	18.000	1.000	0,050	0,100	18.000	900	0,050	0,070	17.000	900	0,020	0,030
0,75	0,5°	30	0,3°	22.000	1.100	0,075	0,200	18.000	1.000	0,035	0,100	18.000	900	0,035	0,070	17.000	900	0,010	0,030
0,75	0,5°	35	0,3°	20.000	1.000	0,050	0,200	17.000	900	0,030	0,100	17.000	800	0,030	0,070	15.000	800	0,010	0,030
0,75	1°	10	0,3°	32.000	3.000	0,120	0,300	30.000	2.900	0,075	0,150	30.000	2.700	0,075	0,120	30.000	2.700	0,075	0,100
0,75	1°	12	0,3°	30.000	2.650	0,120	0,300	24.000	2.300	0,075	0,150	24.000	2.100	0,075	0,120	24.000	2.100	0,075	0,100
0,75	1°	16	0,3°	30.000	2.400	0,120	0,300	24.000	2.000	0,075	0,150	24.000	1.900	0,075	0,120	24.000	1.900	0,075	0,100
0,75	1°	20	0,3°	24.000	1.400	0,120	0,200	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.300	0,075	0,090	21.000	1.300	0,050	0,060
0,75	1°	25	0,3°	22.000	1.400	0,100	0,200	18.000	1.200	0,050	0,100	18.000	1.100	0,050	0,090	17.000	1.100	0,050	0,060
0,75	1°	30	0,3°	22.000	1.400	0,070	0,200	18.000	1.200	0,050	0,100	18.000	1.100	0,050	0,070	17.000	1.100	0,030	0,030
0,75	1°	35	0,3°	22.000	1.100	0,070	0,200	18.000	1.000	0,050	0,100	18.000	900	0,050	0,070	17.000	900	0,020	0,030
0,75	1,5°	10	0,3°	32.000	3.000	0,120	0,300	30.000	2.900	0,075	0,150	30.000	2.700	0,075	0,120	30.000	2.700	0,075	0,100
0,75	1,5°	12	0,3°	32.000	3.000	0,120	0,300	30.000	2.900	0,075	0,150	30.000	2.700	0,075	0,120	30.000	2.700	0,075	0,100
0,75	1,5°	16	0,3°	30.000	2.400	0,120	0,300	24.000	2.000	0,075	0,150	24.000	1.900	0,075	0,120	24.000	1.900	0,075	0,100
0,75	1,5°	20	0,3°	30.000	2.400	0,120	0,300	24.000	2.000	0,075	0,150	24.000	1.900	0,075	0,120	24.000	1.900	0,080	0,100
0,75	1,5°	25	0,3°	24.000	1.400	0,100	0,200	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.300	0,075	0,090	21.000	1.300	0,050	0,060
0,75	1,5°	30	0,3°	24.000	1.400	0,100	0,200	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.300	0,075	0,090	21.000	1.300	0,050	0,060
0,75	1,5°	35	0,3°	22.000	1.400	0,050	0,200	18.000	1.200	0,050	0,100	18.000	1.100	0,050	0,070	17.000	1.100	0,020	0,030
0,75	2°	38,6	0,3°	24.000	1.400	0,100	0,200	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.300	0,075	0,090	21.000	1.300	0,050	0,060
1	0,5°	8	0,3°	27.000	3.350	0,150	0,400	25.000	2.600	0,100	0,200	25.000	2.400	0,100	0,200	23.000	2.200	0,100	0,200
1	0,5°	10	0,3°	22.000	3.050	0,150	0,400	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200
1	0,5°	12	0,3°	22.000	3.050	0,150	0,400	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200
1	0,5°	16	0,3°	15.000	2.400	0,150	0,300	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200
1	0,5°	20	0,3°	15.000	2.200	0,150	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100
1	0,5°	25	0,3°	12.000	1.200	0,100	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	1.000	0,050	0,100
1	0,5°	30	0,3°	12.000	1.000	0,100	0,200	12.000	1.000	0,050	0,100	11.000	900	0,050	0,100	10.000	800	0,050	0,100
1	0,5°	35	0,3°	12.000	1.000	0,075	0,200	12.000	1.000	0,030	0,100	11.000	900	0,030	0,100	10.000	800	0,030	0,100
1	0,5°	40	0,3°	12.000	800	0,050	0,200	12.000	800	0,020	0,100	11.000	800	0,020	0,100	10.000	700	0,020	0,100
1	1°	16	0,3°	22.000	3.050	0,150	0,400	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200
1	1°	20	0,3°	15.000	2.400	0,150	0,300	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200
1	1°	25	0,3°	15.000	2.200	0,150	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100
1	1°	30	0,3°	14.000	2.200	0,150	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,070	0,100
1	1°	35	0,3°	12.000	1.200	0,100	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	1.000	0,050	0,100
1	1°	40	0,3°	12.000	1.000	0,100	0,200	12.000	1.000	0,050	0,100	11.000	900	0,050	0,100	10.000	800	0,050	0,100
1	1°	50	0,3°	12.000	1.000	0,075	0,200	12.000	1.000	0,030	0,100	11.000	900	0,030	0,100	10.000	800	0,030	0,100
1	1°	60	0,3°	12.000	800	0,050	0,200	12.000	800	0,020	0,100	11.000	800	0,020	0,100	10.000	700	0,020	0,100
1	1°	70	0,3°	12.000	800	0,030	0,100	12.000	800	0,010	0,050	11.000	800	0,010	0,050	10.000	700	0,010	0,050
1	1,5°	16	0,3°	22.000	3.050	0,200	0,400	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200
1	1,5°	20	0,3°	22.000	3.050	0,200	0,400	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200
1	1,5°	25	0,3°	15.000	2.400	0,150	0,300	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200
1	1,5°	30	0,3°	15.000	2.200	0,150	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100
1	1,5°	35	0,3°	15.000	2.200	0,150	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100
1	1,5°	41,5	0,3°	12.000	1.200	0,100	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	1.000	0,050	0,100
1	2°	31,5	0,3°	15.000	2.400	0,150	0,300	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200
1,5	0,5°	8	0,3°	32.000	4.600	0,200	0,600	30.000	4.500	0,150	0,300	30.000	4.200	0,150	0,300	25.000	3.500	0,150	0,300
1,5	0,5°	10	0,3°	28.000	4.000	0,200	0,600	25.000	3.800	0,150	0,300	25.000	3.600	0,150	0,300	20.000	2.800	0,150	0,300
1,5	0,5°	12	0,3°	28.000	4.000	0,200	0,600	25.000	3.800	0,150	0,300	25.000	3.600	0,150	0,300	20.000	2.800	0,150	0,300
1,5	0,5°	16	0,3°	22.000	2.900	0,200	0,600	18.000	2.700	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300	15.000	2.000	0,150	0,300
1,5	0,5°	20	0,3°	20.000	2.600	0,150	0,400	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200	13.000	1.500	0,100	0,200
1,5	0,5°	25	0,3°	16.000	2.200	0,150	0,400	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.700	0,100	0,200	11.000	1.300	0,100	0,200
1,5	0,5°	30	0,3°	16.000	1.800	0,125	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100	9.000	820	0,050	0,100
1,5	0,5°	35	0,3°	12.000	1.000	0,075	0,100	10.000	800	0,030	0,050	9.000	760	0,030	0,050	7.800	590	0,030	0,050
1,5	0,5°	40	0,3°	12.000	800	0,075	0,100	10.000	600	0,030	0,050	9.000	600	0,030	0,050	7.800	480	0,030	0,050
1,5	0,5°	50	0,3°	10.000	65														

# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

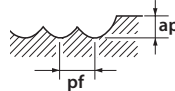
## WXL-PC-EBD

HSC Schlichtfräsen



R	θ	l2	Schneid- winkel	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Gehärteter Stahl				42~50 HRC Gehärteter Stahl			
				S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
2	1,5°	44,2	0,5°	18.000	3.000	0,250	0,600	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.600	0,100	0,300	12.000	1.900	0,100	0,300
2	2°	34	0,5°	20.000	3.450	0,400	0,600	18.000	3.200	0,200	0,500	18.000	3.000	0,200	0,500	14.000	2.300	0,200	0,500
2,5	1°	30	0,5°	20.000	3.400	0,400	0,750	15.000	3.200	0,200	0,300	15.000	3.000	0,200	0,300	12.000	2.400	0,200	0,300
2,5	1°	40	0,5°	16.000	2.900	0,250	0,750	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.300	0,100	0,300	11.000	1.800	0,100	0,300
2,5	1°	60	0,5°	12.000	1.800	0,250	0,500	10.000	1.200	0,100	0,200	10.000	1.100	0,100	0,200	8.000	880	0,100	0,200
2,5	1,5°	26,9	0,5°	18.000	3.800	0,500	1,250	16.000	3.500	0,250	0,500	16.000	3.300	0,250	0,500	12.000	2.400	0,250	0,500
2,5	1,5°	65,1	0,5°	14.000	2.200	0,250	0,750	12.000	1.600	0,100	0,300	12.000	1.500	0,100	0,300	9.000	1.100	0,100	0,300
2,5	2°	50,1	0,5°	16.000	2.900	0,250	0,750	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.300	0,100	0,300	11.000	1.800	0,100	0,300
3	1°	30	0,5°	14.000	4.000	0,600	1,250	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500	9.000	2.250	0,300	0,500
3	1°	40	0,5°	10.000	3.200	0,600	1,250	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.400	0,300	0,500	8.000	1.900	0,300	0,500
3	1°	50	0,5°	9.000	3.000	0,400	1,000	9.000	2.300	0,200	0,400	9.000	2.100	0,200	0,400	7.000	1.600	0,200	0,400
3	1°	60	0,5°	9.000	2.800	0,400	0,750	9.000	2.000	0,200	0,300	9.000	1.900	0,200	0,300	7.000	1.400	0,200	0,300
3	1°	70	0,5°	7.000	2.300	0,400	0,750	7.000	1.600	0,200	0,300	7.000	1.500	0,200	0,300	5.500	1.100	0,200	0,300
3	1°	80	0,5°	6.000	2.000	0,300	0,750	6.000	1.300	0,150	0,300	6.000	1.200	0,150	0,300	5.000	900	0,150	0,300
3	1,5°	49	0,5°	10.000	3.200	0,600	1,250	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.400	0,300	0,500	8.000	1.900	0,300	0,500
3	2°	36	0,5°	14.000	4.000	0,600	1,250	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500	9.000	2.250	0,300	0,500

Max.  
Schnitt-  
tiefe



- Es sollen hochtechnologische Maschinen und Spannzangen eingesetzt werden. Wenn dies nicht möglich ist, sollten die oben genannten Schnittdaten reduziert werden.
- Werkzeugvibrationen sollten für höchste Genauigkeit auf ein Minimum reduziert werden.
- Benützen Sie ein geeignetes Schneidöl um Rauchenwicklung zu vermeiden.
- Für das Zerspanen von Ecken, Abtrag, Resten sollten Sie die Schnittgeschwindigkeit und den Vorschub um 70% reduzieren!
- Stabilere High Feed Bearbeitungen können durch bestimmte Radiusfunktionen Maschinenseitig oder mit dem CAM System erreicht werden.
- Wenn die Schnittkräfte schwanken (in den Ecken) oder wenn höchste Präzision gefragt ist sollten Sie die Drehzahlen genau prüfen.
- Wenn Sie mit einem größeren Schnittwinkel zerspanen wie angegeben, sollten Sie die Schnittgeschwindigkeit senken.
- Wenn verschiedene Schneidöle verwendet werden, oder wenn Sie genaue Fräsoperationen benötigen fahren Sie die Maschine unter den oben angegebenen Schnittdaten.
- Falls Ihre Maschinenleistung in Bezug auf die Drehzahlen die empfohlenen Schnittdaten nicht erreicht, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit auf die Möglichkeiten Ihrer Maschine.
- Bei den angegebenen Schnittdaten handelt es sich um eine Richtlinie für die Bearbeitung. Die tatsächlichen Schnittdaten sollten individuell auf Ihre tatsächlichen Bearbeitungsbedingungen eingestellt werden.
- Die Schnittkonditionen sind ausgelegt für eine mittlere Bearbeitung nach dem Schruppen.
- Wenn die Arbeit umfangreiches Schruppen auf ebenen Flächen umfasst, können Rattermarken auftreten.
- Wenn die Schnitttiefe gering ist, sollten Sie die Schnittgeschwindigkeit erhöhen um Rattern zu vermeiden.



# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXS-CRE / WXS-HS-CRE

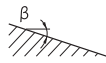
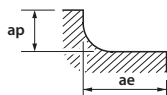
HSC Schlichtfräsen

Ø	GG		Gehärteter Stahl									
	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	30~38 HRC		38~45 HRC		45~55 HRC		55~60 HRC		60~ HRC	
	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)
2 x R0,5	16.000	5.250	12.500	3.800	11.000	3.350	7.950	2.150	4.750	860	4.270	615
3 x R0,75	10.500	6.250	8.500	4.500	7.450	3.900	5.300	2.600	3.200	995	2.850	715
4 x R1	7.950	6.600	6.350	4.800	5.550	4.200	4.000	2.750	2.400	1.050	2.150	755
6 x R1,5	5.300	7.000	4.250	5.100	3.700	4.450	2.650	2.850	1.600	1.150	1.400	825
8 x R2	4.000	7.000	3.200	5.100	2.800	4.450	2.000	2.850	1.200	1.150	1.050	825
10 x R2	3.200	7.000	2.550	5.100	2.250	4.450	1.600	2.850	955	1.150	860	825
12 x R2	2.650	7.000	2.100	5.100	1.850	4.450	1.350	2.850	795	1.150	715	825

HSC Schlichtfräsen

Ø	GG		Gehärteter Stahl									
	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	30~38 HRC		38~45 HRC		45~55 HRC		55~60 HRC		60~ HRC	
	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)
2 x R0,5	31.850	10.500	32.000	9.550	24.000	7.150	24000	6.450	16.000	2.850	14.400	2.050
3 x R0,75	21.000	12.500	21.000	12.000	16.000	8.400	16.000	7.850	10.500	3.300	9.450	2.370
4 x R1	16.000	13.000	16.000	12.000	12.000	9.000	12.000	8.200	7.950	3.550	7.150	2.550
6 x R1,5	10.600	14.000	10.600	12.700	7.950	9.550	7.950	8.600	5.300	3.800	5.300	3.800
8 x R2	7.950	14.000	7.950	12.700	5.950	9.550	5.950	8.600	4.000	3.800	4.000	3.800
10 x R2	6.350	14.000	6.350	12.700	4.750	9.550	4.750	8.600	3.200	3.800	3.200	3.800
12 x R2	5.300	14.000	5.300	12.700	4.000	9.550	4.000	8.600	2.650	3.800	2.650	3.800

Max. Schnitttiefe



ap	ae
0,1xR	0,3D

	ap	ae
R<2	0,1xR	0,3D
2<R	0,2mm	0,3D

	ap	ae
R<2	0,05xR	0,3D
2<R	0,1mm	0,3D

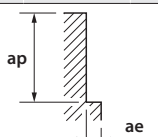
- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Diese Schnittdaten basieren auf Fräsen mit zirkularer Ecken Interpolation.  
Bei Bearbeitungen ohne, reduzieren Sie den Vorschub auf 50-70 %, die Schnitttiefe auf 50-80 % der oben genannten Schnittdaten.
- Wir empfehlen Luft- oder Minimalmengen Kühlung.
- Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spantiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspanungsbedingungen.
- Wenn in der Z-Achse gearbeitet wird, muss der Vorschub auf 30-50 % reduziert werden Neigungswinkel (β)<2°.
- Die Schnittwerte sind für eine max. Auskraglänge von 4xD. Bei größeren Auskraglängen müssen die jeweiligen Koeffizienten verändert werden.  
Anpassen von Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Schnitttiefe zur Vermeidung von Vibrationen

## WXS-CR-EMS

HSC Schlichtfräsen

Ø	Legierte Stähle				Speziallegierungen				45~55 HRC		55~60 HRC	
	C≤0,2% - GG+ 30HRC C45 / GG25 ~750 N/mm2		~30 HRC 42CrMo4		30-38 HRC 1.2344 / 1.2379		38~45 HRC-SUS 1.4301		S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)
3	47.500	6.250	42.000	5.350	31.500	2.650	26.500	1.650	15.500	830	12.500	590
4	35.500	6.250	31.500	5.750	23.500	3.350	19.500	1.650	11.500	960	9.500	595
5	28.500	6.700	25.000	6.000	19.000	3.600	15.500	1.650	9.500	995	7.600	595
6	23.500	4.400	21.000	3.750	15.500	2.800	13.000	2.000	7.950	1.200	6.350	960
8	17.500	4.300	15.500	3.750	11.500	2.800	9.900	2.050	5.950	1.250	4.750	955
10	14.000	4.250	12.500	3.750	9.500	2.800	7.950	2.100	4.750	1.250	3.800	955
12	11.500	3.950	10.500	3.500	7.950	2.600	6.600	1.950	3.950	1.150	3.150	875
14	10.000	3.750	9.050	3.350	6.800	2.500	5.650	1.750	3.400	1.050	2.700	795
16	8.950	3.500	7.950	3.100	5.950	2.300	4.950	1.600	2.950	970	2.350	740
18	7.950	3.100	7.050	2.750	5.300	2.050	4.400	1.450	2.650	885	2.100	690
20	7.150	2.800	6.350	2.500	4.750	1.850	3.950	1.350	2.350	785	1.900	625
25	5.700	2.350	5.050	2.100	3.800	1.500	3.150	1.100	1.900	675	1.500	525
30	4.750	1.950	4.200	1.750	3.150	1.250	2.650	940	1.550	550	1.250	435

Max. Schnitttiefe



D	ap	ae
< 12	1D	0,01D
> 12	1D	0,02D

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXS-EMS

Umsäumen

Ø	Gehärteter Stahl											
	~ 40 HRC SKT		40 ~ 45 HRC		45~55 HRC		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)
1	20.000	800	20.000	800	20.000	800	20.000	560	20.000	480	16.000	335
2	20.000	1.600	20.000	1.600	16.000	1.250	12.000	670	11.000	535	7.950	335
3	15.000	1.800	13.500	1.600	10.500	1.250	7.950	670	7.450	535	5.300	335
4	11.000	1.800	9.950	1.600	7.950	1.250	5.950	670	5.550	535	4.000	335
5	8.900	1.800	7.950	1.600	6.350	1.250	4.800	670	4.450	535	3.200	335
6	7.450	2.650	6.650	2.400	5.300	1.900	4.000	1.000	3.700	800	2.650	505
8	5.550	2.650	4.950	2.400	4.000	1.900	3.000	1.000	2.800	800	2.000	505
10	4.450	2.650	4.000	2.400	3.200	1.900	2.400	1.000	2.250	800	1.600	505
12	3.700	2.650	3.300	2.400	2.650	1.900	2.000	1.000	1.850	800	1.350	505
14	3.100	2.500	2.800	2.250	2.250	1.800	1.700	1.000	1.550	800	1.100	505
15	2.850	2.400	2.600	2.200	2.100	1.750	1.550	950	1.450	800	1.050	505
16	2.700	2.400	2.400	2.100	1.950	1.700	1.450	930	1.350	800	995	505
18	2.400	2.250	2.200	2.000	1.750	1.600	1.300	895	1.200	800	885	505
20	2.200	2.150	1.950	1.900	1.550	1.500	1.150	845	1.100	695	800	505
25	1.700	2.450	1.550	2.100	1.250	1.500	955	915	1.100	890	750	635
30	1.400	2.300	1.300	1.750	1.050	1.250	795	760	740	620	620	430

Max. Schnitttiefe		<table border="1"> <tr><th>D</th><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>&lt; 1,5</td><td>1,5D</td><td>0,02D</td></tr> <tr><td>1,5-2,5</td><td>1,5D</td><td>0,05D</td></tr> <tr><td>&gt; 2,5</td><td>1,5D</td><td>0,10D</td></tr> </table> <p>ae max = 1mm</p>	D	ap	ae	< 1,5	1,5D	0,02D	1,5-2,5	1,5D	0,05D	> 2,5	1,5D	0,10D	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1,5D</td><td>0,05D</td></tr> </table> <p>ae max = 1mm</p>	ap	ae	1,5D	0,05D	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1,5D</td><td>0,03D</td></tr> </table> <p>ae max = 0,5mm</p>	ap	ae	1,5D	0,03D	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1D</td><td>0,02D</td></tr> </table> <p>ae max = 0,5mm</p>	ap	ae	1D	0,02D
		D	ap	ae																									
		< 1,5	1,5D	0,02D																									
		1,5-2,5	1,5D	0,05D																									
> 2,5	1,5D	0,10D																											
ap	ae																												
1,5D	0,05D																												
ap	ae																												
1,5D	0,03D																												
ap	ae																												
1D	0,02D																												

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.  
 2. Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.  
 3. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

## WXS-EMS

HSC Konturfräsen

Ø	Gehärteter Stahl											
	~ 40 HRC SKT		40 ~ 45 HRC		45~55 HRC		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)
1	50.000	1.600	50.000	2.000	50.000	2.000	50.000	1.600	47.500	1.350	32.000	715
2	47.500	3.250	47.500	3.800	40.000	3.200	25.500	1.650	24.000	1.350	16.000	800
3	32.000	3.450	32.000	3.800	26.500	3.200	17.000	1.650	16.000	1.350	10.500	800
4	24.000	3.900	24.000	3.800	20.000	3.200	12.500	1.650	12.000	1.350	7.950	800
5	19.000	4.100	19.000	3.800	16.000	3.200	10.000	1.650	9.550	1.350	6.350	800
6	16.000	5.750	16.000	5.750	13.500	4.800	8.500	2.450	7.950	2.000	5.300	1.200
8	12.000	5.750	12.000	5.750	9.950	4.800	6.350	2.450	5.950	2.000	4.000	1.200
10	9.550	5.750	9.550	5.750	7.950	4.800	5.100	2.450	4.800	2.000	3.200	1.200
12	7.950	5.750	7.950	5.750	6.650	4.800	4.250	2.450	4.000	2.000	2.650	1.200
14	6.800	5.400	6.800	5.400	5.650	4.500	3.600	2.400	3.400	2.000	2.250	1.200
15	6.350	5.300	6.350	5.300	5.250	4.350	3.350	2.300	3.150	1.950	2.100	1.200
16	5.950	5.150	5.950	5.150	4.950	4.250	3.150	2.250	2.950	1.850	1.950	1.200
18	5.300	4.850	5.300	4.850	4.400	4.050	2.800	2.200	2.650	1.750	1.750	1.200
20	4.750	4.600	4.750	4.600	3.950	3.650	2.500	2.050	2.350	1.550	1.550	1.100
25	3.800	5.350	3.800	5.050	3.150	3.800	2.000	2.000	1.900	1.250	1.250	1.050
30	3.150	4.950	3.150	4.250	2.650	3.150	1.650	1.800	1.550	1.050	1.050	1.000

Max. Schnitttiefe		<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1D</td><td>0,05D</td></tr> </table> <p>ae max = 0,5mm</p>	ap	ae	1D	0,05D	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1D</td><td>0,03D</td></tr> </table> <p>ae max = 0,5mm</p>	ap	ae	1D	0,03D	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1D</td><td>0,02D</td></tr> </table> <p>ae max = 0,2mm</p>	ap	ae	1D	0,02D	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1D</td><td>0,01D</td></tr> </table> <p>ae max = 0,2mm</p>	ap	ae	1D	0,01D
		ap	ae																		
		1D	0,05D																		
		ap	ae																		
1D	0,03D																				
ap	ae																				
1D	0,02D																				
ap	ae																				
1D	0,01D																				

1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.  
 2. Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren.  
 3. Benutzen Sie Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXS-EBD / WXS-HS-EBD

HSC Standardfräsen

Ø	Werkzeugstahl • Gehärteter Stahl • Vergüteter Stahl ~ 45 HRC		Gehärteter Stahl 45~55 HRC		Gehärteter Stahl 55~60 HRC		Gehärteter Stahl 60~65 HRC		Gehärteter Stahl 65~70 HRC	
	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)
R 0,5x1	50.000	3.700	50.000	3.700	50.000	3.100	50.000	2.600	47.500	2.400
R 1x2	50.000	5.600	47.500	5.350	40.000	3.650	32.000	2.800	24.000	2.100
R 1,5x3	41.500	6.200	32.000	4.800	26.500	3.350	21.000	2.550	16.000	1.900
R 2x4	31.000	5.700	24.000	4.400	20.000	3.200	16.000	2.400	12.000	1.800
R 2,5x5	25.000	5.450	19.000	4.000	16.000	2.850	13.000	2.150	9.550	1.600
R 3x6	20.500	5.200	16.000	3.450	13.500	2.550	10.500	2.050	7.950	1.550
R 4 x 8	15.500	4.450	12.000	3.050	9.950	2.250	7.950	1.800	5.950	1.350
R 5x10	12.500	3.950	9.550	2.650	7.950	1.900	6.350	1.550	4.800	1.150
R 6x12	10.500	3.700	7.950	2.500	6.650	1.600	5.300	1.350	4.000	995

Max. Schnitttiefe		ap	pf	ap	pf	ap	pf
		0,02D	0,05D	0,02D	0,05D	0,01D	0,05D

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Wir empfehlen Luft- oder Minimalmengen Kühlung.
- Die Schnittwerte sind für eine max. Auskraglänge von 4xD. Bei größeren Auskraglängen müssen mit den jeweiligen Koeffizienten Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Schnitttiefe, zur Vermeidung von Vibrationen, verändert werden.
- Die oben angegebenen Schnittwerte sind für regular 3D Fräsen. Entnehmen Sie die Schnittdaten entsprechend Ihrer aktuellen Bearbeitungsaufgabe aus der oben gezeigten Tabelle. Für größere Schnitttiefen FX-HS-EBDS für Schwerzerspannung verwenden. Für höhere Vorschübe FX-EBT, FXS-EBM, verwenden.

