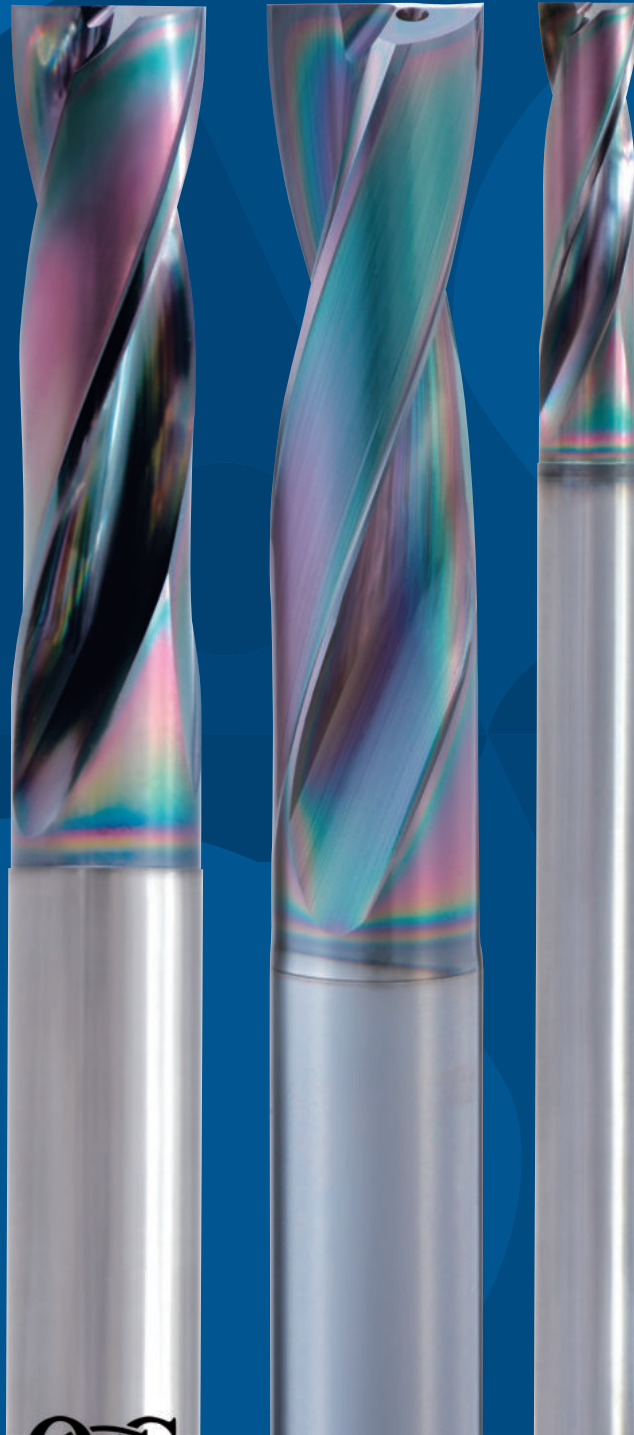




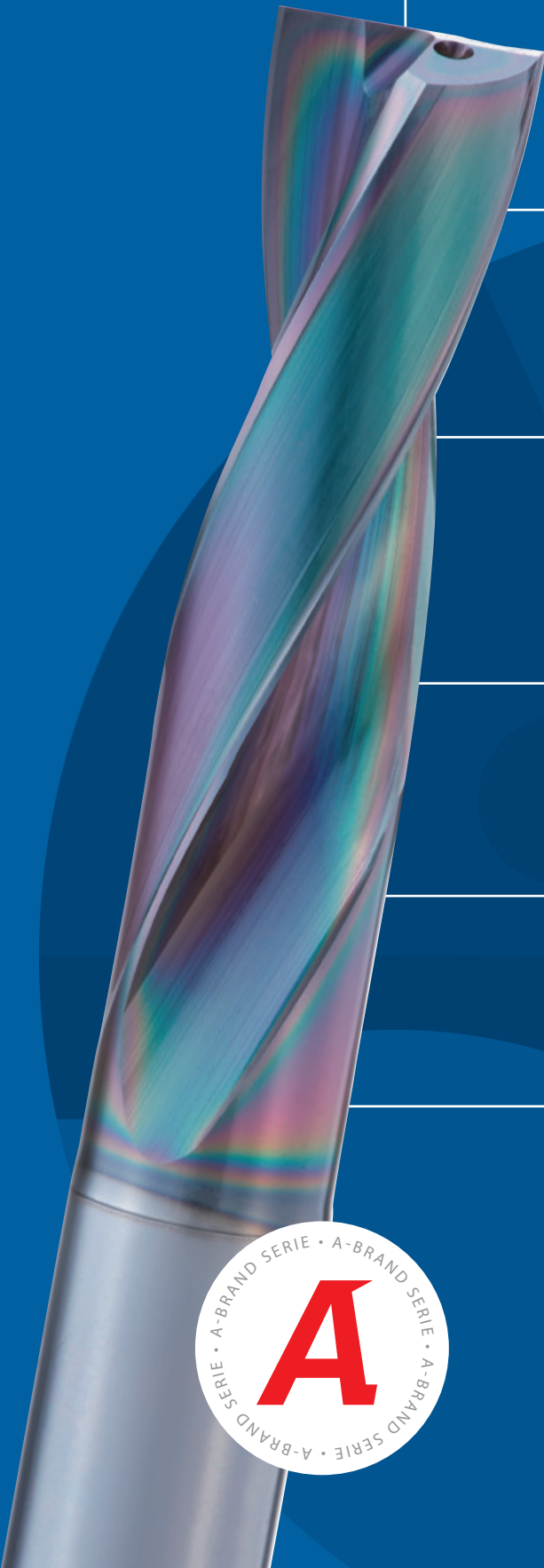
Hartmetall-Flachbohrer mit und ohne Innenkühlung

ADF SERIE

Volume 5.3

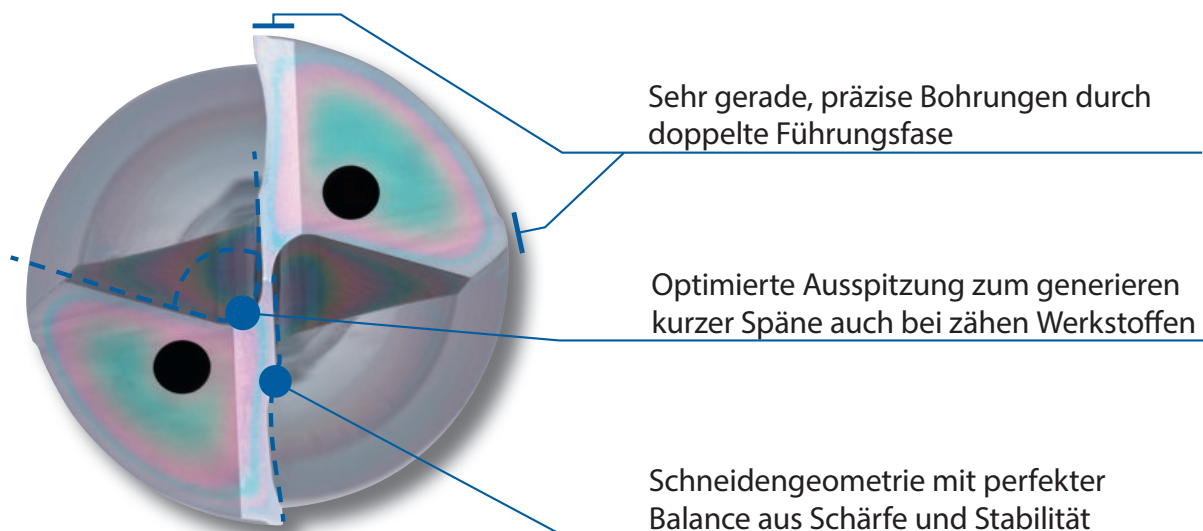


MERKMALE: ADF SERIE

- 
- 1** VHM Flachbohrer mit und ohne innere Kühlmittelzufuhr
 - 2** Für eine Vielzahl von Anwendungen konzipiert
 - 3** Neue EgiAs-Beschichtung: Herausragende Verschleißfestigkeit & Robustheit
 - 4** Einzigartige Schneidengeometrie
Sehr gute Verschleißfestigkeit
 - 5** 20° Spirale sorgt für Stabilität
 - 6** ADFLS zur Bearbeitung tiefliegender Flachbohrungen und Flachbohrungen an Störkonturen



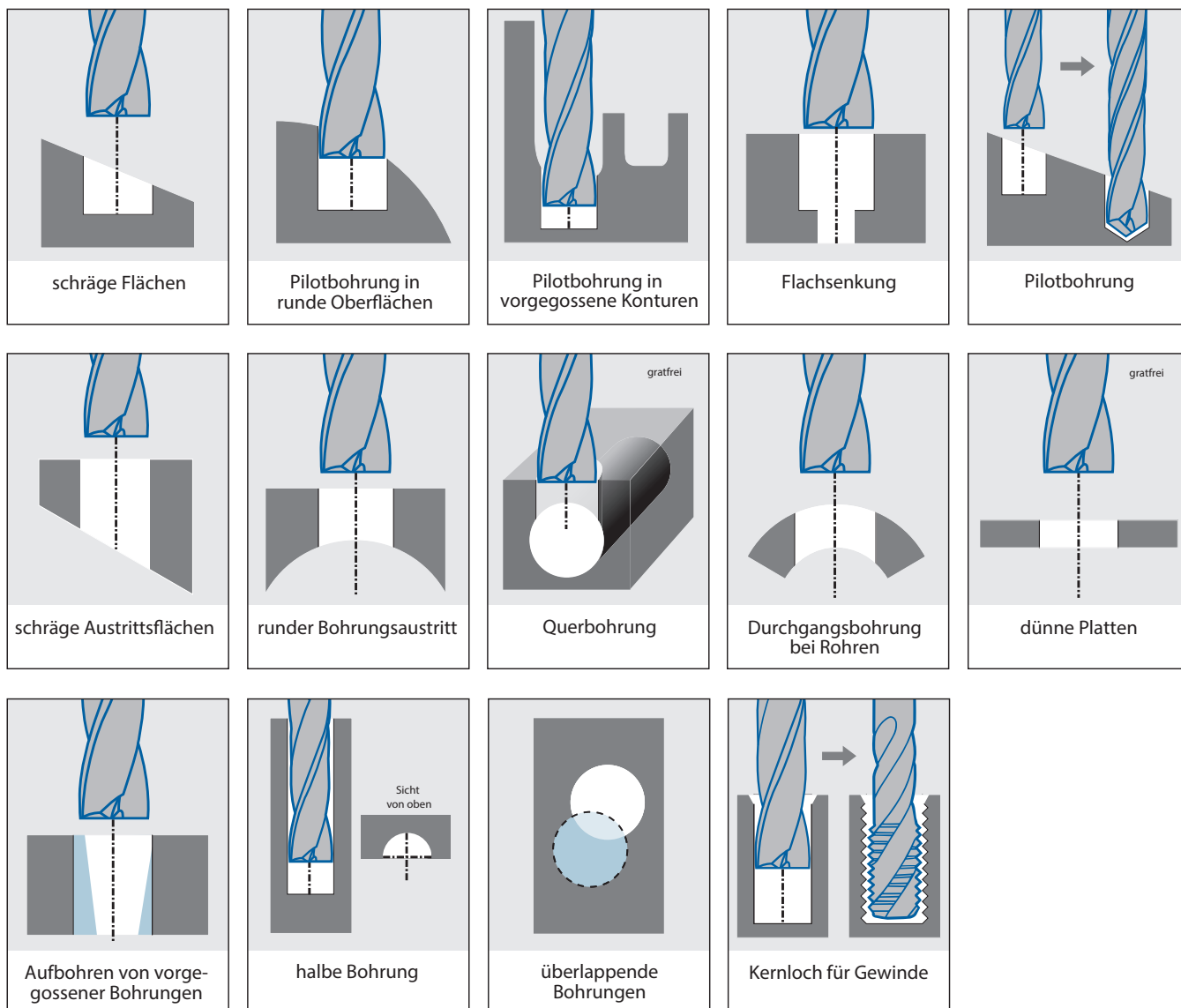
SACHMERKMALE & NUTZEN ADF



1 Ein Bohrer für alle Fälle

Für eine Vielzahl von Anwendungen konzipiert

Geeignet für viele verschiedene Anwendungen wie schräge und runde Oberflächen, flache Bohrungen, exzentrische Bohrungen und vieles mehr.