## Zentrumsschneidend

Ø	Werkzeugstahl • Gehärteter Stahl • Vergüteter Stahl ~ 45 HRC		Gehärteter Stahl 45~55 HRC		Gehärteter Stahl 55~60 HRC		Gehärteter Stahl 60~65 HRC		Gehärteter Stahl 65~70 HRC	
	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)
R0,5	32.000	2.350	32.000	2.350	32.000	2.000	32.000	1.600	32.000	1450
R0,75	32.000	3.050	32.000	3.050	32.000	2.500	26.500	1.900	21.000	1400
R1	32.000	3.600	32.000	3.550	24.000	2.200	2.000	1.750	16.000	1250
R1,5	26.500	4.000	21.000	3.200	16.000	2.000	13.500	1.600	10.500	1200
R2	20.000	3.650	16.000	2.950	12.000	1.900	9.950	1.500	7.950	1150
R2,5	16.000	3.500	12.500	2.650	9.550	1.700	7.950	1.350	6.350	1000
R3	13.500	3.350	10.500	2.300	7.950	1.550	6.650	1.250	5.300	955
R4	9.950	2.850	7.950	2.050	5.950	1.350	4.950	1.050	4.000	830
R5	7.950	2.550	6.350	1.800	4.800	1.150	4.000	875	3.200	700
R6	6.650	2.400	5.300	1.650	4.000	955	3.300	795	2.650	635
R8	4.950	1.800	4.000	1.250	3.000	775	2.500	595	2.000	475
R10	4.000	1.450	3.200	1.000	2.400	620	2.000	475	1.600	380
R12,5	3.200	1.150	2.550	815	1.900	495	1.600	380	1.250	305

Max. Schnitttiefe		ap	pf	ap	pf	ap	pf
		0,05D	0,1D	0,03D	0,1D	0,02D	0,05D
		ap max = 0,5mm		ap max = 0,5mm		ap max = 0,3mm	

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Wir empfehlen Luft- oder Minimalmengen Kühlung.
- Die Schnittwerte sind für eine max. Auskraglänge von 4xD. Bei größeren Auskraglängen müssen mit den jeweiligen Koeffizienten Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Schnitttiefe, zur Vermeidung von Vibrationen, verändert werden.
- Die oben angegebenen Schnittwerte sind für regular 3D Fräsen. Entnehmen Sie die Schnittdaten entsprechend Ihrer aktuellen Bearbeitungsaufgabe aus der oben gezeigten Tabelle. Für größere Schnitttiefen FX-HS-EBDS für Schwerzerspannung verwenden. Für höhere Vorschübe FX-EBT, FXS-EBM, verwenden.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXS-LN-EBD

HSC Schlichtfräsen



Vc		C≤0,2% - GG				~30 HRC				30~38 HRC			
R		120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
l1 (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	
0,1	0,3	50,000	70	0,003	0,003	50,000	70	0,003	0,003	50,000	70	0,003	0,003
0,1	0,5	50,000	50	0,003	0,003	50,000	50	0,003	0,003	50,000	50	0,003	0,003
0,2	0,5	50,000	400	0,005	0,005	50,000	400	0,005	0,005	50,000	380	0,005	0,005
0,2	0,75	50,000	360	0,005	0,005	50,000	360	0,005	0,005	50,000	340	0,005	0,005
0,2	1	50,000	360	0,005	0,005	50,000	360	0,005	0,005	50,000	340	0,005	0,005
0,2	1,25	47,000	320	0,005	0,005	47,000	320	0,005	0,005	47,000	300	0,005	0,005
0,2	1,5	45,000	300	0,005	0,005	45,000	300	0,005	0,005	45,000	280	0,005	0,005
0,2	1,75	42,000	260	0,005	0,005	42,000	260	0,005	0,005	42,000	240	0,005	0,005
0,2	2	38,000	230	0,005	0,005	38,000	230	0,005	0,005	38,000	210	0,005	0,005
0,2	2,5	32,000	170	0,004	0,005	32,000	170	0,005	0,004	32,000	160	0,004	0,005
0,2	3	32,000	150	0,004	0,005	32,000	150	0,005	0,004	32,000	140	0,004	0,005
0,3	0,6	50,000	600	0,005	0,010	50,000	600	0,005	0,010	50,000	570	0,005	0,010
0,3	1	50,000	600	0,005	0,010	50,000	600	0,005	0,010	50,000	570	0,005	0,010
0,3	1,25	50,000	600	0,005	0,010	50,000	600	0,005	0,010	50,000	570	0,005	0,010
0,3	1,5	50,000	600	0,005	0,010	50,000	600	0,005	0,010	50,000	570	0,005	0,010
0,3	1,75	47,000	510	0,005	0,010	47,000	510	0,005	0,010	47,000	480	0,005	0,010
0,3	2	45,000	480	0,005	0,005	45,000	480	0,005	0,005	45,000	450	0,005	0,005
0,3	2,25	45,000	400	0,005	0,005	45,000	400	0,005	0,005	45,000	380	0,005	0,005
0,3	2,5	40,000	300	0,005	0,005	40,000	300	0,005	0,005	40,000	280	0,005	0,005
0,3	3	38,000	250	0,005	0,005	38,000	250	0,005	0,005	38,000	230	0,005	0,005
0,3	3,5	34,000	200	0,004	0,005	34,000	200	0,004	0,005	34,000	190	0,005	0,004
0,3	4	32,000	150	0,004	0,005	32,000	150	0,004	0,005	32,000	140	0,005	0,004
0,3	4,5	32,000	130	0,004	0,005	32,000	130	0,004	0,005	32,000	120	0,005	0,004
0,3	5	29,000	100	0,004	0,005	29,000	100	0,004	0,005	29,000	95	0,005	0,004
0,4	0,8	50,000	900	0,010	0,020	50,000	900	0,010	0,020	50,000	850	0,010	0,020
0,4	1	50,000	900	0,010	0,020	50,000	900	0,010	0,020	50,000	850	0,010	0,020
0,4	1,5	50,000	800	0,010	0,020	50,000	800	0,010	0,020	50,000	760	0,010	0,020
0,4	2	50,000	700	0,010	0,020	50,000	700	0,010	0,020	50,000	660	0,010	0,020
0,4	2,5	45,000	550	0,008	0,015	45,000	550	0,008	0,015	45,000	520	0,008	0,015
0,4	3	43,000	500	0,005	0,010	43,000	500	0,005	0,010	43,000	470	0,005	0,010
0,4	3,5	40,000	420	0,005	0,010	40,000	420	0,005	0,010	40,000	400	0,005	0,010
0,4	4	36,000	370	0,005	0,005	36,000	370	0,005	0,005	36,000	350	0,005	0,005
0,4	4,5	32,000	290	0,004	0,005	32,000	290	0,004	0,005	32,000	270	0,004	0,005
0,4	5	32,000	280	0,004	0,005	32,000	280	0,004	0,005	32,000	260	0,004	0,005
0,4	5,5	30,000	230	0,004	0,005	30,000	230	0,004	0,005	30,000	210	0,004	0,005
0,4	6	30,000	200	0,004	0,005	30,000	200	0,004	0,005	30,000	190	0,004	0,005
0,5	1	50,000	1.100	0,015	0,030	50,000	1.100	0,015	0,030	50,000	1.050	0,015	0,030
0,5	1,5	50,000	1.100	0,015	0,030	50,000	1.100	0,015	0,030	50,000	1.050	0,015	0,030
0,5	2	50,000	1.000	0,015	0,030	50,000	1.000	0,015	0,030	50,000	950	0,015	0,030
0,5	2,5	50,000	1.000	0,015	0,030	50,000	1.000	0,015	0,030	50,000	950	0,015	0,030
0,5	3	48,000	900	0,010	0,020	48,000	900	0,010	0,020	48,000	850	0,010	0,020
0,5	3,5	45,000	700	0,010	0,020	45,000	700	0,010	0,020	45,000	650	0,010	0,020
0,5	4	43,000	600	0,010	0,010	43,000	600	0,010	0,010	43,000	570	0,010	0,010
0,5	4,5	38,000	500	0,010	0,010	38,000	500	0,010	0,010	38,000	470	0,010	0,010
0,5	5	30,000	400	0,005	0,010	30,000	400	0,005	0,010	30,000	380	0,005	0,010
0,5	5,5	28,000	300	0,004	0,005	28,000	300	0,004	0,005	28,000	280	0,004	0,005
0,5	6	26,000	250	0,004	0,005	26,000	250	0,004	0,005	26,000	230	0,004	0,005
0,5	7	24,000	200	0,004	0,005	24,000	200	0,004	0,005	24,000	190	0,004	0,005
0,5	8	22,000	160	0,004	0,005	22,000	160	0,004	0,005	22,000	150	0,004	0,005
0,5	9	20,000	120	0,004	0,005	20,000	120	0,004	0,005	20,000	110	0,004	0,005
0,5	10	20,000	100	0,004	0,005	20,000	100	0,004	0,005	20,000	95	0,004	0,005
0,6	1,2	50,000	1.350	0,030	0,050	50,000	1.350	0,030	0,050	50,000	1.200	0,030	0,050
0,6	2	50,000	1.300	0,030	0,050	50,000	1.300	0,030	0,050	50,000	1.200	0,030	0,050
0,6	2,5	50,000	1.200	0,030	0,050	50,000	1.200	0,030	0,050	50,000	1.100	0,030	0,050
0,6	3	50,000	1.200	0,020	0,030	50,000	1.200	0,020	0,030	50,000	1.100	0,020	0,030
0,6	3,5	45,000	1.000	0,020	0,030	45,000	1.000	0,020	0,030	45,000	950	0,020	0,030
0,6	4	40,000	900	0,010	0,020	40,000	900	0,010	0,020	40,000	850	0,010	0,020
0,6	4,5	34,000	780	0,010	0,020	34,000	780	0,010	0,020	34,000	740	0,010	0,020
0,6	5	30,000	680	0,010	0,020	30,000	680	0,010	0,020	30,000	640	0,010	0,020
0,6	5,5	28,000	650	0,010	0,020	28,000	650	0,010	0,020	28,000	610	0,010	0,020
0,6	6	26,000	600	0,010	0,020	26,000	600	0,010	0,020	26,000	570	0,010	0,020
0,6	6,5	24,000	550	0,010	0,010	24,000	550	0,010	0,010	24,000	520	0,010	0,010
0,6	7	23,000	450	0,010	0,010	23,000	450	0,010	0,010	23,000	420	0,010	0,010
0,6	7,5	23,000	400	0,010	0,010	23,000	400	0,010	0,010	23,000	380	0,010	0,010
0,6	8	20,000	320	0,005	0,010	20,000	320	0,005	0,010	20,000	300	0,005	0,010
0,6	8,5	20,000	300	0,005	0,010	20,000	300	0,005	0,010	20,000	280	0,005	0,010
0,6	9	20,000	280	0,005	0,010	20,000	280	0,005	0,010	20,000	260	0,005	0,010
0,6	9,5	20,000	240	0,005	0,008	20,000	240	0,005	0,008	20,000	220	0,005	0,008
0,6	10	20,000	200	0,005	0,008	20,000	200	0,005	0,008	20,000	190	0,005	0,008
0,6	11	18,000	150	0,005	0,008	18,000	150	0,005	0,008	18,000	140	0,005	0,008
0,6	12	18,000	120	0,005	0,005	18,000	120	0,005	0,005	18,000	110	0,005	0,005
0,8	2	50,000	2.000	0,040	0,080	50,000	2.000	0,040	0,080	50,000	1.900	0,040	0,080
0,8	3	48,000	1.600	0,040	0,080	48,000	1.600	0,040	0,080	48,000	1.500	0,040	0,080
0,8	4	40,000	1.200	0,040	0,080	40,000	1.200	0,040	0,080	40,000	1.100	0,040	0,080
0,8	5	34,000	950	0,030	0,050	34,000	950	0,030	0,050	34,000	900	0,030	0,050
0,8	6	30,000	800	0,030	0,050	30,000	800	0,030	0,050	30,000	760	0,030	0,050
0,8	7	25,000	600	0,010	0,020	25,000	600	0,010	0,020	25,000	570	0,010	0,020
0,8	8	23,000	450	0,005	0,010	23,000	450	0,005	0,010	23,000	420	0,005	0,010
0,8	10	18,000	320	0,005	0,008	18,000	320	0,005	0,008	18,000	300	0,005	0,008

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXS-LN-EBD

HSC Schlichtfräsen



		C≤0,2% - GG				~30 HRC				30~38 HRC			
Vc		120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
R	l1 (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,8	12	17.000	250	0,005	0,005	17.000	250	0,005	0,005	17.000	230	0,005	0,005
1	2	50.000	3.700	0,050	0,100	50.000	3.700	0,050	0,100	50.000	3.700	0,050	0,100
1	3	45.000	3.200	0,050	0,100	45.000	3.200	0,050	0,100	45.000	3.000	0,050	0,100
1	4	40.000	3.000	0,050	0,100	40.000	3.000	0,050	0,100	40.000	2.850	0,050	0,100
1	5	36.000	2.300	0,050	0,100	36.000	2.300	0,050	0,100	36.000	2.100	0,050	0,100
1	6	30.000	2.000	0,050	0,100	30.000	2.000	0,050	0,100	30.000	1.900	0,050	0,100
1	7	27.000	1.700	0,050	0,100	27.000	1.700	0,050	0,100	27.000	1.600	0,050	0,100
1	8	26.000	1.600	0,050	0,100	26.000	1.600	0,050	0,100	26.000	1.500	0,050	0,100
1	9	24.000	1.200	0,030	0,050	24.000	1.200	0,030	0,050	24.000	1.100	0,030	0,050
1	10	22.000	1.100	0,010	0,020	22.000	1.100	0,010	0,020	22.000	1.000	0,010	0,020
1	12	20.000	800	0,010	0,010	20.000	800	0,010	0,010	20.000	760	0,010	0,010
1	14	18.000	600	0,005	0,010	18.000	600	0,005	0,010	18.000	570	0,005	0,010
1	16	16.000	420	0,005	0,010	16.000	420	0,005	0,010	16.000	400	0,005	0,010
1	18	14.000	320	0,005	0,005	14.000	320	0,005	0,005	14.000	300	0,005	0,005
1	20	13.000	300	0,005	0,005	13.000	300	0,005	0,005	13.000	285	0,005	0,005
1	22	12.000	200	0,005	0,005	12.000	200	0,005	0,005	12.000	190	0,005	0,005
1,2	2,4	50.000	3.800	0,060	0,120	50.000	3.800	0,060	0,120	50.000	3.600	0,060	0,120
1,2	4	40.000	3.000	0,060	0,120	40.000	3.000	0,060	0,120	40.000	2.850	0,060	0,120
1,2	6	32.000	2.100	0,060	0,120	32.000	2.100	0,060	0,120	32.000	2.000	0,060	0,120
1,2	8	25.000	1.700	0,060	0,120	25.000	1.700	0,060	0,120	25.000	1.600	0,060	0,120
1,2	10	20.000	1.200	0,050	0,100	20.000	1.200	0,050	0,100	20.000	1.100	0,050	0,100
1,2	12	19.000	900	0,030	0,050	19.000	900	0,030	0,050	19.000	850	0,030	0,050
1,2	14	18.000	650	0,030	0,050	18.000	650	0,030	0,050	18.000	610	0,030	0,050
1,2	16	16.000	450	0,020	0,050	16.000	450	0,020	0,050	16.000	420	0,020	0,050
1,2	18	16.000	350	0,005	0,005	16.000	350	0,005	0,005	16.000	330	0,005	0,005
1,2	20	14.000	320	0,005	0,005	14.000	320	0,005	0,005	14.000	300	0,005	0,005
1,4	8	25.000	1.700	0,070	0,140	25.000	1.700	0,07	0,140	25.000	1.600	0,070	0,140
1,4	12	19.000	1.000	0,030	0,070	19.000	1.000	0,03	0,070	19.000	950	0,030	0,070
1,4	16	14.000	500	0,020	0,050	14.000	500	0,02	0,050	14.000	470	0,020	0,050
1,5	3	50.000	4.800	0,075	0,150	50.000	4.800	0,075	0,150	50.000	4.800	0,075	0,150
1,5	4	40.000	3.900	0,075	0,150	40.000	3.900	0,075	0,150	40.000	3.700	0,075	0,150
1,5	6	30.000	2.900	0,075	0,150	30.000	2.900	0,075	0,150	30.000	2.700	0,075	0,150
1,5	8	24.000	2.300	0,075	0,150	24.000	2.300	0,075	0,150	24.000	2.100	0,075	0,150
1,5	10	24.000	2.000	0,075	0,150	24.000	2.000	0,075	0,150	24.000	1.900	0,075	0,150
1,5	12	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.300	0,075	0,100
1,5	14	18.000	1.200	0,050	0,100	18.000	1.200	0,050	0,100	18.000	1.100	0,050	0,100
1,5	16	16.000	800	0,050	0,100	16.000	800	0,050	0,100	16.000	760	0,050	0,100
1,5	18	14.000	500	0,030	0,050	14.000	500	0,030	0,050	14.000	470	0,030	0,050
1,5	20	13.000	360	0,020	0,050	13.000	360	0,020	0,050	13.000	340	0,020	0,050
1,5	22	13.000	320	0,020	0,050	13.000	320	0,020	0,050	13.000	300	0,020	0,050
1,5	30	12.000	200	0,005	0,010	12.000	200	0,005	0,010	12.000	190	0,005	0,010
1,6	8	24.000	3.000	0,080	0,160	24.000	3.000	0,080	0,160	24.000	2.800	0,080	0,160
1,6	12	21.000	1.800	0,050	0,100	21.000	1.800	0,050	0,100	21.000	1.700	0,050	0,100
1,6	16	16.000	800	0,050	0,100	16.000	800	0,050	0,100	16.000	760	0,050	0,100
1,6	20	13.000	380	0,030	0,050	13.000	380	0,030	0,050	13.000	360	0,030	0,050
1,8	8	21.000	3.000	0,090	0,270	21.000	3.000	0,090	0,270	21.000	2.800	0,090	0,270
1,8	12	18.000	1.800	0,090	0,180	18.000	1.800	0,090	0,180	18.000	1.700	0,090	0,180
1,8	16	16.000	900	0,050	0,120	16.000	900	0,050	0,120	16.000	850	0,050	0,120
1,8	20	12.000	380	0,040	0,050	12.000	380	0,040	0,050	12.000	360	0,040	0,050
2	4	50.000	5.600	0,100	0,200	50.000	5.600	0,100	0,200	50.000	5.600	0,100	0,200
2	6	36.000	3.000	0,100	0,200	36.000	3.000	0,100	0,200	36.000	2.800	0,100	0,200
2	8	25.000	2.600	0,100	0,200	25.000	2.600	0,100	0,200	25.000	2.400	0,100	0,200
2	10	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200
2	12	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200
2	14	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200
2	16	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100
2	18	13.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.500	0,100	0,100
2	20	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100
2	22	10.000	1.000	0,050	0,100	10.000	1.000	0,050	0,100	10.000	950	0,050	0,100
2	25	10.000	800	0,030	0,050	10.000	800	0,030	0,050	10.000	760	0,030	0,050
2	30	10.000	500	0,020	0,050	10.000	500	0,020	0,050	10.000	470	0,020	0,050
2	35	8.000	250	0,020	0,030	8.000	250	0,020	0,030	8.000	230	0,020	0,030
2	40	7.000	150	0,020	0,030	7.000	150	0,020	0,030	7.000	140	0,020	0,030
2,5	10	20.000	3.300	0,100	0,200	20.000	3.300	0,100	0,200	20.000	3.100	0,100	0,200
2,5	15	17.000	2.800	0,100	0,200	17.000	2.800	0,100	0,200	17.000	2.600	0,100	0,200
2,5	20	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200
2,5	25	12.000	1.000	0,030	0,050	12.000	1.000	0,030	0,050	12.000	950	0,030	0,050
2,5	30	10.000	800	0,030	0,050	10.000	800	0,030	0,050	10.000	760	0,030	0,050
2,5	35	8.000	500	0,020	0,030	8.000	500	0,020	0,030	8.000	470	0,020	0,030
3	6	41.500	6.200	0,150	0,300	41.500	6.200	0,150	0,300	41.500	6.200	0,150	0,300
3	8	30.000	4.500	0,150	0,300	30.000	4.500	0,150	0,300	30.000	4.200	0,150	0,300
3	10	25.000	3.800	0,150	0,300	25.000	3.800	0,150	0,300	25.000	3.600	0,150	0,300
3	12	20.000	3.000	0,150	0,300	20.000	3.000	0,150	0,300	20.000	2.800	0,150	0,300
3	14	18.000	2.700	0,150	0,300	18.000	2.700	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300
3	15	16.000	2.400	0,100	0,300	16.000	2.400	0,100	0,300	16.000	2.200	0,100	0,300
3	16	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200
3	20	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.700	0,100	0,200
3	25	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100
3	30	10.000	800	0,030	0,050	10.000	800	0,030	0,050	10.000	760	0,030	0,050

Fräsen | Fräser



Schnittdaten

# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

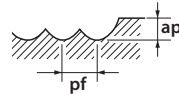
## WXS-LN-EBD

HSC Schlichtfräsen



		C≤0,2% - GG				~30 HRC				30~38 HRC			
Vc		120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
R	l1 (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
3	35	8.000	600	0,020	0,050	8.000	600	0,020	0,050	8.000	570	0,020	0,050
3	40	7.000	500	0,020	0,030	7.000	500	0,020	0,030	7.000	470	0,020	0,030
3,5	15	18.000	3.000	0,100	0,300	18.000	3.000	0,100	0,300	18.000	2.800	0,100	0,300
3,5	20	16.000	2.700	0,100	0,200	16.000	2.700	0,100	0,200	16.000	2.500	0,100	0,200
3,5	25	12.000	2.000	0,100	0,100	12.000	2.000	0,100	0,100	12.000	1.900	0,100	0,100
3,5	30	10.000	1.600	0,050	0,100	10.000	1.600	0,050	0,100	10.000	1.500	0,050	0,100
3,5	35	10.000	1.000	0,050	0,050	10.000	1.000	0,050	0,050	10.000	950	0,050	0,050
3,5	40	8.000	800	0,050	0,050	8.000	800	0,050	0,050	8.000	760	0,050	0,050
3,5	45	7.000	600	0,030	0,030	7.000	600	0,030	0,030	7.000	570	0,030	0,030
4	8	31.000	5.700	0,200	0,500	31.000	5.700	0,200	0,500	31.000	5.700	0,200	0,500
4	10	25.000	4.500	0,200	0,500	25.000	4.500	0,200	0,500	25.000	4.200	0,200	0,500
4	12	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.400	0,200	0,500
4	15	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.400	0,200	0,500
4	16	18.000	3.200	0,200	0,500	18.000	3.200	0,200	0,500	18.000	3.000	0,200	0,500
4	20	16.000	2.800	0,200	0,400	16.000	2.800	0,200	0,400	16.000	2.600	0,200	0,400
4	25	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.600	0,100	0,300
4	30	14.000	2.400	0,100	0,200	14.000	2.400	0,100	0,200	14.000	2.200	0,100	0,200
4	35	12.000	1.800	0,100	0,200	12.000	1.800	0,100	0,200	12.000	1.700	0,100	0,200
4	40	10.000	1.300	0,050	0,100	10.000	1.300	0,050	0,100	10.000	1.200	0,050	0,100
4	45	8.000	1.000	0,050	0,050	8.000	1.000	0,050	0,050	8.000	950	0,050	0,050
4	50	7.000	700	0,020	0,050	7.000	700	0,020	0,050	7.000	660	0,020	0,050
5	10	25.000	5.400	0,250	0,500	25.000	5.400	0,250	0,500	25.000	5.400	0,250	0,500
5	15	20.000	4.200	0,250	0,500	20.000	4.200	0,250	0,500	20.000	3.900	0,250	0,500
5	20	16.000	3.500	0,250	0,500	16.000	3.500	0,250	0,500	16.000	3.300	0,250	0,500
5	25	15.000	3.200	0,200	0,300	15.000	3.200	0,200	0,300	15.000	3.000	0,200	0,300
5	30	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.300	0,100	0,300
5	35	12.000	1.600	0,100	0,300	12.000	1.600	0,100	0,300	12.000	1.500	0,100	0,300
5	40	10.000	1.200	0,100	0,200	10.000	1.200	0,100	0,200	10.000	1.100	0,100	0,200
5	45	9.000	900	0,100	0,100	9.000	900	0,100	0,100	9.000	850	0,100	0,100
5	50	8.000	800	0,100	0,100	8.000	800	0,100	0,100	8.000	760	0,100	0,100
6	12	20.000	5.200	0,300	0,500	20.000	5.200	0,300	0,500	20.000	5.200	0,300	0,500
6	20	16.000	4.200	0,300	0,500	16.000	4.200	0,300	0,500	16.000	3.900	0,300	0,500
6	25	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500
6	30	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.400	0,300	0,500
6	35	9.000	2.300	0,200	0,400	9.000	2.300	0,200	0,400	9.000	2.100	0,200	0,400
6	40	9.000	2.000	0,200	0,300	9.000	2.000	0,200	0,300	9.000	1.900	0,200	0,300
6	45	8.000	1.800	0,200	0,300	8.000	1.800	0,200	0,300	8.000	1.700	0,200	0,300
6	50	7.000	1.600	0,200	0,300	7.000	1.600	0,200	0,300	7.000	1.500	0,200	0,300

Max. Schnitttiefe



Achtung: Funken und/oder Flammen können den Kühlschmierstoff entzünden. Stellen Sie einen ausreichenden Brandschutz sicher.  
 1. Die Schnittdaten sind ausgelegt für geringe Zustellungen in Verbindung mit HSC tauglichen Maschinen und Spannmittel.  
 2. Benutzen Sie Druckluft oder Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXS-LN-EBD