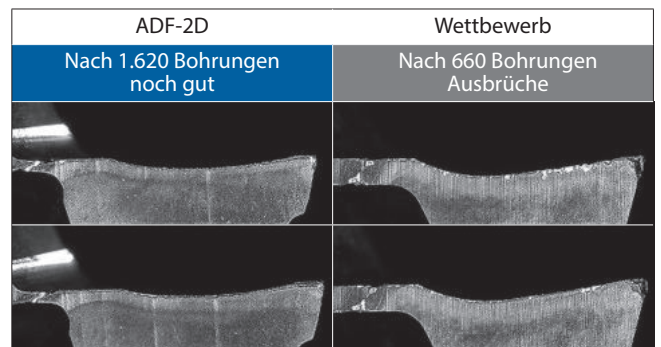
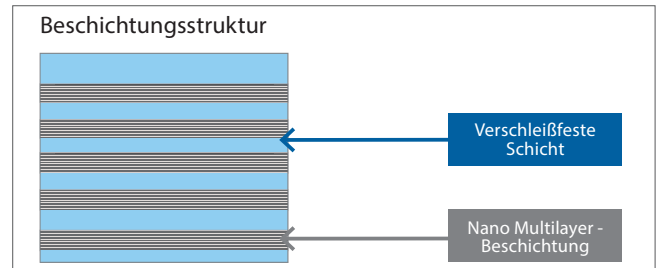
WICHTIGE MERKMALE & VORTEILE DER ADF SERIE

2 Neue Beschichtung: EgiAs

Herausragende Verschleißfestigkeit & Robustheit

Konstruiert mit extremer Härte, hohe Stabilität und hitzebeständige Eigenschaften, gewährleisten stabile und konstante Standzeiten

Werkzeug	ADF-2D Ø6
Bearbeitete Oberfläche	(30°) schräge Oberfläche
Material	C50
Schnittgeschw.	75m/min (3.981 min ⁻¹)
Vorschub	239 mm/min (0,06 mm/U)
Bohrtiefe	12 mm (Grundloch)
Kühlung	Emulsion
Maschine	horizontales BAZ



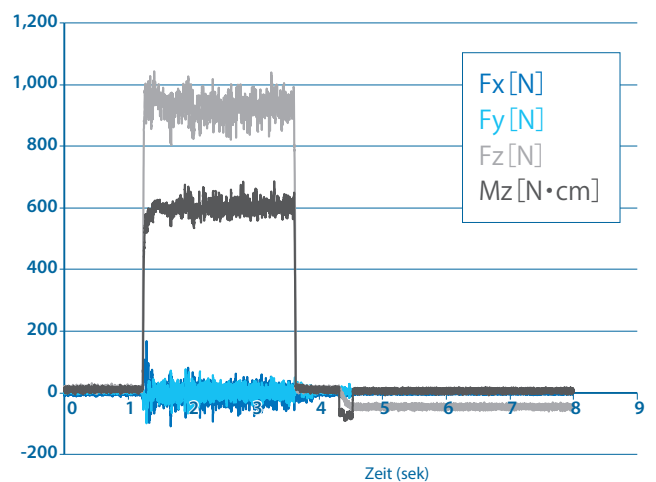
3 Schneidengeometrie

Reduzierung der Schnittkräfte

Einzigartige Schneidengeometrie reduziert die Schnittkräfte für eine stabile Bearbeitung

Werkzeug	ADF-2D Ø10
Bearbeitete Oberfläche	ebene Fläche
Material	C50
Schnittgeschw.	60m/min (1.911 min ⁻¹)
Vorschub	382 mm/min (0,2 mm/U)
Bohrtiefe	20 mm (Grundloch)
Kühlung	Emulsion
Maschine	vertikales BAZ




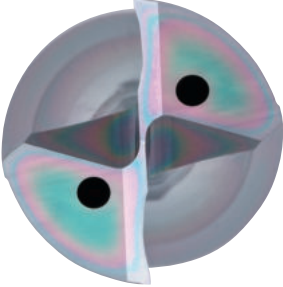
Leistungsaufnahme



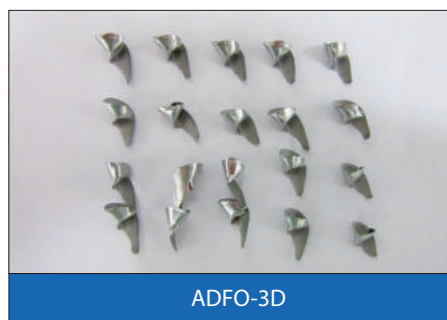
WICHTIGE MERKMALE & VORTEILE DER ADF SERIE

ADF-2D • ADFLS-2D / ADFO-3D

Anwenderleitfaden

ADF-2D • ADFLS-2D	ADFO-3D
 <p>ohne Kühlbohrung</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Universeller Einsatz • Geeignet bis zu 2D • Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen 	 <p>mit Kühlbohrung</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Geeignet bis zu 3D • Geeignet für Edelstahl

■ Kurze, gleichmäßige Späne

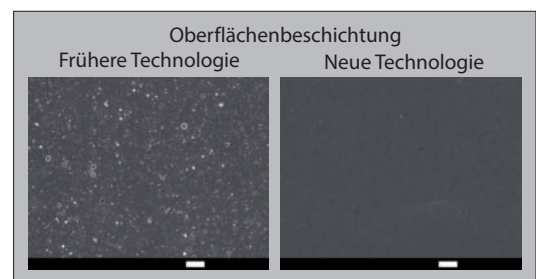


Material : 1.4301



■ IchAda Beschichtung mit einer sehr glatten Oberfläche

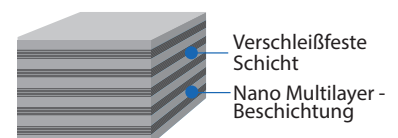
Die sehr glatte Oberfläche in Verbindung mit einer hohen Schichthaftung und Temperaturbeständigkeit ermöglichen eine hohe Standzeit auch bei kleinen Durchmessern.



■ EgiAs Beschichtung mit herausragender Verschleißfestigkeit & Robustheit

Konstruiert mit extremer Härte, hohe Stabilität und hitzebeständige Eigenschaften, gewährleisten stabile und konstante Standzeiten.

EgiAs



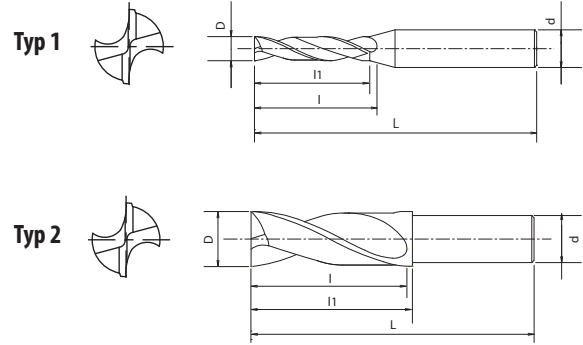
Bezeichnung	Beschichtungs-farbe	Beschichtungs-Aufbau	(GPa) Härte	(°C) Oxidations-Temperatur	Hitze-beständigkeit	Adhäsions-Kräfte	Oberflächen-rauheit	Verschleiß-festigkeit	resistent gegen Aufschweißungen	Belastbarkeit
IchAda	schwarz grau	Cr basierender Monolayer	39	1.100	☉	☉	☆	☉	☉	○
EgiAs	Interferenz-farbe	Cr, Si Nano Multilayer	40	1.100	☉	☉	○	☉	☉	☉

(gut) ○ → ☉ → ☆ (optimal)

EgiAs & IchAda sind eingetragene Markennamen der OSG Corporation

ADF-2D NEUE ABMESSUNGEN

Bohren | Vollhartmetall | Flachbohrer



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung (D<2 lchAda)
- Bis zu 2xD
- Für Flachbohrungen
- 250 Abmessungen

P C: ≤0,2%	P C: 0,25-0,4%	P C: ≥0,45%	P SCM	K GG	K GGG	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
-------------------	-----------------------	--------------------	--------------	-------------	--------------	-------------	-----------------	--------------------	--------------------	--------------------

A	VHM	EgiAs	lchAda	h8	0-0.009	20°	SHRINK FIT	Seite 12
		D ≥ 2	D < 2	D ≥ 2	D < 2			

Bohren | Vollhartmetall

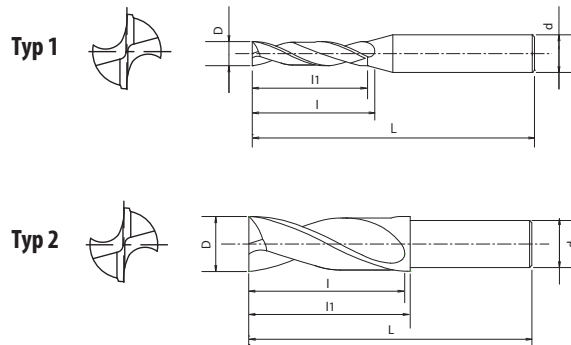
Flachbohrer

EDP	D	L	l	l1	d	Typ	Preis
3330020	0,2	40	0,7	0,6	3	1	
3330025	0,25	40	0,9	0,8	3	1	
3330030	0,3	40	1	0,9	3	1	
3330035	0,35	40	1,2	1,1	3	1	
48315037	0,37	40	1,2	1,4	3	1	
3330040	0,4	40	1,3	1,2	3	1	
3330045	0,45	40	1,5	1,4	3	1	
NEU 48315046	0,46	40	1,7	1,5	3	1	
3330050	0,5	40	1,9	1,7	3	1	
3330055	0,55	40	2,1	1,9	3	1	
3330060	0,6	40	2,2	2,0	3	1	
48315062	0,62	40	2,1	2,3	3	1	
3330065	0,65	40	2,4	2,2	3	1	
3330070	0,7	40	2,6	2,4	3	1	
3330071	0,71	40	2,6	2,4	3	1	
3330072	0,72	40	2,6	2,4	3	1	
3330074	0,74	40	2,7	2,5	3	1	
3330075	0,75	40	2,8	2,6	3	1	
3330080	0,8	40	2,9	2,7	3	1	
3330081	0,81	40	3	2,8	3	1	
3330085	0,85	40	3,1	2,9	3	1	
3330089	0,89	40	3,2	3,0	3	1	
3330090	0,9	40	3,3	3,1	3	1	
3330091	0,91	40	3,3	3,1	3	1	
3330092	0,92	40	3,3	3,1	3	1	
3330095	0,95	40	3,4	3,2	3	1	
3330100	1	45	4,3	4,0	3	1	
48315104	1,04	45	4,5	4,2	3	1	
48315105	1,05	45	4,5	4,2	3	1	
3330109	1,09	45	4,7	4,4	3	1	
3330110	1,1	45	4,7	4,4	3	1	
3330111	1,11	45	4,7	4,4	3	1	
3330112	1,12	45	4,8	4,5	3	1	
48315115	1,15	45	4,9	4,6	3	1	
3330120	1,2	45	5,1	5,0	3	1	
3330125	1,25	45	5,3	5,0	3	1	
3330126	1,26	45	5,3	5,1	3	1	
3330127	1,27	45	5,4	5,1	3	1	
3330128	1,28	45	5,4	5,2	3	1	
3330129	1,29	45	5,5	5,2	3	1	
3330130	1,3	45	5,5	5,2	3	1	
48315132	1,32	45	5,6	5,3	3	1	
48315133	1,33	45	5,6	5,3	3	1	
3330135	1,35	45	5,7	5,4	3	1	
3330140	1,40	45	5,9	5,6	3	1	
48315143	1,43	45	6,0	5,7	3	1	
3330144	1,44	45	6,1	5,8	3	1	