HSC Schlichtfräsen



		38 ~ 45 HRC				45 ~ 55 HRC				55 ~ 60 HRC			
Vc		120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
R	l1 (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,1	0,3	50.000	70	0,003	0,003	50.000	60	0,003	0,003	-	-	-	-
0,1	0,5	50.000	50	0,003	0,003	50.000	40	0,003	0,003	-	-	-	-
0,2	0,5	50.000	380	0,005	0,005	50.000	260	0,005	0,005	50.000	200	0,004	0,005
0,2	0,75	50.000	340	0,005	0,005	50.000	230	0,005	0,005	50.000	180	0,004	0,005
0,2	1	50.000	340	0,005	0,005	50.000	230	0,005	0,005	50.000	180	0,004	0,005
0,2	1,25	47.000	300	0,005	0,005	47.000	210	0,005	0,005	43.000	150	0,004	0,005
0,2	1,5	45.000	280	0,005	0,005	45.000	190	0,005	0,005	41.000	130	0,004	0,005
0,2	1,75	42.000	240	0,005	0,005	42.000	170	0,005	0,005	38.000	120	0,004	0,005
0,2	2	38.000	210	0,005	0,005	37.000	140	0,005	0,005	33.000	100	0,004	0,005
0,2	2,5	32.000	160	0,004	0,005	31.000	100	0,004	0,005	31.000	80	0,004	0,005
0,2	3	32.000	140	0,004	0,005	31.000	90	0,004	0,005	31.000	70	0,004	0,005
0,3	0,6	50.000	570	0,005	0,010	50.000	390	0,005	0,010	50.000	300	0,005	0,010
0,3	1	50.000	570	0,005	0,010	50.000	390	0,005	0,010	50.000	310	0,005	0,010
0,3	1,25	50.000	570	0,005	0,010	50.000	380	0,005	0,010	50.000	300	0,005	0,010
0,3	1,5	50.000	570	0,005	0,010	50.000	370	0,005	0,010	50.000	290	0,005	0,010
0,3	1,75	47.000	480	0,005	0,010	47.000	310	0,005	0,010	43.000	220	0,005	0,010
0,3	2	45.000	450	0,005	0,005	45.000	290	0,005	0,005	41.000	210	0,004	0,005
0,3	2,25	45.000	380	0,005	0,005	45.000	250	0,005	0,005	41.000	180	0,004	0,005
0,3	2,5	40.000	280	0,005	0,005	40.000	190	0,005	0,005	36.000	130	0,004	0,005
0,3	3	38.000	230	0,005	0,005	37.000	150	0,005	0,005	33.000	100	0,004	0,005
0,3	3,5	34.000	190	0,004	0,005	33.000	120	0,004	0,005	33.000	95	0,004	0,005
0,3	4	32.000	140	0,004	0,005	31.000	90	0,004	0,005	31.000	70	0,004	0,005
0,3	4,5	32.000	120	0,004	0,005	31.000	80	0,004	0,005	31.000	60	0,004	0,005
0,3	5	29.000	95	0,004	0,005	28.000	60	0,004	0,005	28.000	50	0,004	0,005
0,4	0,8	50.000	850	0,010	0,020	50.000	590	0,010	0,020	50.000	470	0,008	0,015
0,4	1	50.000	850	0,010	0,020	50.000	550	0,010	0,020	50.000	440	0,008	0,015
0,4	1,5	50.000	760	0,010	0,020	50.000	520	0,010	0,020	50.000	410	0,008	0,015
0,4	2	50.000	660	0,010	0,020	50.000	460	0,010	0,020	45.000	330	0,008	0,015
0,4	2,5	45.000	520	0,008	0,015	45.000	360	0,008	0,015	41.000	260	0,008	0,015
0,4	3	43.000	470	0,005	0,010	43.000	320	0,005	0,010	38.000	220	0,005	0,010
0,4	3,5	40.000	400	0,005	0,010	40.000	280	0,005	0,010	36.000	200	0,005	0,010
0,4	4	36.000	350	0,005	0,005	35.000	230	0,005	0,005	31.000	160	0,005	0,005
0,4	4,5	32.000	270	0,004	0,005	31.000	180	0,004	0,005	28.000	130	0,004	0,005
0,4	5	32.000	260	0,004	0,005	31.000	170	0,004	0,005	28.000	120	0,004	0,005
0,4	5,5	30.000	210	0,004	0,005	29.000	140	0,004	0,005	26.000	100	0,004	0,005
0,4	6	30.000	190	0,004	0,005	29.000	120	0,004	0,005	26.000	100	0,004	0,005
0,5	1	50.000	1.050	0,015	0,030	50.000	730	0,015	0,030	50.000	580	0,010	0,020
0,5	1,5	50.000	1.050	0,015	0,030	50.000	700	0,015	0,030	50.000	560	0,010	0,020
0,5	2	50.000	950	0,015	0,030	50.000	650	0,015	0,030	50.000	520	0,010	0,020
0,5	2,5	50.000	950	0,015	0,030	50.000	600	0,015	0,030	45.000	430	0,010	0,020
0,5	3	48.000	850	0,010	0,020	48.000	550	0,010	0,020	43.000	390	0,010	0,020
0,5	3,5	45.000	650	0,010	0,020	45.000	450	0,010	0,020	40.000	320	0,010	0,020
0,5	4	43.000	570	0,010	0,010	43.000	390	0,010	0,010	38.000	270	0,010	0,010
0,5	4,5	38.000	470	0,010	0,010	38.000	320	0,010	0,010	34.000	220	0,010	0,010
0,5	5	30.000	380	0,005	0,010	29.000	250	0,005	0,010	26.000	170	0,005	0,010
0,5	5,5	28.000	280	0,004	0,005	27.000	180	0,004	0,005	24.000	120	0,004	0,005
0,5	6	26.000	230	0,004	0,005	25.000	150	0,004	0,005	22.000	100	0,004	0,005
0,5	7	24.000	190	0,004	0,005	23.000	130	0,004	0,005	20.000	100	0,004	0,005
0,5	8	22.000	150	0,004	0,005	21.000	110	0,004	0,005	20.000	100	0,004	0,005
0,5	9	20.000	110	0,004	0,005	21.000	100	0,004	0,005	20.000	90	0,004	0,005
0,5	10	20.000	95	0,004	0,005	21.000	100	0,004	0,005	20.000	90	0,004	0,005
0,6	1,2	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	840	0,030	0,050	50.000	670	0,010	0,020
0,6	2	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	820	0,030	0,050	50.000	650	0,010	0,020
0,6	2,5	50.000	1.100	0,030	0,050	50.000	770	0,030	0,050	50.000	610	0,010	0,020
0,6	3	50.000	1.100	0,020	0,030	50.000	750	0,020	0,030	45.000	540	0,010	0,020
0,6	3,5	45.000	950	0,020	0,030	45.000	660	0,020	0,030	41.000	480	0,010	0,020
0,6	4	40.000	850	0,010	0,020	40.000	590	0,010	0,020	36.000	420	0,010	0,020
0,6	4,5	34.000	740	0,010	0,020	34.000	510	0,010	0,020	31.000	370	0,010	0,020
0,6	5	30.000	640	0,010	0,020	30.000	440	0,010	0,020	27.000	310	0,010	0,020
0,6	5,5	28.000	610	0,010	0,020	28.000	420	0,010	0,020	25.000	300	0,010	0,020
0,6	6	26.000	570	0,010	0,020	25.000	380	0,010	0,020	22.000	260	0,010	0,020
0,6	6,5	24.000	520	0,010	0,010	23.000	340	0,010	0,010	20.000	230	0,010	0,010
0,6	7	23.000	420	0,010	0,010	22.000	280	0,010	0,010	19.000	190	0,010	0,010
0,6	7,5	23.000	380	0,010	0,010	22.000	250	0,010	0,010	19.000	170	0,010	0,010
0,6	8	20.000	300	0,005	0,010	19.000	200	0,005	0,010	17.000	140	0,005	0,010
0,6	8,5	20.000	280	0,005	0,010	19.000	180	0,005	0,010	17.000	130	0,005	0,010
0,6	9	20.000	260	0,005	0,010	19.000	170	0,005	0,010	17.000	120	0,005	0,010
0,6	9,5	20.000	220	0,005	0,008	19.000	140	0,005	0,008	17.000	110	0,005	0,008
0,6	10	20.000	190	0,005	0,008	19.000	120	0,005	0,008	17.000	100	0,005	0,008
0,6	11	18.000	140	0,005	0,008	17.000	90	0,005	0,008	17.000	80	0,005	0,008
0,6	12	18.000	110	0,005	0,005	17.000	80	0,005	0,005	17.000	70	0,004	0,005
0,8	2	50.000	1.900	0,040	0,080	50.000	1.600	0,040	0,080	50.000	1.200	0,015	0,030
0,8	3	48.000	1.500	0,040	0,080	48.000	1.100	0,040	0,080	45.000	820	0,015	0,030
0,8	4	40.000	1.100	0,040	0,080	40.000	1.000	0,040	0,080	38.000	760	0,015	0,030
0,8	5	34.000	900	0,030	0,050	34.000	800	0,030	0,050	31.000	580	0,015	0,030
0,8	6	30.000	760	0,030	0,050	30.000	650	0,030	0,050	27.000	460	0,015	0,030
0,8	7	25.000	570	0,010	0,020	25.000	450	0,010	0,020	22.000	310	0,010	0,020
0,8	8	23.000	420	0,005	0,010	23.000	300	0,005	0,010	20.000	200	0,005	0,010
0,8	10	18.000	300	0,005	0,008	17.000	200	0,005	0,008	17.000	170	0,005	0,008

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXS-LN-EBD

HSC Schlichtfräsen



		38 ~ 45 HRC				45 ~ 55 HRC				55 ~ 60 HRC			
Vc		120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
R	l1 (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,8	12	17.000	230	0,005	0,005	16.000	160	0,005	0,005	16.000	110	0,005	0,005
1	2	50.000	3.700	0,050	0,100	50.000	3.700	0,050	0,100	50.000	3.000	0,020	0,050
1	3	45.000	3.000	0,050	0,100	45.000	2.400	0,050	0,100	45.000	1.900	0,020	0,050
1	4	40.000	2.850	0,050	0,100	40.000	2.200	0,050	0,100	40.000	1.700	0,020	0,050
1	5	36.000	2.100	0,050	0,100	36.000	1.600	0,050	0,100	36.000	1.200	0,020	0,050
1	6	30.000	1.900	0,050	0,100	30.000	1.500	0,050	0,100	30.000	1.200	0,020	0,050
1	7	27.000	1.600	0,050	0,100	27.000	1.300	0,050	0,100	27.000	1.000	0,020	0,050
1	8	26.000	1.500	0,050	0,100	26.000	1.200	0,050	0,100	26.000	960	0,020	0,050
1	9	24.000	1.100	0,030	0,050	24.000	880	0,030	0,050	24.000	700	0,020	0,050
1	10	22.000	1.000	0,010	0,020	21.000	760	0,010	0,020	18.000	520	0,010	0,020
1	12	20.000	760	0,010	0,010	19.000	570	0,010	0,010	17.000	400	0,010	0,010
1	14	18.000	570	0,005	0,010	17.000	430	0,005	0,010	15.000	300	0,005	0,010
1	16	16.000	400	0,005	0,010	15.000	300	0,005	0,010	13.000	200	0,005	0,010
1	18	14.000	300	0,005	0,005	13.000	220	0,005	0,005	12.000	160	0,004	0,005
1	20	13.000	285	0,005	0,005	12.000	180	0,005	0,005	12.000	140	0,004	0,005
1	22	12.000	190	0,005	0,005	12.000	110	0,005	0,005	12.000	100	0,004	0,005
1,2	2,4	50.000	3.600	0,060	0,120	50.000	3.600	0,060	0,120	50.000	3.000	0,020	0,050
1,2	4	40.000	2.850	0,060	0,120	40.000	2.300	0,060	0,120	38.000	1.750	0,020	0,050
1,2	6	32.000	2.000	0,060	0,120	32.000	1.600	0,060	0,120	30.000	1.200	0,020	0,050
1,2	8	25.000	1.600	0,060	0,120	25.000	1.200	0,060	0,120	25.000	960	0,020	0,050
1,2	10	20.000	1.100	0,050	0,100	18.000	800	0,050	0,100	16.000	560	0,020	0,050
1,2	12	17.000	850	0,030	0,050	16.000	640	0,030	0,050	14.000	440	0,020	0,050
1,2	14	16.000	610	0,030	0,050	15.000	450	0,030	0,050	13.000	310	0,020	0,050
1,2	16	15.000	420	0,020	0,050	14.000	300	0,020	0,050	12.000	200	0,020	0,050
1,2	18	15.000	330	0,005	0,005	14.000	200	0,005	0,005	12.000	130	0,004	0,005
1,2	20	13.000	300	0,005	0,005	12.000	180	0,005	0,005	10.000	120	0,004	0,005
1,4	8	25.000	1.600	0,070	0,140	25.000	1.200	0,070	0,140	25.000	960	0,030	0,070
1,4	12	19.000	950	0,030	0,070	19.000	760	0,030	0,070	17.000	540	0,030	0,070
1,4	16	13.000	470	0,020	0,050	12.000	340	0,020	0,050	10.000	220	0,020	0,050
1,5	3	50.000	4.800	0,075	0,150	50.000	4.800	0,075	0,150	50.000	3.900	0,030	0,060
1,5	4	40.000	3.700	0,075	0,150	40.000	2.900	0,075	0,150	38.000	2.200	0,030	0,060
1,5	6	30.000	2.700	0,075	0,150	30.000	2.200	0,075	0,150	27.000	1.500	0,030	0,060
1,5	8	24.000	2.100	0,075	0,150	24.000	1.700	0,075	0,150	21.000	1.100	0,030	0,060
1,5	10	24.000	1.900	0,075	0,150	24.000	1.500	0,075	0,150	21.000	1.000	0,030	0,060
1,5	12	21.000	1.300	0,075	0,100	21.000	1.000	0,075	0,100	18.000	680	0,030	0,060
1,5	14	17.000	1.100	0,050	0,100	17.000	900	0,050	0,100	15.000	630	0,030	0,060
1,5	16	14.000	760	0,050	0,100	13.000	560	0,050	0,100	10.000	340	0,030	0,050
1,5	18	13.000	470	0,030	0,050	12.000	350	0,030	0,050	10.000	230	0,030	0,050
1,5	20	12.000	340	0,020	0,050	11.000	240	0,020	0,050	9.000	150	0,020	0,050
1,5	22	12.000	300	0,020	0,050	11.000	220	0,020	0,050	9.000	140	0,020	0,050
1,5	30	11.000	190	0,005	0,010	10.000	120	0,005	0,010	9.000	90	0,005	0,010
1,6	8	24.000	2.800	0,080	0,160	23.000	2.100	0,080	0,160	20.000	1.400	0,030	0,080
1,6	12	21.000	1.700	0,050	0,100	20.000	1.380	0,050	0,100	18.000	990	0,030	0,080
1,6	16	14.000	760	0,050	0,100	13.000	600	0,050	0,100	11.000	400	0,030	0,080
1,6	20	12.000	360	0,030	0,050	11.000	280	0,030	0,050	10.000	200	0,030	0,050
1,8	8	24.000	2.800	0,090	0,270	23.000	2.280	0,090	0,270	20.000	1.500	0,030	0,080
1,8	12	21.000	1.700	0,090	0,180	20.000	1.380	0,090	0,180	18.000	990	0,030	0,080
1,8	16	14.000	850	0,050	0,120	13.000	670	0,050	0,120	11.000	450	0,030	0,080
1,8	20	11.000	360	0,040	0,050	10.000	280	0,040	0,050	9.000	200	0,030	0,050
2	4	50.000	5.600	0,100	0,200	47.000	5.300	0,100	0,200	40.000	3.600	0,050	0,100
2	6	36.000	2.800	0,100	0,200	35.000	2.700	0,100	0,200	30.000	1.800	0,050	0,100
2	8	25.000	2.400	0,100	0,200	24.000	2.300	0,100	0,200	20.000	1.500	0,050	0,100
2	10	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200	17.000	1.400	0,050	0,100
2	12	16.000	1.900	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	13.000	1.100	0,050	0,100
2	14	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200	12.000	1.000	0,050	0,100
2	16	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100	11.000	950	0,050	0,100
2	18	13.000	1.500	0,100	0,100	12.000	1.200	0,100	0,100	10.000	800	0,050	0,100
2	20	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	890	0,050	0,100	9.000	640	0,050	0,100
2	22	9.000	950	0,050	0,100	9.000	860	0,050	0,100	7.500	570	0,050	0,100
2	25	9.000	760	0,030	0,050	9.000	680	0,030	0,050	7.500	450	0,030	0,050
2	30	9.000	470	0,020	0,050	9.000	360	0,020	0,050	7.500	240	0,020	0,050
2	35	7.500	230	0,020	0,030	7.000	130	0,020	0,030	6.000	100	0,020	0,030
2	40	6.000	140	0,020	0,030	6.000	100	0,020	0,030	6.000	90	0,020	0,030
2,5	10	20.000	3.100	0,100	0,200	19.000	2.900	0,100	0,200	16.000	1.900	0,050	0,100
2,5	15	17.000	2.600	0,100	0,200	16.000	2.400	0,100	0,200	14.000	1.600	0,050	0,100
2,5	20	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.600	0,100	0,200	12.000	1.000	0,050	0,100
2,5	25	11.000	950	0,030	0,050	10.000	830	0,030	0,050	9.000	590	0,030	0,050
2,5	30	9.000	760	0,030	0,050	8.000	650	0,030	0,050	7.000	450	0,030	0,050
2,5	35	7.500	470	0,020	0,030	7.000	430	0,020	0,030	6.000	290	0,020	0,030
3	6	41.500	6.200	0,150	0,300	32.000	4.800	0,150	0,300	26.500	3.300	0,060	0,150
3	8	30.000	4.200	0,150	0,300	25.000	3.500	0,150	0,300	22.000	2.400	0,060	0,150
3	10	25.000	3.600	0,150	0,300	20.000	2.800	0,150	0,300	18.000	2.000	0,060	0,150
3	12	20.000	2.800	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300	16.000	1.700	0,060	0,150
3	14	18.000	2.500	0,150	0,300	15.000	2.000	0,150	0,300	13.000	1.300	0,060	0,150
3	15	16.000	2.200	0,100	0,300	13.000	1.800	0,100	0,300	11.000	1.200	0,060	0,150
3	16	16.000	1.900	0,100	0,200	13.000	1.500	0,100	0,200	11.000	1.100	0,060	0,150
3	20	14.000	1.700	0,100	0,200	11.000	1.600	0,100	0,200	10.000	1.000	0,060	0,150
3	25	12.000	1.100	0,050	0,100	9.000	820	0,050	0,100	8.000	580	0,050	0,100
3	30	9.000	760	0,030	0,050	7.000	590	0,030	0,050	6.000	400	0,030	0,050

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

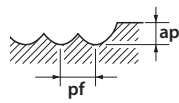
## WXS-LN-EBD

HSC Schlichtfräsen



		38 ~ 45 HRC					45 ~ 55 HRC				55 ~ 60 HRC			
Vc		120 (m/min)					110 (m/min)				100 (m/min)			
R	l1 (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	
3	35	7.500	570	0,020	0,050	6.000	460	0,020	0,050	5.000	300	0,020	0,050	
3	40	6.500	470	0,020	0,030	5.000	360	0,020	0,030	4.000	230	0,020	0,030	
3,5	15	18.000	2.800	0,100	0,300	14.000	2.000	0,100	0,300	12.000	1.300	0,070	0,150	
3,5	20	16.000	2.500	0,100	0,200	12.000	1.800	0,100	0,200	10.000	1.200	0,070	0,150	
3,5	25	12.000	1.900	0,100	0,100	9.000	1.300	0,100	0,100	8.000	920	0,070	0,150	
3,5	30	10.000	1.500	0,050	0,100	8.000	1.100	0,050	0,100	7.000	770	0,050	0,100	
3,5	35	9.000	950	0,050	0,050	7.000	700	0,050	0,050	5.000	400	0,050	0,050	
3,5	40	7.500	760	0,050	0,050	6.000	580	0,050	0,050	4.000	300	0,050	0,050	
3,5	45	6.500	570	0,030	0,030	5.000	420	0,030	0,030	4.000	260	0,030	0,030	
4	8	31.000	5.700	0,200	0,500	24.000	4.400	0,200	0,500	20.000	3.200	0,080	0,200	
4	10	25.000	4.200	0,200	0,500	20.000	3.300	0,200	0,500	18.000	2.300	0,080	0,200	
4	12	20.000	3.400	0,200	0,500	17.000	2.900	0,200	0,500	14.000	1.900	0,080	0,200	
4	15	20.000	3.400	0,200	0,500	16.000	2.700	0,200	0,500	12.000	1.600	0,080	0,200	
4	16	18.000	3.000	0,200	0,500	15.000	2.500	0,200	0,500	10.000	1.300	0,080	0,200	
4	20	16.000	2.600	0,200	0,400	14.000	2.300	0,200	0,400	8.000	1.000	0,080	0,200	
4	25	16.000	2.600	0,100	0,300	13.000	2.200	0,100	0,300	6.000	810	0,080	0,200	
4	30	14.000	2.200	0,100	0,200	12.000	1.900	0,100	0,200	5.000	630	0,080	0,200	
4	35	12.000	1.700	0,100	0,200	9.000	1.200	0,100	0,200	4.000	420	0,080	0,200	
4	40	9.000	1.200	0,050	0,100	8.000	1.000	0,050	0,100	4.000	400	0,050	0,100	
4	45	7.500	950	0,050	0,050	7.000	890	0,050	0,050	3.600	360	0,050	0,050	
4	50	6.500	660	0,020	0,050	6.000	600	0,020	0,050	3.600	280	0,020	0,050	
5	10	25.000	5.400	0,250	0,500	19.000	4.000	0,250	0,500	16.000	2.800	0,100	0,250	
5	15	20.000	3.900	0,250	0,500	17.000	3.300	0,250	0,500	13.000	2.000	0,100	0,250	
5	20	16.000	3.300	0,250	0,500	13.000	2.700	0,250	0,500	8.000	1.300	0,100	0,250	
5	25	15.000	3.000	0,200	0,300	12.000	2.400	0,200	0,300	6.000	960	0,100	0,250	
5	30	14.000	2.300	0,100	0,300	11.000	1.800	0,100	0,300	4.000	520	0,100	0,250	
5	35	12.000	1.500	0,100	0,300	10.000	1.100	0,100	0,300	3.200	280	0,100	0,250	
5	40	10.000	1.100	0,100	0,200	9.000	990	0,100	0,200	3.000	260	0,100	0,200	
5	45	9.000	850	0,100	0,100	8.000	660	0,100	0,100	3.000	200	0,100	0,100	
5	50	7.500	760	0,100	0,100	7.000	610	0,100	0,100	2.800	190	0,100	0,100	
6	12	20.000	5.200	0,300	0,500	16.000	3.400	0,300	0,500	13.500	2.500	0,100	0,200	
6	20	16.000	3.900	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500	8.000	1.600	0,100	0,200	
6	25	12.000	3.000	0,300	0,500	10.000	2.500	0,300	0,500	6.000	1.200	0,100	0,200	
6	30	10.000	2.400	0,300	0,500	9.000	2.100	0,300	0,500	4.000	740	0,100	0,200	
6	35	9.000	2.100	0,200	0,400	9.000	2.000	0,200	0,400	3.500	620	0,100	0,200	
6	40	9.000	1.900	0,200	0,300	9.000	1.800	0,200	0,300	3.000	480	0,100	0,200	
6	45	8.000	1.700	0,200	0,300	8.000	1.600	0,200	0,300	2.800	440	0,100	0,200	
6	50	7.000	1.500	0,200	0,300	7.000	1.400	0,200	0,300	2.500	400	0,100	0,200	

Max. Schnitttiefe



Achtung: Funken und/oder Flammen können den Kühlschmierstoff entzünden. Stellen Sie einen ausreichenden Brandschutz sicher.  
 1. Die Schnittdaten sind ausgelegt für geringe Zustellungen in Verbindung mit HSC tauglichen Maschinen und Spannmittel.  
 2. Benutzen Sie Druckluft oder Kühlmittel mit rauchhemmenden Zusätzen.

Fräsen | Fräser



Schnittdaten

# SCNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXS-CPR

Umsäumen (Schlichten)

			Max. Schnitttiefe $a_p$							~ 45 HRC Gehärteter Stahl		45 ~ 55 HRC Gehärteter Stahl		55 ~ 65 HRC Gehärteter Stahl		
$\varnothing$	$\alpha^\circ$	$l_1$ (mm)	$a_p$							$a_e$	$a_p = 120\%$	$a_e = 120\%$	$a_p = 100\%$	$a_e = 100\%$	$a_p = 60\%$	$a_e = 80\%$
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1	S ( $\text{min}^{-1}$ )		F (mm/min)	S ( $\text{min}^{-1}$ )	F (mm/min)	S ( $\text{min}^{-1}$ )	F (mm/min)	
0,2	0°	0,5	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	36.000	460	31.500	380	
0,2	0°	1	0,004	-	-	-	-	-	0,060	38.000	530	34.000	435	30.000	355	
0,2	1°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	40.000	510	35.000	420	
0,2	1°	2	0,004	-	-	-	-	-	0,054	40.000	505	36.000	415	31.500	340	
0,2	3°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	40.000	510	35.000	420	
0,2	3°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	36.000	460	31.500	380	
0,2	5°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	40.000	510	35.000	420	
0,2	5°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	36.000	460	31.500	380	
0,3	0°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,090	36.500	720	32.500	545	30.500	475	
0,3	0°	2	0,002	-	-	-	-	-	0,061	30.000	510	27.000	385	25.500	340	
0,3	1°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,090	38.500	720	34.500	545	32.500	480	
0,3	1°	3	0,004	-	-	-	-	-	0,081	36.500	645	32.500	490	30.500	430	
0,3	3°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,090	38.500	765	34.500	580	32.500	510	
0,3	3°	3	0,005	-	-	-	-	-	0,090	36.500	720	32.500	545	30.500	475	
0,3	5°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,090	38.500	765	32.500	580	32.500	510	
0,3	5°	3	0,005	-	-	-	-	-	0,090	38.500	720	32.500	545	30.500	475	
0,4	0°	1	0,007	-	-	-	-	-	0,120	29.500	750	26.000	580	24.500	470	
0,4	0°	1,5	0,007	-	-	-	-	-	0,120	29.500	750	26.000	580	24.500	470	
0,4	0°	2	0,005	0,008	-	-	-	-	0,102	27.500	675	24.500	520	23.000	420	
0,4	0°	3	0,002	0,003	-	-	-	-	0,075	23.000	470	20.000	360	19.000	290	
0,4	0°	4	0,001	0,002	-	-	-	-	0,036	21.000	380	18.500	290	17.500	235	
0,4	1°	3	0,006	0,009	-	-	-	-	0,120	31.000	755	27.000	580	25.500	470	
0,4	1°	4	0,005	0,007	-	-	-	-	0,108	29.500	680	26.000	520	24.500	420	
0,4	3°	3	0,007	0,01	-	-	-	-	0,120	31.000	795	27.000	610	25.500	495	
0,4	3°	4	0,007	0,01	-	-	-	-	0,120	29.500	750	26.000	580	24.500	470	
0,4	5°	3	0,007	0,01	-	-	-	-	0,120	31.000	795	27.000	610	25.500	495	
0,4	5°	4	0,007	0,01	-	-	-	-	0,120	29.500	750	26.000	580	24.500	470	
0,5	0°	1	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	29.000	820	26.000	670	26.000	620	
0,5	0°	2	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	29.000	820	26.000	670	26.000	620	
0,5	0°	3	0,003	0,005	-	-	-	-	0,105	27.500	695	24.500	570	24.500	525	
0,5	0°	4	0,002	0,003	-	-	-	-	0,090	22.500	510	20.000	420	20.000	385	
0,5	0°	5	0,001	0,002	-	-	-	-	0,045	21.000	415	18.500	340	18.500	315	
0,5	0°	6	0,001	0,001	-	-	-	-	0,030	19.500	360	17.000	295	17.000	270	
0,5	1°	3	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	32.500	910	28.500	745	28.500	690	
0,5	1°	5	0,005	0,007	-	-	-	-	0,150	29.000	735	26.000	605	26.000	560	
0,5	1°	8	0,003	0,004	-	-	-	-	0,052	25.500	560	22.500	460	22.500	425	
0,5	1°	10	0,002	0,003	-	-	-	-	0,022	22.500	475	20.000	390	20.000	360	
0,5	1°	12	0,001	0,002	-	-	-	-	0,016	21.000	415	18.500	340	18.500	315	
0,5	3°	3	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	32.500	910	28.500	745	28.500	690	
0,5	3°	5	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	29.000	820	26.000	670	26.000	620	
0,5	3°	8	0,006	0,009	-	-	-	-	0,067	25.500	710	22.500	580	22.500	535	
0,5	3°	10	0,001	0,002	-	-	-	-	0,037	22.500	575	20.000	470	20.000	435	
0,5	3°	12	0,001	0,002	-	-	-	-	0,031	21.000	475	18.500	390	18.500	360	
0,5	5°	3	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	32.500	910	28.500	745	28.500	690	
0,5	5°	5	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	29.000	820	26.000	670	26.000	620	
0,5	5°	8	0,006	0,009	-	-	-	-	0,142	25.500	710	22.500	580	22.500	535	
0,5	5°	10	0,005	0,007	-	-	-	-	0,112	22.500	635	20.000	520	20.000	480	
0,6	0°	2	-	0,012	-	-	-	-	0,180	29.000	980	26.000	805	21.500	620	
0,6	0°	4	-	0,005	-	-	-	-	0,122	24.500	695	21.500	570	18.000	440	
0,6	0°	6	-	0,002	-	-	-	-	0,054	21.000	495	18.500	410	15.500	315	
0,8	0°	4	-	0,016	0,032	-	-	-	0,240	23.500	1.000	20.500	800	17.000	565	
0,8	0°	6	-	0,007	0,014	-	-	-	0,240	19.500	700	16.500	555	14.000	390	
0,8	0°	8	-	-	0,008	-	-	-	0,216	18.000	570	15.500	450	13.000	320	
0,8	1°	5	0,01	0,02	0,04	-	-	-	0,240	26.500	1.150	26.500	1.050	26.500	905	
0,8	1°	8	0,007	0,015	0,03	-	-	-	0,240	25.000	1.000	25.000	940	25.000	795	
0,8	3°	5	0,01	0,02	0,04	-	-	-	0,240	26.500	1.200	26.500	1.100	26.500	940	
0,8	3°	8	0,01	0,02	0,04	-	-	-	0,240	25.000	1.100	25.000	1.050	25.000	880	
1	0°	4	0,01	0,02	0,04	0,05	-	-	0,300	23.000	1.300	20.000	1.050	17.000	755	
1	0°	6	0,005	0,01	0,02	0,025	-	-	0,210	20.500	1.050	18.000	835	15.500	605	
1	0°	8	0,003	0,006	0,012	0,015	-	-	0,180	18.000	800	15.500	650	13.500	470	
1	0°	10	0,002	0,004	0,008	0,01	-	-	0,090	16.500	650	14.500	530	12.500	380	
1	0°	12	0,001	0,003	0,006	0,007	-	-	0,060	15.500	565	13.500	460	11.500	335	
1	0°	16	-	-	0,004	-	-	-	0,030	12.000	400	10.500	325	9.150	235	
1	0°	20	-	-	0,003	-	-	-	0,024	10.000	285	8.900	230	7.650	170	
1	1°	6	0,01	0,02	0,04	0,05	-	-	0,300	25.500	1.250	22.500	1.150	19.000	840	
1	1°	10	0,007	0,015	0,03	0,037	-	-	0,270	23.000	1.150	20.000	940	17.000	680	
1	1°	15	0,005	0,01	0,02	0,025	-	-	0,120	20.500	915	18.000	740	15.500	540	
1	1°	20	0,003	0,006	0,012	0,015	-	-	0,045	18.000	750	15.500	610	13.500	440	
1	1°	25	0,002	0,002	0,004	0,005	-	-	0,030	16.500	650	14.500	530	12.500	380	
1	1°	30	0,002	0,001	0,002	0,003	-	-	0,021	12.500	465	11.000	380	9.550	275	
1	1°	35	0,002	0,001	0,002	0,002	-	-	0,015	11.500	385	10.000	315	8.600	230	
1	3°	6	0,01	0,02	0,04	0,05	-	-	0,300	25.500	1.450	22.500	1.150	19.000	840	
1	3°	10	0,01	0,02	0,04	0,05	-	-	0,300	23.000	1.300	20.000	1.050	17.000	755	
1,2	0°	6	-	-	0,032	0,04	-	-	0,360	19.000	1.200	18.000	1.050	14.500	735	
1,2	0°	8	-	-	0,018	0,022	-	-	0,252	17.000	965	16.000	845	13.000	580	
1,2	0°	10	-	-	0,011	0,014	-	-	0,216	16.000	850	15.000	740	12.000	510	
1,5	0°	6	-	-	0,04	0,06	-	-	0,450	17.000	1.450	16.000	1.250	13.500	880	
1,5	0°	8	-	-	0,026	0,039	-	-	0,382	16.000	1.250	15.500	1.100	12.500	750	
1,5	0°	10	-	-	0,018	0,027	-	-	0,292	14.500	1.000	13.500	900	11.000	625	