EDP	D	L	l	l1	d	Typ	Preis
3330145	1,45	45	6,1	5,8	3	1	
3330146	1,46	45	6,1	5,8	3	1	
3330147	1,47	45	6,2	5,9	3	1	
3330148	1,48	45	6,2	5,9	3	1	
3330150	1,5	45	6,3	6,0	3	1	
48315152	1,52	45	6,4	6,1	3	1	
3330153	1,53	45	6,4	6,1	3	1	
3330154	1,54	45	6,5	6,2	3	1	
3330155	1,55	45	6,5	6,2	3	1	
3330156	1,56	45	6,5	6,2	3	1	
3330157	1,57	45	6,6	6,3	3	1	
3330158	1,58	45	6,6	6,3	3	1	
3330160	1,6	45	6,7	6,4	3	1	
48315165	1,65	45	6,9	6,6	3	1	
48315167	1,67	45	7	6,7	3	1	
48315168	1,68	45	7	6,7	3	1	
3330170	1,7	45	7,1	6,8	3	1	
3330175	1,75	45	7,3	7,0	3	1	
3330180	1,8	45	7,5	7,2	3	1	
3330182	1,82	45	7,6	7,3	3	1	
3330183	1,83	45	7,6	7,3	3	1	
3330184	1,84	45	7,7	7,4	3	1	
3330185	1,85	45	7,7	7,4	3	1	
3330186	1,86	45	7,7	7,4	3	1	
3330190	1,9	45	7,9	7,6	3	1	
3330195	1,95	45	8,1	7,8	3	1	
48315199	1,99	45	8,3	8	3	1	
3330200	2	50	10,3	10	4	1	
3330210	2,1	50	10,5	10	4	1	
3330220	2,2	50	11	10,6	4	1	
3330230	2,3	50	11	10,8	4	1	
3330232	2,32	50	11	10,9	4	1	
3330240	2,4	50	12	11	4	1	
3330242	2,42	50	12	11,1	4	1	
3330250	2,5	50	12	11,2	4	1	
3330254	2,54	50	12	11,3	4	1	
3330258	2,58	50	12	11,4	4	1	
3330260	2,6	50	13	11,4	4	1	
3330270	2,7	50	13	11,6	4	1	
3330276	2,76	50	14	11,7	4	1	
3330278	2,78	50	14	11,7	4	1	
3330280	2,8	50	14	11,8	4	1	
3330290	2,9	50	14	11,9	4	1	
3330300	3	55	15	11,4	6	1	
3330303	3,03	55	15	11,5	6	1	
3330310	3,1	55	15	11,6	6	1	

ADF-2D

Bohren | Vollhartmetall | Flachbohrer



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung (D<2 lchAda)
- Bis zu 2xD
- Für Flachbohrungen
- 249 Abmessungen

Material and coating options:

- P** C: ≤0,2%
- P** C: 0,25-0,4%
- P** C: ≥0,45%
- P** SCM
- K** GG
- K** GGG
- N** Al
- N** AC,ADC
- H** 25-35 HRC
- H** 35-45 HRC
- H** 45-52 HRC

Performance and fit options:

- A**
- VHM**
- EgiAs**
- lchAda**
- h8**
- 0-0.009**
- 20°**
- SHRINK FIT**

Dimensions: D ≥ 2, D < 2, D ≥ 2, D < 2

EDP	D	L	l	l1	d	Typ	Preis
3330315	3,15	55	15	11,7	6	1	
3330320	3,2	55	15	11,8	6	1	
3330330	3,3	55	15	12	6	1	
3330340	3,4	55	16	12,1	6	1	
3330350	3,5	55	16	12,3	6	1	
3330353	3,53	55	16	12,4	6	1	
3330360	3,6	55	16	12,5	6	1	
3330366	3,66	55	16	12,6	6	1	
3330368	3,68	55	16	12,7	6	1	
3330370	3,7	55	16	12,7	6	1	
3330380	3,8	60	19	17,9	6	1	
3330390	3,9	60	19	18,1	6	1	
3330400	4	60	19	18,3	6	1	
3330403	4,03	60	19	18,3	6	1	
3330410	4,1	60	19	18,5	6	1	
3330420	4,2	60	21	18,6	6	1	
3330430	4,3	60	21	18,8	6	1	
3330440	4,4	60	21	19	6	1	
3330450	4,5	60	21	19,2	6	1	
3330453	4,53	60	21	19,3	6	1	
3330460	4,6	60	21	19,4	6	1	
3330462	4,62	60	21	19,4	6	1	
3330464	4,64	60	21	19,5	6	1	
3330470	4,7	60	21	19,6	6	1	
3330480	4,8	65	24,8	24	6	1	
3330490	4,9	65	24,9	24	6	1	
3330500	5	65	25,1	24	6	1	
3330503	5,03	65	25,2	24	6	1	
3330510	5,1	65	25,3	24	6	1	
3330520	5,2	65	25,5	24	6	1	
3330530	5,3	65	25,7	24	6	1	
3330540	5,4	65	27	25,9	6	1	
3330550	5,5	65	27	26,1	6	1	
3330552	5,52	65	27	26,1	6	1	
3330554	5,54	65	27	26,1	6	1	
3330560	5,6	65	27	26,3	6	1	
3330570	5,7	65	27	26,4	6	1	
3330580	5,8	65	27	26,6	6	1	
3330590	5,9	65	27	26,8	6	1	
3330600	6	65	27	27	6	2	
3330603	6,03	70	30	32	6	2	
3330610	6,1	70	30	32	6	2	
3330620	6,2	70	30	32	6	2	
3330630	6,3	70	30	32	6	2	
3330640	6,4	70	30	32	6	2	
3330650	6,5	70	30	32	6	2	

EDP	D	L	l	l1	d	Typ	Preis
3330653	6,53	70	30	32	6	2	
3330660	6,6	70	30	32	6	2	
3330670	6,7	70	30	32	6	2	
3330680	6,8	70	30	32	6	2	
3330690	6,9	70	30	32	6	2	
3330700	7	70	30	32	6	2	
3330703	7,03	75	34	36	6	2	
3330710	7,1	75	34	36	6	2	
3330720	7,2	75	34	36	6	2	
3330730	7,3	75	34	36	6	2	
3330740	7,4	75	34	36	6	2	
3330750	7,5	75	34	36	6	2	
3330760	7,6	75	34	36	6	2	
3330770	7,7	75	34	36	6	2	
3330780	7,8	75	34	36	6	2	
3330790	7,9	75	34	36	6	2	
3330800	8	75	34	36	8	2	
3330803	8,03	80	38	40	8	2	
3330810	8,1	80	38	40	8	2	
3330820	8,2	80	38	40	8	2	
3330830	8,3	80	38	40	8	2	
3330840	8,4	80	38	40	8	2	
3330850	8,5	80	38	40	8	2	
3330853	8,53	80	38	40	8	2	
3330860	8,6	80	38	40	8	2	
3330870	8,7	80	38	40	8	2	
3330880	8,8	80	38	40	8	2	
3330890	8,9	80	38	40	8	2	
3330900	9	80	38	40	8	2	
3330903	9,03	85	42	44	8	2	
3330910	9,1	85	42	44	8	2	
3330920	9,2	85	42	44	8	2	
3330930	9,3	85	42	44	8	2	
3330940	9,4	85	42	44	8	2	
3330950	9,5	85	42	44	8	2	
3330960	9,6	85	42	44	8	2	
3330970	9,7	85	42	44	8	2	
3330980	9,8	85	42	44	8	2	
3330990	9,9	85	42	44	8	2	
3331000	10	85	42	44	10	2	
3331003	10,03	90	46	48	10	2	
3331010	10,1	90	46	48	10	2	
3331020	10,2	90	46	48	10	2	
3331030	10,3	90	46	48	10	2	
3331040	10,4	90	46	48	10	2	

Bohren | Vollhartmetall

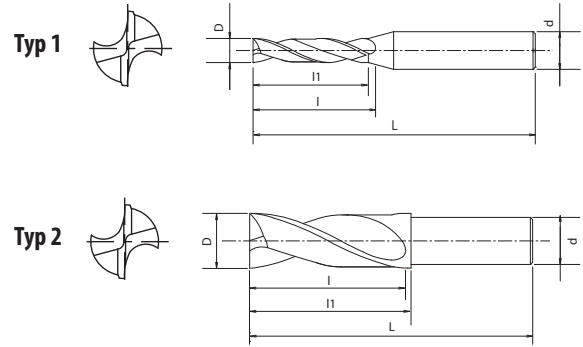
Flachbohrer



Seite 12

ADF-2D

Bohren | Vollhartmetall | Flachbohrer



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung (D<2 lchAda)
- Bis zu 2xD
- Für Flachbohrungen
- 250 Abmessungen

P ● C: ≤0,2%	P ● C: ≥0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ● GGG	N ○ Al	N ○ AC,ADC	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC	H ○ 45-52 HRC
------------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	----------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

A	VHM	EgiAs	lchAda	h8	0~ -0.009	20°	SHRINK FIT	Seite 12-13
		D ≥ 2	D < 2	D ≥ 2	D < 2			

EDP	D	L	l	l1	d	Typ	Preis
3331050	10,5	90	46	48	10	2	
3331060	10,6	90	46	48	10	2	
3331070	10,7	90	46	48	10	2	
3331080	10,8	90	46	48	10	2	
3331090	10,9	90	46	48	10	2	
3331100	11	90	46	48	10	2	
3331103	11,03	95	50	52	10	2	
3331110	11,1	95	50	52	10	2	
3331120	11,2	95	50	52	10	2	
3331130	11,3	95	50	52	10	2	
3331140	11,4	95	50	52	10	2	
3331150	11,5	95	50	52	10	2	
3331160	11,6	95	50	52	10	2	
3331170	11,7	95	50	52	10	2	
3331180	11,8	95	50	52	10	2	
3331190	11,9	95	50	52	10	2	
3331200	12	95	50	52	12	2	
3331203	12,03	100	56	58	12	2	
3331210	12,1	100	56	58	12	2	
3331220	12,2	100	56	58	12	2	
3331230	12,3	100	56	58	12	2	
3331240	12,4	100	56	58	12	2	
3331250	12,5	100	56	58	12	2	
3331260	12,6	100	56	58	12	2	
3331270	12,7	100	56	58	12	2	
3331280	12,8	100	56	58	12	2	
3331290	12,9	100	56	58	12	2	
3331300	13	100	56	58	12	2	
3331310	13,1	105	60	62	12	2	
3331320	13,2	105	60	62	12	2	
3331330	13,3	105	60	62	12	2	
3331340	13,4	105	60	62	12	2	
3331350	13,5	105	60	62	12	2	
3331360	13,6	105	60	62	12	2	
3331370	13,7	105	60	62	12	2	
3331380	13,8	105	60	62	12	2	
3331390	13,9	105	60	62	12	2	
3331400	14	105	60	62	12	2	
3331410	14,1	110	64	66	12	2	
3331420	14,2	110	64	66	12	2	
3331430	14,3	110	64	66	12	2	
3331440	14,4	110	64	66	12	2	
3331450	14,5	110	64	66	12	2	
3331460	14,6	110	64	66	12	2	
3331470	14,7	110	64	66	12	2	

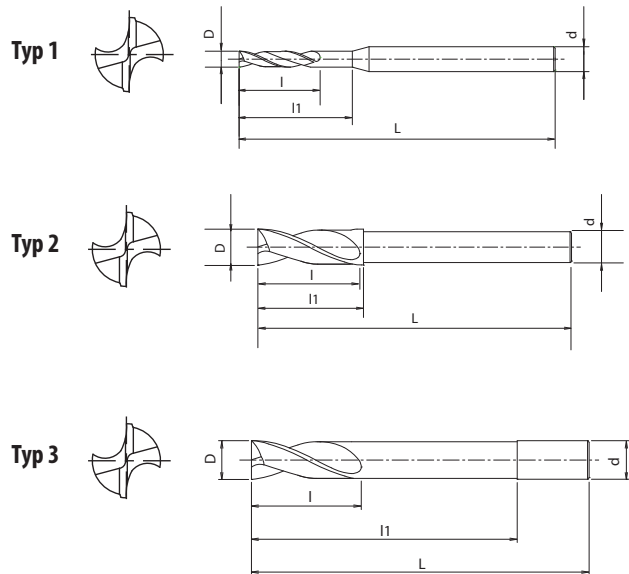
EDP	D	L	l	l1	d	Typ	Preis
3331480	14,8	110	64	66	12	2	
3331490	14,9	110	64	66	12	2	
3331500	15	110	64	66	12	2	
3331510	15,1	115	68	70	12	2	
3331520	15,2	115	68	70	12	2	
3331530	15,3	115	68	70	12	2	
3331540	15,4	115	68	70	12	2	
3331550	15,5	115	68	70	12	2	
3331560	15,6	115	68	70	12	2	
3331570	15,7	115	68	70	12	2	
3331580	15,8	115	68	70	12	2	
3331590	15,9	115	68	70	12	2	
3331600	16	115	68	70	16	2	
3331650	16,5	125	74	76	16	2	
3331700	17	125	74	76	16	2	
3331750	17,5	130	78	80	16	2	
3331800	18	130	78	80	16	2	
3331850	18,5	135	84	86	16	2	
3331900	19	135	84	86	16	2	
3331950	19,5	140	88	90	16	2	
3332000	20	140	88	90	20	2	

Bohren | Vollhartmetall

Flachbohrer

ADFLS-2D

Bohren | Vollhartmetall | Flachbohrer



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 2xD
- Für tiefliegende Flachbohrungen
- 78 Abmessungen

P ○ C: ≤0,2%	P ○ C: 0,25-0,4%	P ○ C: ≥0,45%	P ○ SCM	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	H ○ 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------------	-------------------------

A	VHM	EgiAs	20°	h8	SHRINK FIT
----------	-----	-------	-----	----	---------------



EDP	D	L	I	I1	d	Typ	Preis
3332300	3	100	15	30	6	1	
3332310	3,1	100	15	31	6	1	
3332320	3,2	100	15	32	6	1	
3332330	3,3	100	15	33	6	1	
3332340	3,4	100	16	34	6	1	
3332350	3,5	100	16	35	6	1	
3332360	3,6	100	16	36	6	1	
3332370	3,7	100	16	37	6	1	
3332380	3,8	100	19	38	6	1	
3332390	3,9	100	19	39	6	1	
3332400	4	100	19	40	6	1	
3332410	4,1	100	19	41	6	1	
3332420	4,2	100	21	42	6	1	
3332430	4,3	100	21	43	6	1	
3332440	4,4	100	21	44	6	1	
3332450	4,5	100	21	45	6	1	
3332460	4,6	100	21	46	6	1	
3332470	4,7	100	21	47	6	1	
3332480	4,8	100	24	48	6	1	
3332490	4,9	100	24	49	6	1	
3332500	5	110	24	50	6	1	
3332510	5,1	110	24	51	6	1	
3332520	5,2	110	24	52	6	1	
3332530	5,3	110	24	53	6	1	
3332540	5,4	110	27	54	6	1	
3332550	5,5	110	27	55	6	1	
3332560	5,6	110	27	56	6	1	
3332570	5,7	110	27	57	6	1	
3332580	5,8	110	27	58	6	1	
3332590	5,9	110	27	59	6	1	
3332600	6	110	27	29	6	2	
3334060	6	110	27	60	6	3	
3332650	6,5	120	30	32	6	2	
3332680	6,8	120	30	32	6	2	
3332690	6,9	120	30	32	6	2	
3332700	7	120	30	32	6	2	
3332740	7,4	130	34	36	6	2	
3332750	7,5	130	34	36	6	2	
3332780	7,8	130	34	36	6	2	
3332800	8	130	34	36	8	2	
3334080	8	130	34	80	8	3	
3332850	8,5	140	38	40	8	2	
3332860	8,6	140	38	40	8	2	
3332880	8,8	140	38	40	8	2	
3332900	9	140	38	40	8	2	

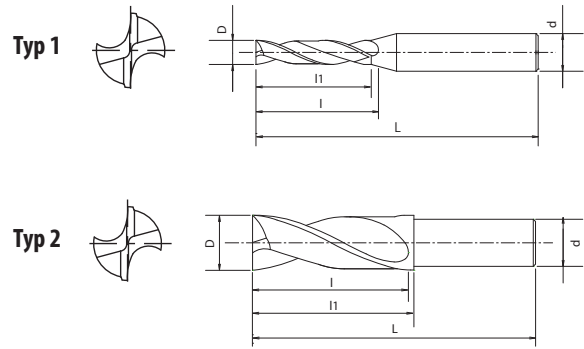
EDP	D	L	I	I1	d	Typ	Preis
3332920	9,2	150	42	44	8	2	
3332950	9,5	150	42	44	8	2	
3332980	9,8	150	42	44	8	2	
3333000	10	150	42	44	10	2	
3334100	10	150	42	100	10	3	
3333030	10,3	160	46	48	10	2	
3333040	10,4	160	46	48	10	2	
3333050	10,5	160	46	48	10	2	
3333080	10,8	160	46	48	10	2	
3333100	11	160	46	48	10	2	
3333110	11,1	170	50	52	10	2	
3333150	11,5	170	50	52	10	2	
3333180	11,8	170	50	52	10	2	
3333200	12	170	50	52	12	2	
3334120	12	170	50	120	12	3	
3333250	12,5	180	56	58	12	2	
3333300	13	180	56	58	12	2	
3333350	13,5	190	60	62	12	2	
3333400	14	190	60	62	12	2	
3333450	14,5	200	64	66	12	2	
3333500	15	200	64	66	12	2	
3333550	15,5	210	68	70	12	2	
3333600	16	210	68	70	16	2	
3334160	16	210	68	160	16	3	
3333650	16,5	220	74	76	16	2	
3333700	17	220	74	76	16	2	
3333750	17,5	230	78	80	16	2	
3333800	18	230	78	80	16	2	
3333850	18,5	240	84	86	16	2	
3333900	19	240	84	86	16	2	
3333950	19,5	250	88	90	16	2	
3334000	20	250	88	90	20	2	
3334200	20	250	88	200	20	3	

Bohren | Vollhartmetall
Flachbohrer



ADFO-3D

Bohren | Vollhartmetall | Flachbohrer



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Innere Kühlmittelzufuhr
- Für Flachbohrungen
- 160 Abmessungen

P C: ≤0,2%	P C: ≥0,25-0,4%	P C: ≥0,45%	P SCM	M INOX	K GG	K GGG	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------	----------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

A	VHM	EgiAs	20°	SHRINK FIT	h8
----------	------------	--------------	------------	-------------------	-----------



Bohren | Vollhartmetall

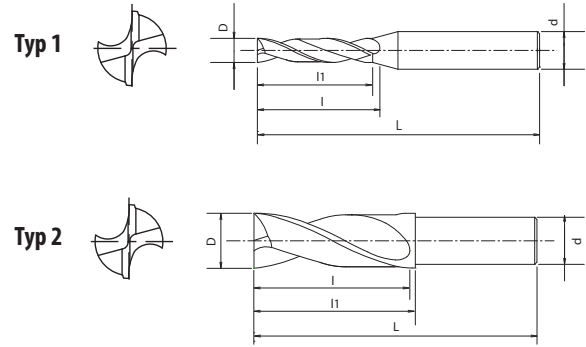
Flachbohrer

EDP	D	L	l	l1	d	Typ	Preis
3334300	3	55	16	15	4	1	
3334301	3.03	55	16	15	4	1	
3334302	3.1	55	16	15	4	1	
3334303	3.15	55	16	15	4	1	
3334304	3.2	55	16	15	4	1	
3334305	3.3	55	16	15	4	1	
3334306	3.4	55	17	16	4	1	
3334307	3.5	55	17	16	4	1	
3334308	3.53	55	17	16	4	1	
3334309	3.6	55	17	16	4	1	
3334310	3.66	55	17	16	4	1	
3334311	3.68	55	17	16	4	1	
3334312	3.7	55	17	16	4	1	
3334313	3.8	60	20	19	4	1	
3334314	3.9	60	20	19	4	1	
3334315	4	60	20	19	4	2	
3334316	4.03	60	22	21	6	1	
3334317	4.1	60	22	21	6	1	
3334318	4.2	60	22	21	6	1	
3334319	4.3	60	22	21	6	1	
3334320	4.4	60	22	21	6	1	
3334321	4.5	60	22	21	6	1	
3334322	4.53	60	21	21	6	1	
3334323	4.6	60	21	21	6	1	
3334324	4.62	60	21	21	6	1	
3334325	4.64	60	21	21	6	1	
3334326	4.7	60	21	21	6	1	
3334327	4.8	65	24	24	6	1	
3334328	4.9	65	24	24	6	1	
3334329	5	65	24	24	6	1	
3334330	5.03	65	24	24	6	1	
3334331	5.1	65	24	24	6	1	
3334332	5.2	65	24	24	6	1	
3334333	5.3	65	24	24	6	1	
3334334	5.4	65	27	27	6	1	
3334335	5.5	65	27	27	6	1	
3334336	5.52	65	27	27	6	1	
3334337	5.54	65	27	27	6	1	
3334338	5.6	65	27	27	6	1	
3334339	5.7	65	27	27	6	1	
3334340	5.8	65	27	27	6	1	
3334341	5.9	65	27	27	6	1	
3334342	6	65	27	27	6	2	
3334343	6.03	70	30	30	8	1	
3334344	6,1	70	30	30	8	1	

EDP	D	L	l	l1	d	Typ	Preis
3334345	6.2	70	31	30	8	1	
3334346	6.3	70	31	30	8	1	
3334347	6.4	70	31	30	8	1	
3334348	6.5	70	31	30	8	1	
3334349	6.53	70	31	30	8	1	
3334350	6.6	70	31	30	8	1	
3334351	6.7	70	31	30	8	1	
3334352	6.8	70	31	30	8	1	
3334353	6.9	70	31	30	8	1	
3334354	7	70	31	30	8	1	
3334355	7.03	70	31	30	8	1	
3334356	7.1	75	35	34	8	1	
3334357	7.2	75	35	34	8	1	
3334358	7.3	75	35	34	8	1	
3334359	7.4	75	35	34	8	1	
3334360	7.5	75	35	34	8	1	
3334361	7.6	75	35	34	8	1	
3334362	7.7	75	35	34	8	1	
3334363	7.8	75	35	34	8	1	
3334364	7.9	75	35	34	8	1	
3334365	8	75	35	34	8	2	
3334366	8.03	80	39	38	10	1	
3334367	8.1	80	39	38	10	1	
3334368	8.2	80	39	38	10	1	
3334369	8.3	80	39	38	10	1	
3334370	8.4	80	39	38	10	1	
3334371	8.5	80	39	38	10	1	
3334372	8.53	80	39	38	10	1	
3334373	8.6	80	39	38	10	1	
3334374	8.7	80	39	38	10	1	
3334375	8.8	80	39	38	10	1	
3334376	8.9	80	39	38	10	1	
3334377	9	80	39	38	10	1	
3334378	9.03	80	39	38	10	1	
3334379	9.1	85	43	42	10	1	
3334380	9.2	85	43	42	10	1	
3334381	9.3	85	43	42	10	1	
3334382	9.4	85	43	42	10	1	
3334383	9.5	85	43	42	10	1	
3334384	9.6	85	43	42	10	1	
3334385	9.7	85	43	42	10	1	
3334386	9.8	85	43	42	10	1	
3334387	9.9	85	43	42	10	1	
3334388	10	85	43	42	10	2	
3334389	10.03	90	47	46	12	1	

ADFO-3D

Bohren | Vollhartmetall | Flachbohrer



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM-Bohrer mit EgiAs-Beschichtung
- Bis zu 3xD
- Innere Kühlmittelzufuhr
- Für Flachbohrungen
- 160 Abmessungen

P C: ≤0,2%	P C: 0,25-0,4%	P C: ≥0,45%	P SCM	M INOX	K GG	K GGG	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------	----------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

A	VHM	EgiAs	20°	SHRINK FIT	h8
----------	-----	-------	-----	---------------	----



EDP	D	L	l	l1	d	Typ	Preis
3334390	10.1	90	47	46	12	1	
3334391	10.2	90	47	46	12	1	
3334392	10.3	90	47	46	12	1	
3334393	10.4	90	47	46	12	1	
3334394	10.5	90	47	46	12	1	
3334395	10.6	90	47	46	12	1	
3334396	10.7	90	47	46	12	1	
3334397	10.8	90	47	46	12	1	
3334398	10.9	90	47	46	12	1	
3334399	11	90	47	46	12	1	
3334400	11.03	90	47	46	12	1	
3334401	11.1	95	51	50	12	1	
3334402	11.2	95	51	50	12	1	
3334403	11.3	95	51	50	12	1	
3334404	11.4	95	51	50	12	1	
3334405	11.5	95	51	50	12	1	
3334406	11.6	95	51	50	12	1	
3334407	11.7	95	51	50	12	1	
3334408	11.8	95	51	50	12	1	
3334409	11.9	95	51	50	12	1	
3334410	12	95	51	50	12	2	
3334411	12.03	100	57	56	14	1	
3334412	12.1	100	57	56	14	1	
3334413	12.2	100	57	56	14	1	
3334414	12.3	100	57	56	14	1	
3334415	12.4	100	57	56	14	1	
3334416	12.5	100	57	56	14	1	
3334417	12.6	100	57	56	14	1	
3334418	12.7	100	57	56	14	1	
3334419	12.8	100	57	56	14	1	
3334420	12.9	100	57	56	14	1	
3334421	13	100	57	56	14	1	
3334422	13.1	105	61	60	14	1	
3334423	13.2	105	61	60	14	1	
3334424	13.3	105	61	60	14	1	
3334425	13.4	105	61	60	14	1	
3334426	13.5	105	61	60	14	1	
3334427	13.6	105	61	60	14	1	
3334428	13.7	105	61	60	14	1	
3334429	13.8	105	61	60	14	1	
3334430	13.9	105	61	60	14	1	
3334431	14	105	61	60	14	2	
3334432	14.1	110	65	64	16	1	
3334433	14.2	110	65	64	16	1	
3334434	14.3	110	65	64	16	1	