Fräsen | Fräser

Schnittdaten



# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXS-CPR

Zentrumsschneidend

		Max. Schnitttiefe $a_p$								~ 45 HRC Gehärteter Stahl		45 ~ 55 HRC Gehärteter Stahl		55 ~ 65 HRC Gehärteter Stahl	
$\emptyset$	$\alpha^\circ$	$l_1$ (mm)	$a_p$						$a_e$	$a_p = 120\%$	$a_e = 120\%$	$a_p = 100\%$	$a_e = 100\%$	$a_p = 60\%$	$a_e = 80\%$
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1		S ( $\text{min}^{-1}$ )	F (mm/min)	S ( $\text{min}^{-1}$ )	F (mm/min)	S ( $\text{min}^{-1}$ )	F (mm/min)
1,5	0°	12	-	-	0,012	0,018	-	-	0,270	13.500	900	12.500	790	10.500	550
1,5	0°	16	-	-	0,007	0,01	-	-	0,112	9.150	525	8.650	460	7.150	320
1,5	1°	10	-	0,019	0,039	0,049	-	-	0,450	18.500	1.500	17.500	1.300	14.500	905
1,5	1°	15	-	0,015	0,03	0,037	-	-	0,405	17.000	1.150	16.000	1.000	13.500	705
1,5	1°	20	-	0,01	0,02	0,025	-	-	0,270	15.500	1.100	15.000	970	12.000	675
1,5	1°	25	-	0,008	0,008	0,01	-	-	0,135	14.500	950	13.500	835	11.500	580
1,5	1°	30	-	0,003	0,006	0,007	-	-	0,067	13.500	840	12.500	740	10.500	515
1,5	3°	10	-	0,02	0,04	0,05	-	-	0,450	18.500	1.550	17.500	1.350	14.500	940
1,5	3°	15	-	0,02	0,04	0,05	-	-	0,450	17.000	1.450	16.000	1.250	13.500	880
2	0°	8	-	0,02	0,04	0,06	0,075	-	0,600	13.000	1.450	13.000	1.300	11.500	1.000
2	0°	10	-	0,016	0,032	0,048	0,06	-	0,510	12.000	1.300	12.000	1.150	11.000	905
2	0°	12	-	0,01	0,02	0,03	0,037	-	0,420	11.500	1.150	11.500	1.050	10.000	810
2	0°	16	-	0,006	0,012	0,018	0,022	-	0,360	10.000	900	10.000	800	8.900	630
2	0°	20	-	0,004	0,008	0,012	0,015	-	0,180	9.300	730	9.300	650	8.250	510
2	0°	25	-	0,002	0,004	0,007	0,009	-	0,120	8.600	625	8.600	560	7.650	440
2	1°	15	-	0,018	0,036	0,046	0,064	-	0,600	13.500	1.450	13.500	1.300	12.000	1.000
2	1°	20	-	0,015	0,03	0,037	0,052	-	0,540	13.000	1.300	13.000	1.150	11.500	910
2	1°	25	-	0,012	0,024	0,03	0,04	-	0,390	12.000	1.150	12.000	1.050	11.000	810
2	1°	30	-	0,01	0,02	0,025	0,03	-	0,240	11.500	1.050	11.500	920	10.000	720
2	1°	40	-	0,006	0,012	0,015	0,02	-	0,090	10.000	840	10.000	750	8.900	590
2	1°	50	-	0,005	0,01	0,01	0,01	-	0,060	9.300	730	9.300	650	8.250	510
2	3°	15	-	0,02	0,04	0,06	0,075	-	0,600	13.500	1.500	13.500	1.350	12.000	1.050
2	3°	20	-	0,02	0,04	0,06	0,075	-	0,600	13.000	1.450	13.000	1.300	11.500	1.000
2,5	0°	10	-	-	0,04	-	0,075	-	0,750	11.500	1.600	10.500	1.200	9.150	1.000
2,5	0°	20	-	-	0,02	-	0,037	-	0,450	8.900	1.000	8.000	740	7.150	630
2,5	0°	30	-	-	0,006	-	0,011	-	0,150	7.650	700	6.850	520	6.100	445
3	0°	8	-	-	0,04	-	-	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825
3	0°	12	-	-	0,04	0,06	0,075	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825
3	0°	16	-	-	0,028	0,042	0,052	-	0,720	8.500	1.200	7.650	910	6.800	660
3	0°	20	-	-	0,018	0,027	0,033	-	0,612	7.400	985	6.700	750	5.950	545
3	0°	25	-	-	0,012	0,018	0,022	-	0,540	7.100	830	6.400	635	5.700	460
3	0°	30	-	-	0,008	0,012	0,015	-	0,270	6.900	755	6.200	575	5.500	420
3	0°	35	-	-	0,006	0,009	0,011	-	0,180	6.350	655	5.700	500	5.100	365
3	1°	15	-	-	0,04	-	0,075	-	0,900	10.500	1.650	9.550	1.250	8.500	920
3	1°	20	-	-	0,039	-	0,07	-	0,900	9.950	1.500	8.950	1.150	7.950	830
3	1°	30	-	-	0,03	-	0,05	-	0,810	9.550	1.350	8.600	1.000	7.650	745
3	1°	40	-	-	0,022	-	0,04	-	0,522	8.900	1.150	8.000	890	7.150	650
3	1°	50	-	-	0,016	-	0,03	-	0,297	8.050	980	7.250	750	6.450	545
3	1°	60	-	-	0,012	-	0,02	-	0,135	7.400	870	6.700	660	5.950	480
4	0°	16	-	-	0,04	0,06	0,075	0,12	1,200	7.150	2.050	6.450	1.550	5.000	965
4	0°	20	-	-	0,032	0,048	0,06	0,2	1,020	6.750	1.950	6.100	1.450	4.750	910
4	0°	25	-	-	0,02	0,03	0,037	0,06	0,816	5.950	1.700	5.350	1.300	4.150	800
4	0°	30	-	-	0,014	0,021	0,026	0,04	0,744	5.550	1.600	5.000	1.200	3.900	750
4	0°	40	-	-	0,008	0,012	0,015	0,024	0,360	5.150	1.500	4.650	1.100	3.600	695
4	0°	50	-	-	0,004	0,007	0,009	0,014	0,216	4.550	1.300	4.100	980	3.150	610

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Wir empfehlen Luft- oder MMS für die Bearbeitung von Kohlenstoffstahl und gehärtetem Stahl.
- Die oben angegebenen Schnittwerte sind für Konturoperationen mit optimalen Aufmaßen. Bei abnormalen Geräuschen, Vibrationen die sich durch die Kontur ergeben, zu hohes Aufmaß, Stabilität der Aufspannung, Werkstück oder der Maschine müssen die Drehzahlen und der Vorschub oder Aufmaß entsprechend korrigiert werden.
- Axiale Z-Zustellung sollte im Helixverfahren oder im Ramping durchgeführt werden.
- Schnittdaten und Zustelltiefe bitte nach gewünschter Oberflächengüte, Stabilität der Maschine und Stabilität der Werkstückklemmung auswählen bzw. verändern.

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

# SCNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXS-CPR

Zentrumsschneidend

			Max. Schnitttiefe $a_p$							~ 45 HRC Gehärteter Stahl		45 ~ 55 HRC Gehärteter Stahl		55 ~ 65 HRC Gehärteter Stahl	
$\varnothing$	$\alpha^\circ$	$l_1$ (mm)	$a_p$						$a_e$	$a_p = 120\%$	$a_e = 120\%$	$a_p = 100\%$	$a_e = 100\%$	$a_p = 60\%$	$a_e = 80\%$
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1		S ( $\text{min}^{-1}$ )	F (mm/min)	S ( $\text{min}^{-1}$ )	F (mm/min)	S ( $\text{min}^{-1}$ )	F (mm/min)
0,2	0°	0,5	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	43.000	550	43.000	515
0,2	0°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,006	47.500	665	40.500	520	40.500	485
0,2	1°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	47.500	610	47.500	575
0,2	1°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,005	50.000	630	43.000	495	43.000	465
0,2	3°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	47.500	610	47.500	575
0,2	3°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	43.000	550	43.000	515
0,2	5°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	47.500	610	47.500	575
0,2	5°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	43.000	550	43.000	515
0,3	0°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,009	43.000	850	38.000	690	33.500	520
0,3	0°	2	0,004	-	-	-	-	-	0,008	36.000	605	32.000	485	28.000	370
0,3	1°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,009	46.000	855	40.500	690	35.500	525
0,3	1°	3	0,005	-	-	-	-	-	0,009	43.000	765	38.000	620	33.500	470
0,3	3°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,009	46.000	910	40.500	735	35.500	555
0,3	3°	3	0,005	-	-	-	-	-	0,009	43.000	850	38.000	690	33.500	520
0,3	5°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,009	46.000	910	40.500	735	35.500	555
0,3	5°	3	0,005	-	-	-	-	-	0,009	43.000	850	38.000	690	33.500	520
0,4	0°	1	0,006	-	-	-	-	-	0,012	39.500	1.000	32.000	775	28.500	550
0,4	0°	1,5	0,006	-	-	-	-	-	0,012	39.500	1.000	32.000	775	28.500	550
0,4	0°	2	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	37.000	905	30.500	695	27.000	495
0,4	0°	3	0,004	0,007	-	-	-	-	0,008	30.500	630	25.500	480	22.500	340
0,4	0°	4	0,002	0,004	-	-	-	-	0,006	28.500	510	23.500	390	20.500	280
0,4	1°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	41.500	1.000	34.000	775	30.000	550
0,4	1°	4	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	39.500	910	32.000	695	28.500	495
0,4	3°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	41.500	1.050	34.000	815	30.000	580
0,4	3°	4	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	39.500	1.000	32.000	775	28.500	550
0,4	5°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	41.500	1.050	34.000	815	30.000	580
0,4	5°	4	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	39.500	1.000	32.000	775	28.500	550
0,5	0°	1	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	34.500	965	28.500	775	24.000	580
0,5	0°	2	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	34.500	965	28.500	775	24.000	580
0,5	0°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,013	32.500	820	27.000	660	22.500	490
0,5	0°	4	0,003	0,006	-	-	-	-	0,010	26.500	600	22.500	480	18.500	360
0,5	0°	5	0,002	0,004	-	-	-	-	0,007	25.000	490	20.500	390	17.500	290
0,5	0°	6	0,001	0,003	-	-	-	-	0,006	23.000	425	19.000	340	16.000	255
0,5	1°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	38.000	1.050	32.000	860	26.500	640
0,5	1°	5	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	34.500	865	28.500	695	24.000	520
0,5	1°	8	0,004	0,007	-	-	-	-	0,010	30.000	660	25.000	530	21.000	395
0,5	1°	10	0,003	0,005	-	-	-	-	0,009	26.500	560	22.500	450	18.500	340
0,5	1°	12	0,002	0,004	-	-	-	-	0,006	25.000	490	20.500	390	17.500	290
0,5	3°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	38.000	1.050	32.000	860	26.500	640
0,5	3°	5	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	34.500	965	28.500	775	24.000	580
0,5	3°	8	0,004	0,008	-	-	-	-	0,015	30.000	835	25.000	670	21.000	500
0,5	3°	10	0,003	0,005	-	-	-	-	0,012	26.500	675	22.500	540	18.500	400
0,5	3°	12	0,002	0,004	-	-	-	-	0,010	25.000	555	20.500	450	17.500	335
0,5	5°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	38.000	1.050	32.000	860	26.500	640
0,5	5°	5	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	34.500	965	28.500	775	24.000	580
0,5	5°	8	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	30.000	835	25.000	670	21.000	500
0,5	5°	10	0,004	0,008	-	-	-	-	0,012	26.500	750	22.500	600	18.500	450
0,6	0°	2	-	0,012	-	-	-	-	0,018	31.000	1.050	26.500	850	24.000	690
0,6	0°	4	-	0,009	-	-	-	-	0,012	26.000	740	22.000	600	20.000	490
0,6	0°	6	-	0,004	-	-	-	-	0,009	22.500	530	19.000	430	17.000	350
0,8	0°	4	-	0,015	0,02	-	-	-	0,020	29.000	1.200	25.500	1.050	23.500	790
0,8	0°	6	-	0,012	0,016	-	-	-	0,014	23.500	850	21.000	720	19.500	550
0,8	0°	8	-	-	0,008	-	-	-	0,010	22.000	690	19.500	590	18.000	445
0,8	1°	5	0,006	0,015	0,02	-	-	-	0,020	26.500	1.150	26.500	1.100	26.500	905
0,8	1°	8	0,006	0,015	0,02	-	-	-	0,020	25.000	1.000	25.000	975	25.000	795
0,8	3°	5	0,006	0,015	0,02	-	-	-	0,020	26.500	1.200	26.500	1.150	26.500	940
0,8	3°	8	0,006	0,015	0,02	-	-	-	0,020	25.000	1.100	25.000	1.100	25.000	880
1	0°	4	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,030	27.000	1.500	24.500	1.250	22.500	995
1	0°	6	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,027	24.000	1.200	21.500	1.000	20.000	800
1	0°	8	0,003	0,009	0,012	0,018	-	-	0,021	21.000	950	19.000	790	17.500	620
1	0°	10	0,003	0,006	0,008	0,012	-	-	0,015	19.500	770	17.500	640	16.500	505
1	0°	12	0,003	0,004	0,006	0,009	-	-	0,013	18.000	670	16.000	560	15.000	440
1	0°	16	-	-	0,004	-	-	-	0,010	14.500	470	13.000	390	12.000	310
1	0°	20	-	-	0,003	-	-	-	0,009	12.000	340	11.000	280	10.000	220
1	1°	6	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,030	30.000	1.700	27.000	1.400	25.000	1.100
1	1°	10	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,030	27.000	1.350	24.500	1.150	22.500	895
1	1°	15	0,004	0,01	0,014	0,021	-	-	0,021	24.000	1.100	21.500	900	20.000	710
1	1°	20	0,003	0,007	0,01	0,015	-	-	0,018	21.000	890	19.000	740	17.500	580
1	1°	25	0,002	0,006	0,008	0,012	-	-	0,012	19.500	770	17.500	640	16.500	505
1	1°	30	0,002	0,003	0,004	0,006	-	-	0,009	15.000	550	13.500	460	12.500	360
1	1°	35	0,002	0,001	0,002	0,003	-	-	0,007	13.500	460	12.000	380	11.500	300
1	3°	6	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,030	30.000	1.700	27.000	1.400	25.000	1.100
1	3°	10	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,015	27.000	1.500	24.500	1.250	22.500	995
1,2	0°	6	-	-	0,016	0,024	-	-	0,036	22.500	1.450	21.000	1.250	19.000	960
1,2	0°	8	-	-	0,009	0,013	-	-	0,028	20.000	1.150	18.500	980	17.000	760
1,2	0°	10	-	-	0,005	0,008	-	-	0,021	18.500	1.000	17.500	860	16.000	670
1,5	0°	6	-	-	0,02	0,03	-	-	0,045	21.000	1.750	18.500	1.450	16.000	1.050
1,5	0°	8	-	-	0,02	0,03	-	-	0,045	20.000	1.500	17.500	1.250	15.500	910
1,5	0°	10	-	-	0,018	0,027	-	-	0,036	17.500	1.250	15.500	1.050	13.500	760