EDP	D	L	l	l1	d	Typ	Preis
3334435	14.4	110	65	64	16	1	
3334436	14.5	110	65	64	16	1	
3334437	14.6	110	65	65	16	1	
3334438	14.7	110	65	65	16	1	
3334439	14.8	110	65	65	16	1	
3334440	14.9	110	65	65	16	1	
3334441	15	110	65	65	16	1	
3334442	15.1	115	69	69	16	1	
3334443	15.2	115	69	69	16	1	
3334444	15.3	115	69	69	16	1	
3334445	15.4	115	69	69	16	1	
3334446	15.5	115	69	69	16	1	
3334447	15.6	115	69	69	16	1	
3334448	15.7	115	69	69	16	1	
3334449	15.8	115	69	69	16	1	
3334450	15.9	115	69	69	16	1	
3334451	16	115	69	69	16	2	
3334452	16.5	125	75	75	18	1	
3334453	17	125	75	75	18	1	
3334454	17.5	130	79	79	18	1	
3334455	18	130	79	79	18	2	
3334456	18.5	135	85	85	20	1	
3334457	19	135	85	85	20	1	
3334458	19.5	140	89	88	20	1	
3334459	20	140	89	88	20	2	

Bohren | Vollhartmetall

Flachbohrer



SCHNITTDATEN

Bohren | Vollhartmetall | Schnittdaten

ADF-2D

Vc	Kohlenstoffstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt C45 / ~210HB~710N/mm ²		Legierte Stähle 42CrMo4 28~35HRC / 900~1.100N/mm ²		Werkzeugstahl 1.2343 ~40HRC		Hochlegierter Stahl vergüteter Stahl 1.2344	
	30~100 m/min		30~90 m/min		20~40 m/min		10~30 m/min	
Ø	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)
0,2	40.000	0,001 ~ 0,006	40.000	0,001 ~ 0,006	40.000	0,001 ~ 0,004	40.000	0,001 ~ 0,004
0,5	28.700	0,003 ~ 0,015	25.500	0,003 ~ 0,015	19.000	0,003 ~ 0,01	15.900	0,003 ~ 0,01
1	17.500	0,005 ~ 0,03	15.900	0,005 ~ 0,03	9.550	0,005 ~ 0,02	8.000	0,005 ~ 0,02
1,5	13.800	0,008 ~ 0,045	12.700	0,008 ~ 0,045	6.350	0,008 ~ 0,03	5.300	0,008 ~ 0,03
2	12.700	0,01 ~ 0,06	9.550	0,01 ~ 0,06	4.750	0,01 ~ 0,04	4.000	0,01 ~ 0,03
3	8.500	0,015 ~ 0,09	6.350	0,015 ~ 0,09	3.200	0,015 ~ 0,06	2.650	0,015 ~ 0,045
4	6.350	0,02 ~ 0,12	4.750	0,02 ~ 0,12	2.400	0,02 ~ 0,08	2.000	0,02 ~ 0,06
6	4.250	0,03 ~ 0,18	3.200	0,03 ~ 0,18	1.600	0,03 ~ 0,12	1.350	0,03 ~ 0,09
8	3.200	0,04 ~ 0,24	2.400	0,04 ~ 0,24	1.200	0,04 ~ 0,16	1.000	0,04 ~ 0,12
10	2.550	0,05 ~ 0,3	1.900	0,05 ~ 0,3	950	0,05 ~ 0,2	800	0,05 ~ 0,15
12	2.100	0,06 ~ 0,3	1.600	0,06 ~ 0,3	800	0,06 ~ 0,24	650	0,06 ~ 0,18
14	1.800	0,07 ~ 0,35	1.350	0,07 ~ 0,35	700	0,07 ~ 0,28	550	0,07 ~ 0,21
16	1.600	0,08 ~ 0,36	1.200	0,08 ~ 0,36	600	0,08 ~ 0,32	500	0,08 ~ 0,24

Vc	Gusseisen GG-25 / ~350N/mm ²		Duktiles Gusseisen GGG-60 400 ~600N/mm ²		Aluminium A5052 • A7075 ~350N/mm ²		Aluminiumlegierung AC4C • ADC 400~600N/mm ²	
	30~120 m/min		30~80 m/min		30~200 m/min		30~200 m/min	
Ø	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)
0,2	40.000	0,001 ~ 0,006	40.000	0,001 ~ 0,006	40.000	0,001 ~ 0,006	40.000	0,001 ~ 0,006
0,5	32.000	0,003 ~ 0,015	25.000	0,003 ~ 0,015	35.000	0,003 ~ 0,015	35.000	0,003 ~ 0,015
1	22.500	0,005 ~ 0,03	15.900	0,005 ~ 0,03	30.000	0,005 ~ 0,03	30.000	0,005 ~ 0,03
1,5	17.000	0,008 ~ 0,045	11.500	0,008 ~ 0,045	25.000	0,008 ~ 0,045	25.000	0,008 ~ 0,045
2	10.350	0,01 ~ 0,06	22.300	0,01 ~ 0,06	22.300	0,01 ~ 0,06	22.300	0,01 ~ 0,06
3	6.900	0,015 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09
4	5.150	0,02 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12
6	3.450	0,03 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18
8	2.600	0,04 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24
10	2.050	0,05 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3
12	1.700	0,06 ~ 0,3	3.700	0,06 ~ 0,36	3.700	0,06 ~ 0,36	3.700	0,06 ~ 0,36
14	1.500	0,07 ~ 0,35	3.200	0,07 ~ 0,42	3.200	0,07 ~ 0,42	3.200	0,07 ~ 0,42
16	1.300	0,08 ~ 0,36	2.800	0,08 ~ 0,48	2.800	0,08 ~ 0,48	2.800	0,08 ~ 0,48
18	1.150	0,09 ~ 0,38	2.500	0,09 ~ 0,54	2.500	0,09 ~ 0,54	2.500	0,09 ~ 0,54
20	1.050	0,1 ~ 0,4	2.250	0,1 ~ 0,6	2.250	0,1 ~ 0,6	2.250	0,1 ~ 0,6

ADFLS-2D

Vc	Kohlenstoffstahl C45 ~210HB~710N/mm ²		Legierte Stähle 42CrMo4 28~35HRC / 900~1.100N/mm ²		Werkzeugstahl 1.2343 ~40HRC		Spezial legierter Stahl / Gehärteter Stahl, vergüteter Stahl 1.2344 ~50HRC	
	60~100m/min		30~90m/min		20~40m/min		20~30m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
3	8.500	0,045 ~ 0,075	6.350	0,045 ~ 0,075	3.200	0,045 ~ 0,06	2.650	0,03 ~ 0,06
4	6.350	0,06 ~ 0,1	4.750	0,06 ~ 0,1	2.400	0,06 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08
6	4.250	0,09 ~ 0,15	3.200	0,09 ~ 0,15	1.600	0,09 ~ 0,12	1.350	0,06 ~ 0,12
8	3.200	0,12 ~ 0,2	2.400	0,12 ~ 0,2	1.200	0,12 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16
10	2.550	0,15 ~ 0,25	1.900	0,15 ~ 0,25	950	0,15 ~ 0,2	800	0,1 ~ 0,2
12	2.100	0,18 ~ 0,3	1.600	0,18 ~ 0,3	800	0,18 ~ 0,24	650	0,12 ~ 0,24
14	1.800	0,21 ~ 0,35	900	0,21 ~ 0,35	700	0,21 ~ 0,28	550	0,14 ~ 0,28
16	1.600	0,24 ~ 0,4	800	0,24 ~ 0,4	600	0,24 ~ 0,32	500	0,16 ~ 0,32
18	1.400	0,27 ~ 0,45	700	0,27 ~ 0,45	550	0,27 ~ 0,36	450	0,18 ~ 0,36
20	1.250	0,3 ~ 0,5	650	0,3 ~ 0,5	500	0,3 ~ 0,4	400	0,2 ~ 0,4

Vc	Gusseisen GG-25 ~350N/mm ²		Duktiles Gusseisen GGG-60 400 ~600N/mm ²		Aluminium A5052 • A7075 ~350N/mm ²		Aluminiumlegierung AC4C • ADC 400~600N/mm ²	
	60~120m/min		50~80m/min		80~200m/min		80~200m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)	S (min ⁻¹)	F (mm/U)
3	9.550	0,06 ~ 0,09	6.900	0,06 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09
4	7.150	0,08 ~ 0,12	5.150	0,08 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12
6	4.750	0,12 ~ 0,18	3.450	0,12 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18
8	3.600	0,16 ~ 0,24	2.600	0,16 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24
10	2.850	0,2 ~ 0,3	2.050	0,2 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3
12	2.400	0,24 ~ 0,36	1.700	0,24 ~ 0,36	3.700	0,06 ~ 0,36	3.700	0,06 ~ 0,36
14	2.050	0,28 ~ 0,42	1.500	0,28 ~ 0,42	3.200	0,07 ~ 0,42	3.200	0,07 ~ 0,42
16	1.800	0,32 ~ 0,48	1.300	0,32 ~ 0,48	2.800	0,08 ~ 0,48	2.800	0,08 ~ 0,48
18	1.600	0,36 ~ 0,54	1.150	0,36 ~ 0,54	2.500	0,09 ~ 0,54	2.500	0,09 ~ 0,54
20	1.450	0,4 ~ 0,6	1.050	0,4 ~ 0,6	2.250	0,1 ~ 0,6	2.250	0,1 ~ 0,6

Bohren | Vollhartmetall

Schnittdaten

SCHNITTDATEN

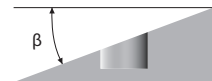
Bohren | Vollhartmetall | Schnittdaten

ADFO-3D

Vc	Kohlenstoffstahl S35C · S50C C45 / ~210HB~710N/mm ²		Legierte Stähle 42CrMo4 28~35HRC / 900~1.100N/mm ²		Werkzeugstahl 1.2343 ~40HRC		Hochlegierter Stahl Stahl, vergüteter Stahl 1.2344	
	80~120 m/min		50~90 m/min		20~40 m/min		40~60 m/min	
Ø	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)
3	10.600	0,045 ~ 0,09	7.450	0,045 ~ 0,09	3.200	0,045 ~ 0,09	5.300	0,045 ~ 0,09
4	8.000	0,045 ~ 0,12	5.550	0,045 ~ 0,12	2.400	0,045 ~ 0,12	4.000	0,045 ~ 0,12
6	5.300	0,06 ~ 0,18	3.700	0,06 ~ 0,18	1.600	0,06 ~ 0,18	2.650	0,06 ~ 0,18
8	4.000	0,08 ~ 0,24	2.800	0,08 ~ 0,24	1.200	0,08 ~ 0,24	2.000	0,08 ~ 0,24
10	3.200	0,10 ~ 0,30	2.250	0,10 ~ 0,30	950	0,10 ~ 0,30	1.600	0,10 ~ 0,30
12	2.650	0,12 ~ 0,36	1.850	0,12 ~ 0,36	800	0,12 ~ 0,36	1.350	0,12 ~ 0,36
14	2.250	0,14 ~ 0,42	1.600	0,14 ~ 0,42	700	0,14 ~ 0,42	1.150	0,14 ~ 0,42
16	2.000	0,16 ~ 0,48	1.400	0,16 ~ 0,48	600	0,16 ~ 0,48	1.000	0,16 ~ 0,48
18	1.750	0,18 ~ 0,54	1.250	0,18 ~ 0,54	550	0,18 ~ 0,54	900	0,18 ~ 0,54
20	1.600	0,20 ~ 0,60	1.100	0,20 ~ 0,60	500	0,20 ~ 0,60	800	0,20 ~ 0,60

Vc	Gusseisen GG-25 / ~350N/mm ²		Duktiles Gusseisen GGG-60 400 ~600N/mm ²		Aluminium A5052 · A7075 ~350N/mm ²		Aluminiumlegierung AC4C · ADC 400~600N/mm ²	
	80~120 m/min		60~100 m/min		120~200 m/min		120~200 m/min	
Ø	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)	Drehzahl (min ⁻¹)	Vorschub (mm/U)
3	10.600	0,045 ~ 0,09	8.500	0,045 ~ 0,09	17.000	0,045 ~ 0,09	17.000	0,045 ~ 0,09
4	8.000	0,045 ~ 0,12	6.350	0,045 ~ 0,12	12.750	0,045 ~ 0,12	12.750	0,045 ~ 0,12
6	5.300	0,06 ~ 0,18	4.250	0,06 ~ 0,18	8.500	0,06 ~ 0,18	8.500	0,06 ~ 0,18
8	4.000	0,08 ~ 0,24	3.200	0,08 ~ 0,24	6.350	0,08 ~ 0,24	6.350	0,08 ~ 0,24
10	3.200	0,10 ~ 0,30	2.550	0,10 ~ 0,30	5.100	0,10 ~ 0,30	5.100	0,10 ~ 0,30
12	2.650	0,12 ~ 0,36	2.100	0,12 ~ 0,36	4.250	0,12 ~ 0,36	4.250	0,12 ~ 0,36
14	2.250	0,14 ~ 0,42	1.800	0,14 ~ 0,42	3.650	0,14 ~ 0,42	3.650	0,14 ~ 0,42
16	2.000	0,16 ~ 0,48	1.600	0,16 ~ 0,48	3.200	0,16 ~ 0,48	3.200	0,16 ~ 0,48
18	1.750	0,18 ~ 0,54	1.400	0,18 ~ 0,54	2.850	0,18 ~ 0,54	2.850	0,18 ~ 0,54
20	1.600	0,20 ~ 0,60	1.250	0,20 ~ 0,60	2.550	0,20 ~ 0,60	2.550	0,20 ~ 0,60

- In vorstehenden Tabellen aufgeführte Schnittdaten nur auf ebenen Werkstückoberflächen einsetzen.
- Bei Verwendung von nicht wasserlöslichem oder wasseremulgierbarem Öl (mehr als 20-fach verdünnt) ist die Schnittgeschwindigkeit um 30% zu verringern.
- Die Maschine und Werkzeugaufnahme sollten möglichst stabil und präzise sein.
- Die Auskraglänge sollte immer so kurz wie möglich sein.
- Passen Sie die Drehzahl und den Vorschub gemäß den vorherrschenden Bedingungen (Bearbeitungsform, Stabilität der Maschine, Werkzeugaufnahme usw.) an.
- Der Bohrer sollte so eingerichtet sein, dass die Rundlaufabweichung weniger als 0,01 mm beträgt.
- Wenn Sie eine geneigte Fläche bearbeiten, müssen Sie die Drehzahl und den Vorschub abhängig von der Neigung (β) anpassen.
 - Bei einem Neigungswinkel (β) von weniger als 30° reduzieren Sie den Vorschub auf 40~60%.
 - Ist der zu bearbeitende Neigungswinkel (β) größer als 30°, reduzieren Sie die Drehzahl auf 60~80% und den Vorschub auf 20~40%.
- Falls für die Bohrung die Positioniergenauigkeit gewährleistet sein muss, Drehzahl und Vorschub, die oben angegeben sind, entsprechend.

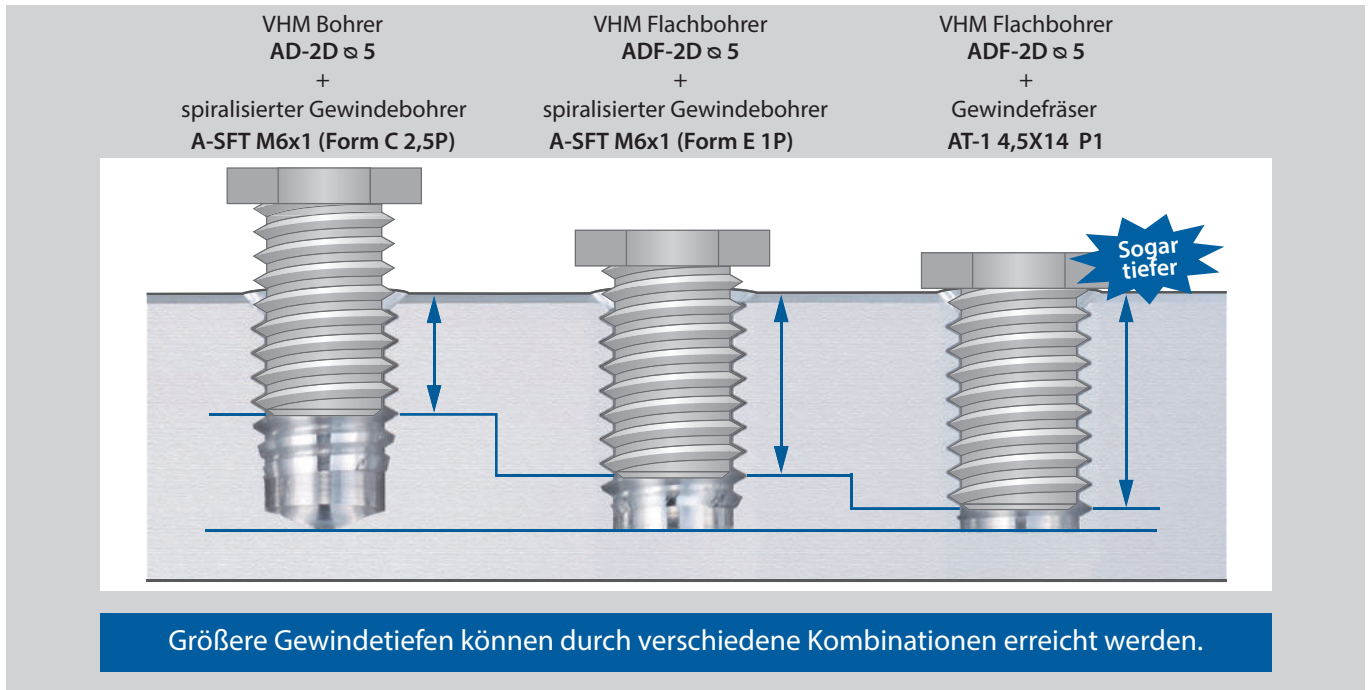


BEARBEITUNGSBEISPIELE

Bohren | Vollhartmetall | Flachbohrer

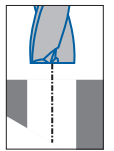
■ Bearbeitungstipps

Gewinde und Bohrkombinationen



Bohren | Vollhartmetall

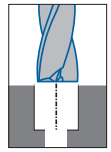
Bohren vor dem Gewindeprozess



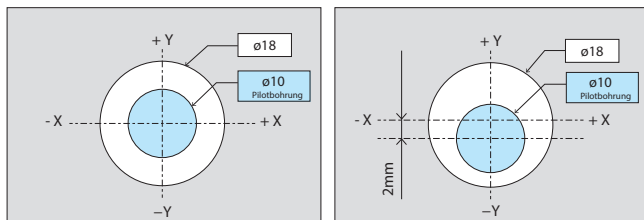
Bearbeitung	Bohrer		Gewinden
Werkzeug	ADF-2D \varnothing 8,5	Wettbewerb: Standard VHM Bohrer	A-POT M10x1,5
Bearbeitete Oberfläche	ebene Oberfläche schräge Fläche (30°)		
Material	ST37		
Schnittgeschwind.	50m/min (1.873 min ⁻¹)		30m/min (995 min ⁻¹)
Vorschub	318 mm/min (0,17 mm/U)		-
Bohrtiefe	20 mm (Grundloch)		
Kühlung	Emulsion		
Maschine	horizontales synchronisiertes BAZ		

Bearbeitungsbeispiele

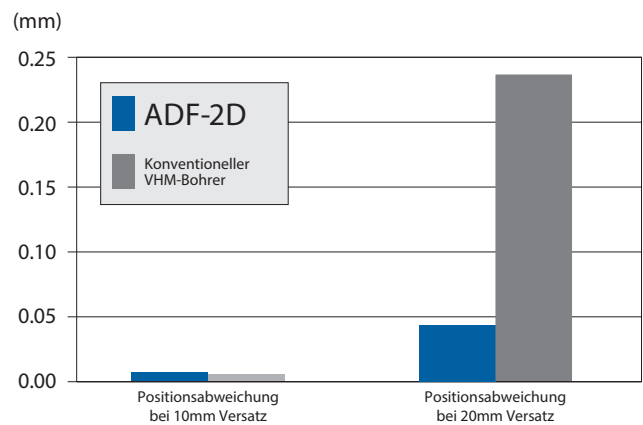
Flachsenkung



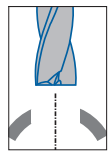
Werkzeug	ADF-2D Ø18
Bearbeitete Oberfläche	ebene Oberfläche
Material	GGG-25
Schnittgeschwind.	75m/min (1.327 min ⁻¹)
Vorschub	133 mm/min (0,1 mm/U)
Bohrtiefe	34 mm (Grundloch)
Kühlung	Emulsion
Maschine	horizontales BAZ



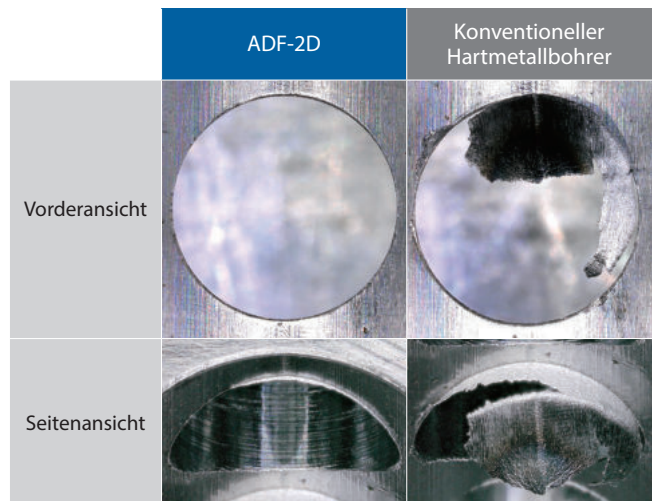
Bohrerverlauf



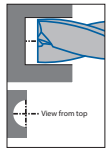
Durchgangsbohrung mit rundem Austritt



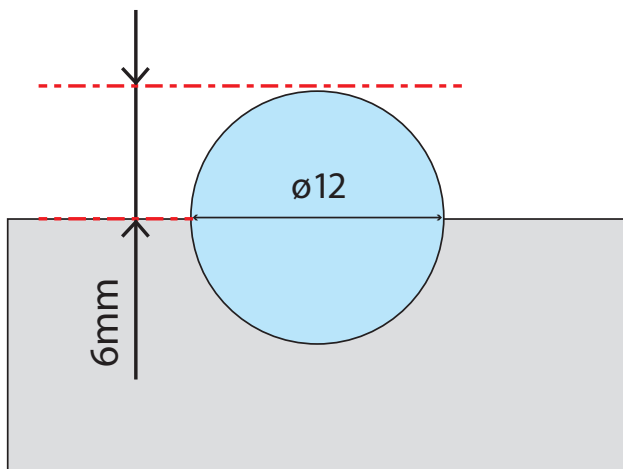
Werkzeug	ADF-2D Ø6
Bearbeitete Oberfläche	eben (Eintritt) - rund (Austritt)
Material	C50
Schnittgeschwind.	75m/min (3.981 min ⁻¹)
Vorschub	398 mm/min (0,1 mm/U)
Bohrtiefe	15 mm (Grundloch)
Kühlung	Emulsion
Maschine	horizontales BAZ



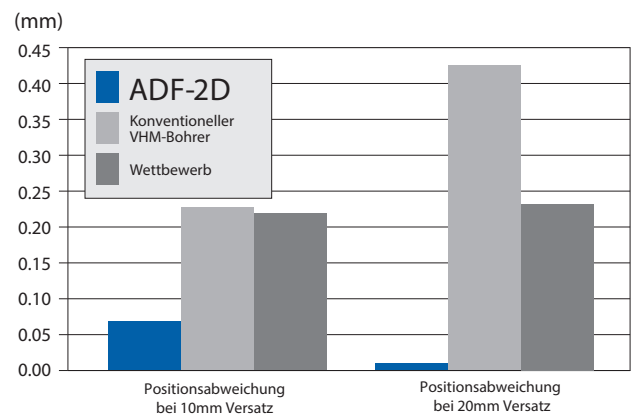
Halbe Bohrung



Werkzeug	ADF-2D Ø12
Bearbeitete Oberfläche	ebene Oberfläche
Material	C50
Schnittgeschwind.	37m/min (982 min ⁻¹)
Vorschub	157 mm/min (0,16 mm/U)
Bohrtiefe	24 mm (Grundloch)
Kühlung	Emulsion
Maschine	horizontales BAZ

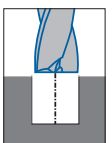


Bohrerverlauf (basierend auf dem Wert 1mm vor dem Bohrungseintritt)

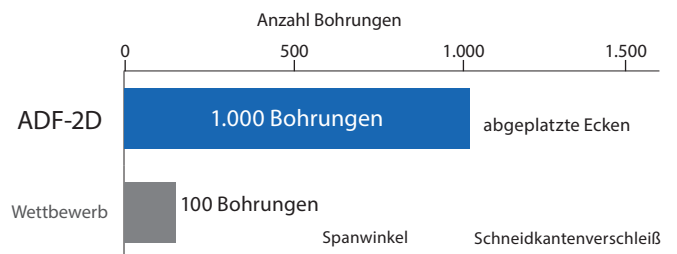


Bohren | Vollhartmetall

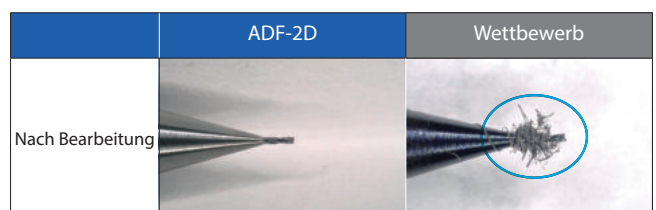
Flache Bohrungen mit kleinen Durchmessern