Fräsen | Fräser

Schnittdaten

# SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

## WXS-CPR

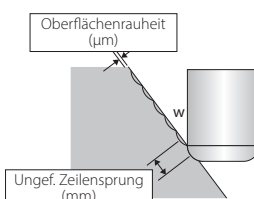
Zentrumsschneidend

Max. Schnitttiefe $a_p$										~ 45 HRC Gehärteter Stahl		45 ~ 55 HRC Gehärteter Stahl		55 ~ 65 HRC Gehärteter Stahl	
$\emptyset$	$\alpha^\circ$	$l_1$ (mm)	$a_p$						$a_e$	$a_p = 120\%$	$a_e = 120\%$	$a_p = 100\%$	$a_e = 100\%$	$a_p = 60\%$	$a_e = 80\%$
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1		S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)	S (min <sup>-1</sup> )	F (mm/min)
1,5	0°	12	-	-	0,012	0,018	-	-	0,031	16.500	1.100	14.500	910	12.500	670
1,5	0°	16	-	-	0,008	0,012	-	-	0,022	11.000	640	10.000	530	8.650	390
1,5	1°	10	-	0,015	0,02	0,03	-	-	0,045	22.500	1.800	20.000	1.500	17.500	1.100
1,5	1°	15	-	0,015	0,02	0,03	-	-	0,045	21.000	1.400	18.500	1.150	16.000	860
1,5	1°	20	-	0,012	0,016	0,024	-	-	0,036	19.000	1.350	17.000	1.100	15.000	820
1,5	1°	25	-	0,01	0,014	0,021	-	-	0,031	17.500	1.150	16.000	960	13.500	705
1,5	1°	30	-	0,007	0,01	0,015	-	-	0,027	16.500	1.050	14.500	850	12.500	625
1,5	3°	10	-	0,015	0,02	0,03	-	-	0,045	22.500	1.900	20.000	1.550	17.500	1.150
1,5	3°	15	-	0,015	0,02	0,03	-	-	0,045	21.000	1.750	18.500	1.450	16.000	1.050
2	0°	8	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	16.500	1.850	16.000	1.600	15.000	1.350
2	0°	10	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	15.500	1.650	15.500	1.450	14.500	1.200
2	0°	12	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,054	14.500	1.500	14.500	1.300	13.500	1.050
2	0°	16	-	0,009	0,012	0,018	0,03	-	0,042	13.000	1.150	12.500	1.000	12.000	830
2	0°	20	-	0,006	0,008	0,012	0,02	-	0,030	12.000	935	11.500	820	11.000	675
2	0°	25	-	0,004	0,006	0,009	0,015	-	0,027	11.000	800	11.000	700	10.000	580
2	1°	15	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	17.500	1.850	17.000	1.600	16.000	1.350
2	1°	20	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	16.500	1.650	16.000	1.450	15.000	1.200
2	1°	25	-	0,012	0,017	0,025	0,042	-	0,054	15.500	1.500	15.500	1.300	14.500	1.050
2	1°	30	-	0,012	0,016	0,024	0,04	-	0,048	14.500	1.300	14.500	1.150	13.500	950
2	1°	40	-	0,007	0,01	0,015	0,025	-	0,036	13.000	1.100	12.500	945	12.000	780
2	1°	50	-	0,006	0,008	0,012	0,02	-	0,024	12.000	935	11.500	820	11.000	675
2	3°	15	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	17.500	1.950	17.000	1.700	16.000	1.400
2	3°	20	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	16.500	1.850	16.000	1.600	15.000	1.350
2,5	0°	10	-	-	0,02	-	0,05	-	0,075	13.000	1.850	13.000	1.400	12.000	1.350
2,5	0°	20	-	-	0,012	-	0,03	-	0,052	10.000	1.150	10.000	885	9.450	830
2,5	0°	30	-	-	0,006	-	0,015	-	0,033	8.800	800	8.650	630	8.100	590
3	0°	8	-	-	0,02	-	-	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100
3	0°	12	-	-	0,02	0,03	0,05	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100
3	0°	16	-	-	0,02	0,03	0,05	-	0,080	10.500	1.600	9.600	1.150	9.000	875
3	0°	20	-	-	0,02	0,03	0,05	-	0,064	9.300	1.350	8.400	940	7.850	725
3	0°	25	-	-	0,012	0,018	0,03	-	0,048	8.900	1.100	8.050	795	7.550	610
3	0°	30	-	-	0,008	0,012	0,02	-	0,040	8.600	1.000	7.800	720	7.300	555
3	0°	35	-	-	0,006	0,009	0,015	-	0,036	7.950	880	7.200	630	6.750	480
3	1°	15	-	-	0,02	-	0,05	-	0,080	13.500	2.250	12.000	1.600	11.000	1.200
3	1°	20	-	-	0,02	-	0,05	-	0,080	12.500	2.000	11.500	1.450	10.500	1.100
3	1°	30	-	-	0,02	-	0,05	-	0,080	12.000	1.800	11.000	1.300	10.000	985
3	1°	40	-	-	0,018	-	0,045	-	0,064	11.000	1.550	10.000	1.100	9.450	860
3	1°	50	-	-	0,014	-	0,035	-	0,056	10.000	1.300	9.100	940	8.550	720
3	1°	60	-	-	0,01	-	0,025	-	0,048	9.300	1.150	8.400	830	7.850	640
4	0°	16	-	-	0,02	0,03	0,05	0,08	0,080	7.900	2.500	7.150	2.050	6.450	1.450
4	0°	20	-	-	0,02	0,03	0,05	0,08	0,080	7.450	2.400	6.750	1.950	6.100	1.350
4	0°	25	-	-	0,02	0,03	0,05	0,08	0,072	6.550	2.000	5.950	1.650	5.350	1.150
4	0°	30	-	-	0,014	0,021	0,035	0,056	0,056	6.100	1.650	5.550	1.350	5.000	955
4	0°	40	-	-	0,008	0,012	0,02	0,032	0,040	5.700	1.300	5.150	1.050	4.650	730
4	0°	50	-	-	0,006	0,009	0,015	0,024	0,036	5.000	960	4.450	785	4.100	550

- Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel.
- Wir empfehlen Luft- oder MMS für die Bearbeitung von Kohlenstoffstahl und gehärtetem Stahl.
- Die oben angegebenen Schnittwerte sind für Konturoperationen mit optimalen Aufmaßen. Bei abnormalem Geräuschen, Vibrationen die sich durch die Kontur ergeben, zu hohes Aufmaß, Stabilität der Aufspannung, Werkstück oder der Maschine müssen die Drehzahlen und der Vorschub oder Aufmaß entsprechend korrigiert werden.
- Axiale Z-Zustellung sollte im Helixverfahren oder im Ramping durchgeführt werden.
- Schnittdaten und Zustelltiefe bitte nach gewünschter Oberflächengüte, Stabilität der Maschine und Stabilität der Werkstückklemmung auswählen bzw. verändern.

### Ungef. Zeilensprung (mm)

R	Zielwert Oberflächenrauheit (µm)													
	0,1	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	3,5	4	5
R 0,05	0,006	0,01	0,014	0,017	0,02	0,022	0,024	0,026	0,028	-	-	-	-	-
R 0,1	0,009	0,014	0,02	0,024	0,028	0,032	0,035	0,037	0,04	0,045	0,049	-	-	-
R 0,2	0,012	0,02	0,028	0,035	0,04	0,045	0,049	0,053	0,057	0,063	0,07	0,075	0,08	0,9
R 0,3	0,015	0,025	0,035	0,042	0,049	0,055	0,06	0,065	0,07	0,077	0,085	0,092	0,098	0,11
R 0,5	0,02	0,032	0,045	0,055	0,065	0,07	0,078	0,084	0,09	0,1	0,11	0,118	0,125	0,141
R 1	0,028	0,045	0,063	0,078	0,09	0,1	0,11	0,118	0,125	0,142	0,155	0,168	0,18	0,2



Fräsen | Fräser

Schnittdaten



*shaping your dreams*

## **OSG GmbH**

**Zentrale Deutschland**

**Karl-Ehmann-Str. 25  
D - 73037 Göppingen  
Germany  
Tel: +49 7161 6064 - 0  
Fax: +49 7161 6064 - 444  
info@osg-germany.de**

## **OSG EUROPE LOGISTICS**

**Zentrale Europa**

**Avenue Lavoisier 1  
B-1300 Z.I. Wavre - Nord  
Belgium  
Tel: +32 10 23 05 07  
Fax: +32 10 23 05 11  
info@osgeurope.com**

## **OSG GmbH**

**Zweigniederlassung Deutschland**

**Siemensstraße 13  
D-61352 Bad Homburg  
Deutschland  
Tel: +49 6172 10 62 06  
Fax: +49 6172 10 62 13  
verkauf@wexo.com**

## **Österreich**

**Zweigniederlassung Österreich**

**Messestraße 1  
A-6850 Dornbirn  
Tel.: +49 7161 6064-0  
Fax: + 49 7161 6064-444  
info@osg-germany.de**

## **Vischer & Bolli Werkzeug- und Spanntechnik GmbH**

**Heuriedweg 34  
D-88131 Lindau  
Deutschland  
Tel: +49 8382 96 19-0  
Fax: +49 8382 96 19-30  
germany@vb-tools.com**

## **Vischer & Bolli AG**

**Im Schossacher 17  
CH-8600 Dübendorf  
Schweiz  
Tel.: +41 44 802 15 15  
Fax: +41 44 802 15 95  
info@vb-tools.com**

All rights reserved. © OSG Europe 2019.

Der Verkauf unserer Waren erfolgt ausschließlich zu unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen welche Sie jederzeit anfordern können oder online unter <http://www.osg-germany.de/AGB.pdf>. Einsehen können.  
Alle Preise sind in Euro je Stück. Hinzu kommt der gesetzliche, am Tag der Bestellung gültige Mehrwertsteuersatz. Die Preise sind freibleibend. In diesem Prospekt genannten Daten und gezeigten Darstellungen dienen nur dem Zweck der Beschreibung der Produkte. Änderungen jeder Art oder Druckfehler von technischen Daten berechtigen nicht zu Ansprüchen. Bildliche Darstellungen sind nicht verbindlich und sind keine Richtlinie über Art oder Eigenschaft. Technische Änderungen, Weiterentwicklungen oder Normänderungen sind vorbehalten. Nachdruck von Text und Bildern, auch auszugsweise, ist ohne unsere Genehmigung nicht gestattet.

[www.osg-germany.de](http://www.osg-germany.de)

KOSG2019020-03/2019-V1-2500