Werkzeug	ADF-2D Ø0,2
Bearbeitete Oberfläche	ebene Oberfläche
Material	1.4301
Schnittgeschwind.	25m/min (38,788 min ⁻¹)
Vorschub	58 mm/min (0,0015 mm/U)
Bohrtiefe	0,4 mm (Grundloch)
Kühlung	Emulsion
Maschine	vertikales BAZ (HSK E25)

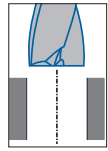


Vergleich nach 100 Bohrungen

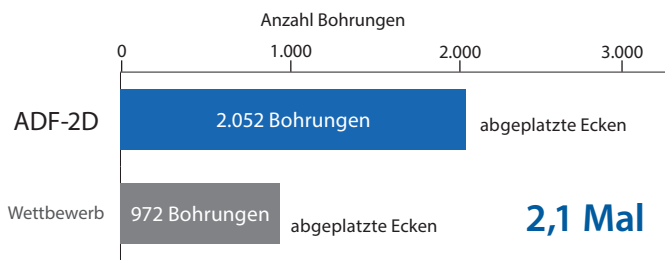


Bearbeitungsbeispiele

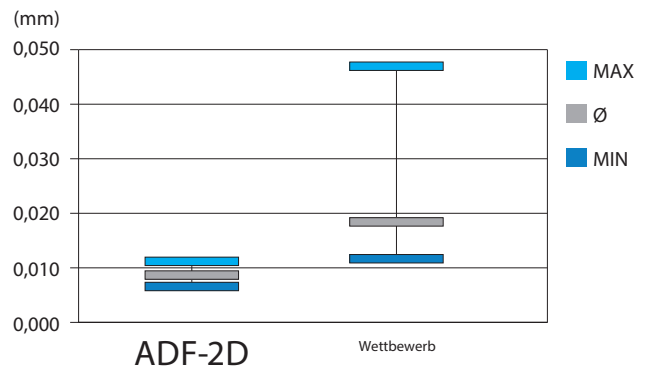
Ebene Fläche



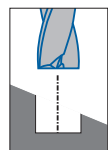
Werkzeug	ADF-2D Ø10
Bearbeitete Oberfläche	ebene Oberfläche
Material	C50
Schnittgeschwind.	75m/min (2.387 min ⁻¹)
Vorschub	430 mm/min (0,18 mm/U)
Bohrtiefe	20 mm (Grundloch)
Kühlung	Emulsion
Maschine	horizontales BAZ



Übermaß



Schräge Fläche

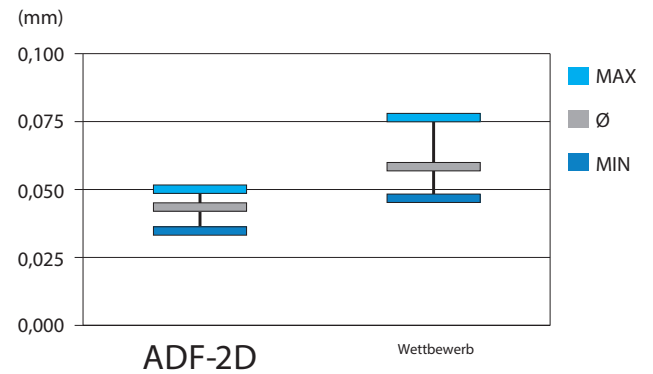
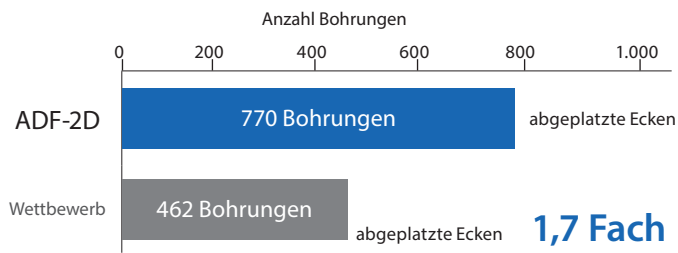


Werkzeug	ADF-2D Ø10
Bearbeitete Oberfläche	schräge Fläche
Material	42CrMo4 (30HRC)
Schnittgeschwind.	60m/min (1.910 min ⁻¹)
Vorschub	191 mm/min (0,1 mm/U)
Bohrtiefe	20 mm (Grundloch)
Kühlung	Emulsion
Maschine	horizontales BAZ

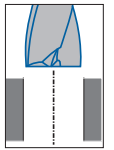
BEARBEITUNGSBEISPIELE

Bohren | Vollhartmetall | Flachbohrer

■ Längenverschiebung der Bohrungsposition



Hervorragende Leistung in Edelstahl

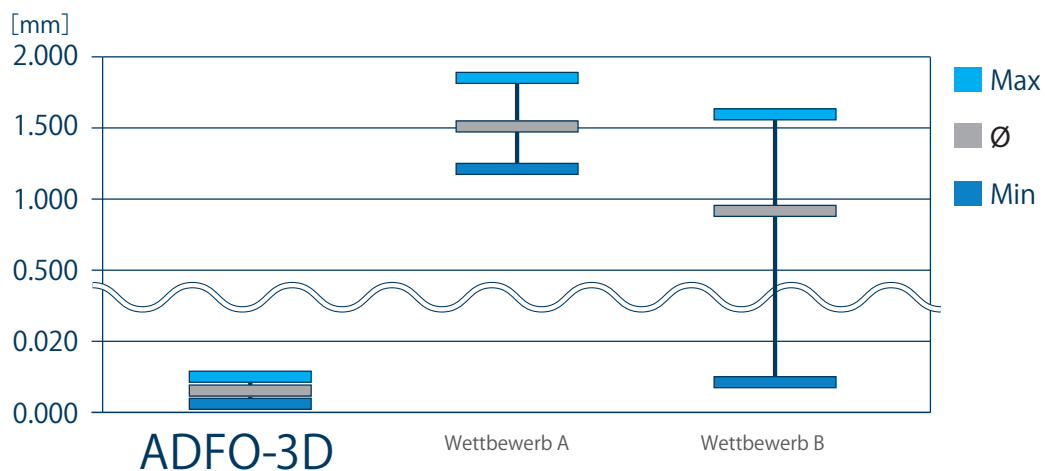


Werkzeug	ADFO-3D Ø10
Bearbeitete Oberfläche	ebene Oberfläche
Material	1.4301
Schnittgeschwind.	50m/min (1.592 min ⁻¹)
Vorschub	239 mm/min (0,15 mm/U)
Bohrtiefe	30 mm (Grundloch)
Kühlung	Emulsion
Maschine	horizontales BAZ

Bohren | Vollhartmetall

■ Bohrungsaufweitung

ADFO-3D mit geringer Bohrungsaufweitung



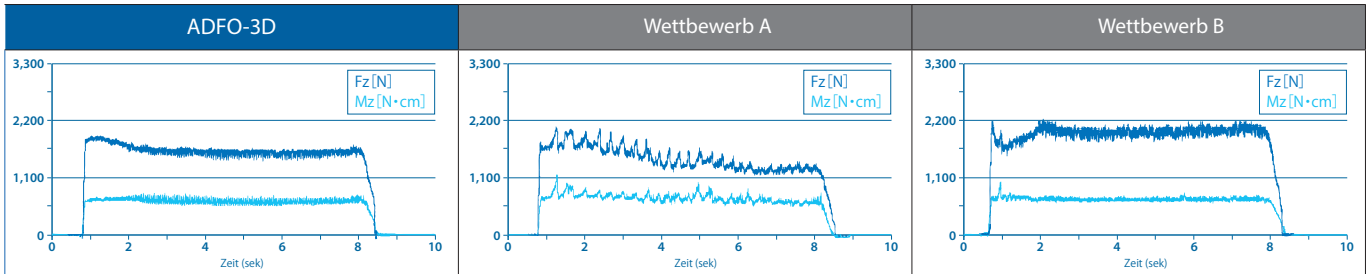
Bearbeitungsbeispiele

BEARBEITUNGSBEISPIELE

Bohren | Vollhartmetall | Flachbohrer

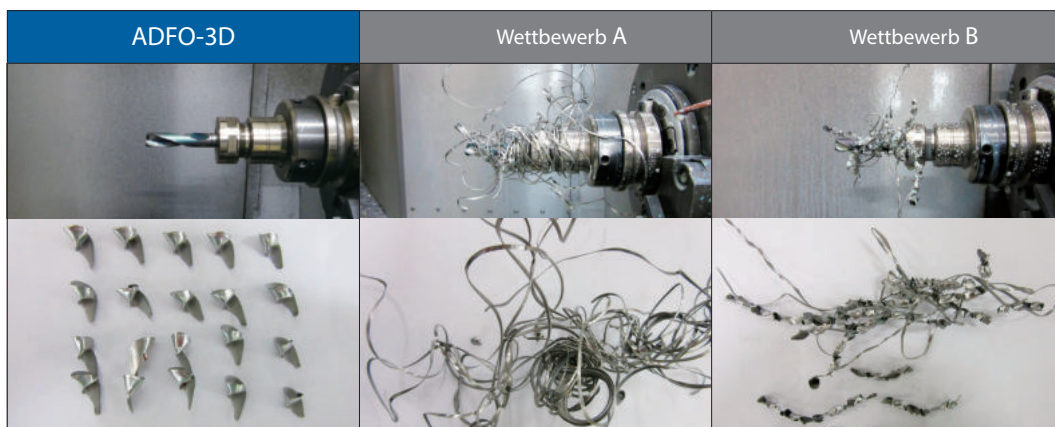
Leistungskurve

Gleichmäßiger Schnittdruck und konstantes Drehmoment (Stabilität wird durch 20° Spirale unterstützt).
Kein Verstopfen der Bohrung durch Späne

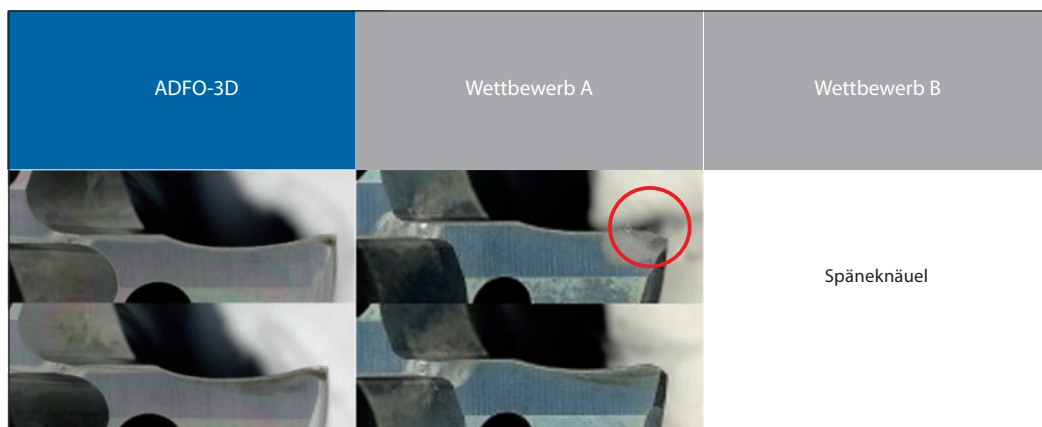
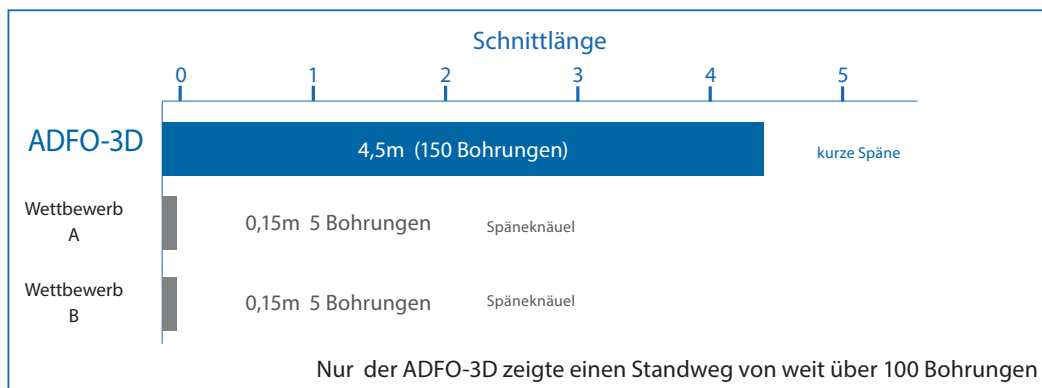


Späne

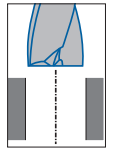
Nur der ADFO-3D konnte kleine Späne für eine optimale Spanabfuhr erzeugen.



Standzeit

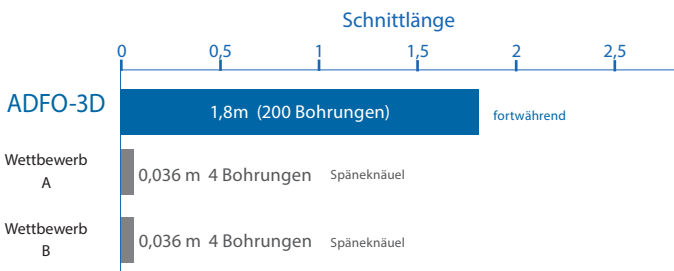


Stabile Bearbeitung von Edelstahl auch mit kleinen Durchmessern



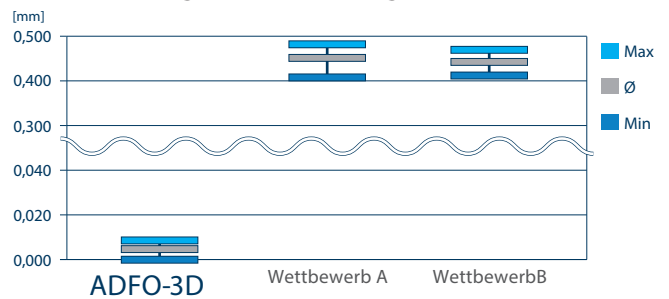
Werkzeug	ADFO-3D Ø3
Bearbeitete Oberfläche	ebene Oberfläche
Material	VA-Stahl z.B. 1.4301
Schnittgeschwind.	50m/min (5.305 min ⁻¹)
Vorschub	239 mm/min (0,045 mm/U)
Bohrtiefe	9 mm (Grundloch)
Kühlung	Emulsion
Maschine	horizontales BAZ

ADFO-3D zeigte eine geringe Aufweitung der Bohrung sowie eine gute Standzeit



Nur der ADFO-3D zeigte mit über 100 Bohrungen seine Zuverlässigkeit

Bohrungsaufweitung



Bohren | Vollhartmetall

Vergleich der Bohrertypen welche vor dem Gewinden eingesetzt wurden

Zustand der Bohrung	Bohrung		Gewinden	
	Bohrungsaustritt		Bohrungsaustritt	Verschleiß der Schneidkante nach 200 Gewinden
Bohrung mit ADF		→		 gleichmäßig
Bohrung Wettbewerb Standard VHM Bohrer		→		 Spanabfuhr

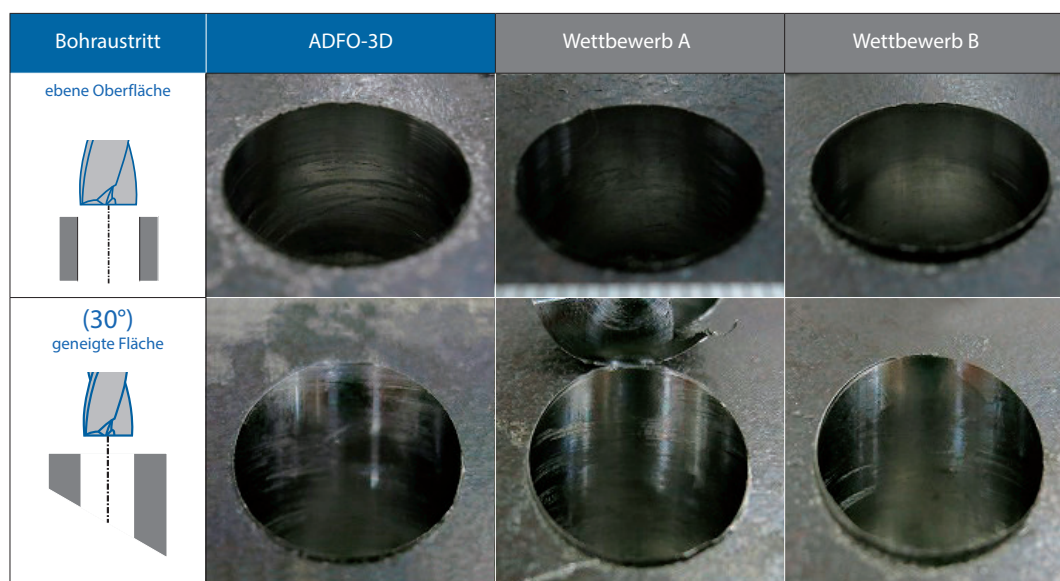
Bei Verwendung eines Universalbohrers aus VHM eines Wettbewerbers bildet sich ein starker Grat, der zu Instabilität des Folgeprozesses führt. Mit dem ADF konnte eine stabile Gewindefabrikation erzielt werden.

Bearbeitungsbeispiele

Die Gratbildung wird durch die von OSG eigens entwickelte Schneidengeometrie unterdrückt

Werkzeug	ADFO-3D Ø16	
Bearbeitete Oberfläche	ebene Oberfläche	
Material	42CrMo4	
Schnittgeschwind.	100m/min (1.989 min ⁻¹)	
Vorschub	636 mm/min (0,32 mm/U)	318 mm/min (0,16 mm/U)
Bohrtiefe	10 mm (Grundloch)	16,5 mm (Grundloch)
Kühlung	Emulsion	
Maschine	horizontales BAZ	

■ Vergleich der Gratbildung



SCHWEDEN

Niederlassung von OSG SCANDINAVIA
Abrahams Gränd 8
295 35 Bromölla
Schweden
Tel: +46 40 41 22 55
Fax: +46 40 41 32 55
osg@osg-scandinavia.com

OSG SKANDINAVIEN

(Für skandinavische Länder)
Langebjergvaenget 16
4000 Roskilde
Dänemark
Tel: +45 46 75 65 55
Fax: +45 46 75 67 00
osg@osg-scandinavia.com

OSG NIEDERLANDE

Bedrijfsweg 5
3481 MG Harmelen
Niederlande
Tel: +31 348 44 2764
Fax: +31 348 44 2144
info@osg-nl.com

OSG UK

Shelton house, 5 Bentalls
Pipps Hill Ind Est, Basildon Essex SS14 3BY
Vereinigtes Königreich
Tel +44 (0)1268 567660
Fax +44 (0)1268 567661
sales@osg-uk.com

OSG EUROPE LOGISTICS

Zentrale Europa

Avenue Lavoisier 1
B-1300 Z.I. Wavre - Nord
Belgien
Tel: +32 10 23 05 07
Fax: +32 10 23 05 51
info@osgeurope.com

OSG BELUX

Avenue Lavoisier 1
B-1300 Z.I. Wavre - Nord
Belgien
Tel: +32 10 23 05 11
Fax: +32 10 23 05 31
info@osg-belgium.com

OSG FRANKREICH

Paris Nord 2 385 rue de la Belle Etoile,
4 allée du Ponant
BP 66191 Roissy en France
F-95974 Roissy Ch. De Gaulle Cedex
Frankreich
Tel: +33 1 49 90 10 10
Fax: +33 1 49 90 10 15
sales@osg-france.com

OSG COMAHER

Bekolarra 4
E - 01010 Vitoria-Gasteiz
Spanien
Tel: +34 945 242 400
Fax: +34 945 228 883
osg-comaher@osg-comaher.com

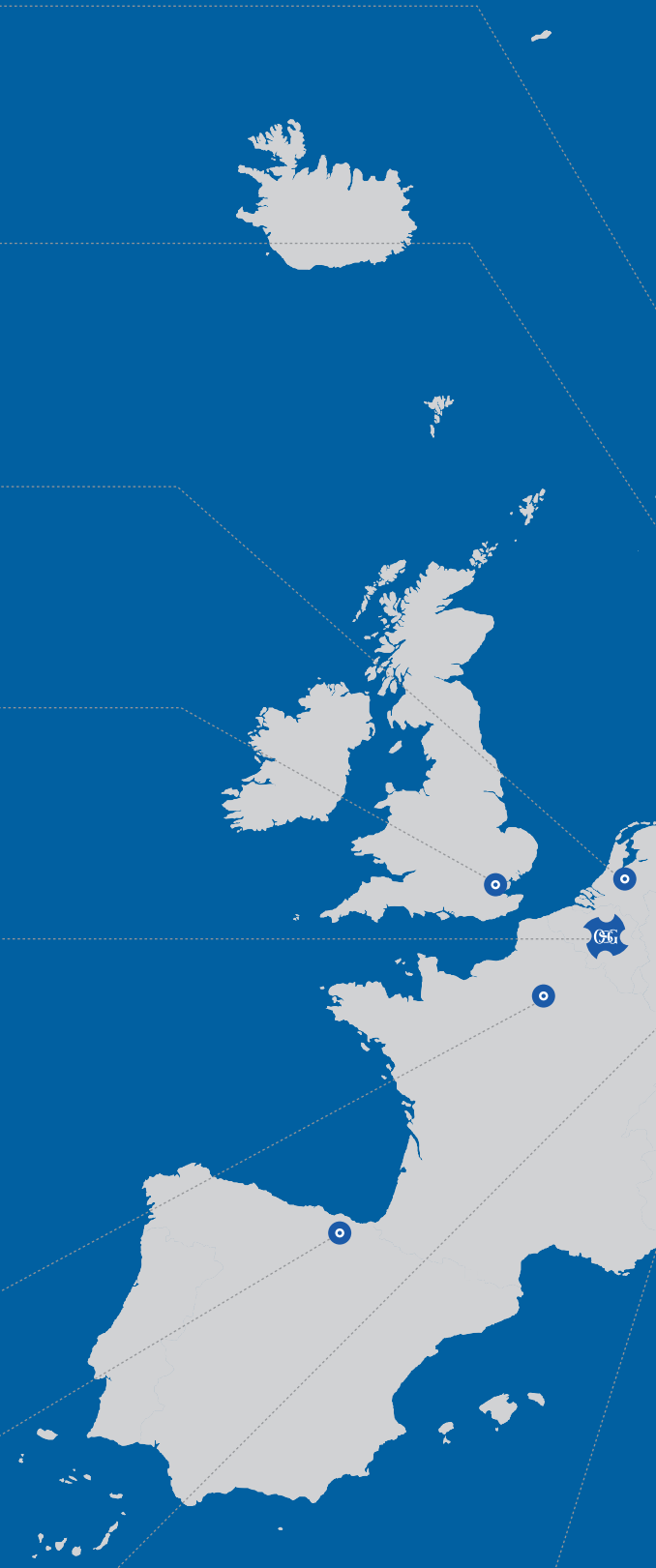
OSG GmbH

Zweigniederlassung Deutschland

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

OSG ITALIEN

Via Cirenaica n. 52 int. 61/63
I - 10142 Torino
Italien
Tel: +39 0117705211
Fax: +39 0117071402
info@osg-italia.it



SLOWAKEI

Niederlassung von OSG Belgium s.a.
Tel: +32 10 23 05 04
Fax: +32 10 23 05 31
info@osg-belgium.com

OSG POLEN

ul. Spółdzielcza 57
05-074 Halinów
Polen
Tel: +22 760 82 71
Fax: +22 760 82 71
osg@osg-poland.com

OSG RUSSLAND

Butlerova street, 17B, office 5069
117342 Moskau
Russland
Tel: +7 (495) 150 41 54
info@osg-russia.com

ROMSAN INTERNATIONAL CO. SRL

Exklusiver Vertreter OSG
23-25, Nerva Traian Street
031044 Bucuresti
Rumänien
Tel: +40 021 322 07 47
Fax: +40 021 321 56 00
romsan.int@romsan.ro

OSG TÜRKIE

Rami Kışla Cad.No:56 Eyüp
Istanbul 34056
die Türkei
Tel: +90 212 565 24 00
Fax: +90 212 565 44 00
info@osg-turkey.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

ÖSTERREICH Zweigniederlassung

Niederlassung von OSG GmbH
Messestraße 11
A-6850 Dornbirn
Österreich
Tel: +49 7161 6064-0
Fax: +49 7161 6064-444
info@osg-germany.de

OSG GmbH Zentrale Deutschland

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



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 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 2023.

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

KOSG2023004-01/2023-V1 • 1000