



Borazon- & Diamant- Schleifscheiben



Standard – Lagerprogramm

andere Abmessungen und Formen auf Anfrage





Inhaltsverzeichnis

Technische Informationen

- Korngrößen Seite 3
- FEPA – Normen Seite 4

Borazon – Scheiben

- Typ 1A1 Seite 7
- Typ 1A1R Seite 7
- Typ 1B1V Seite 8
- Typ 1D1V/ASB Seite 8
- Typ 1V1/20° Seite 8
- Typ 1V1/45° Seite 8
- Typ 3A1 Seite 9
- Typ 6A2 Seite 9
- Typ 6A2H Seite 9
- Typ 6A2S Seite 9
- Typ 11V5/20° Seite 10
- Typ 11V9 Seite 10
- Typ 11V9G Seite 10
- Typ 12V9P/45° Seite 11
- Typ 13A2 Seite 11
- Typ 14A1 Seite 11
- Typ 14A1/ASB Seite 12
- Typ 14FF1 Seite 12
- Typ 14VF1/40° - R1 Seite 12
- Typ 14VF1/R1.5 Seite 13

Diamant – Scheiben

- Typ 1A1 Seite 13
- Typ 1A1R Seite 14
- Typ 1B1V Seite 15
- Typ 1V1/10° Seite 15
- Typ 1V1/15° Seite 16
- Typ 1V1/20° Seite 17
- Typ 1V1/30° Seite 17
- Typ 1V1/45° Seite 18
- Typ 3A1 Seite 18
- Typ 4B9 Seite 19
- Typ 4V2 Seite 19
- Typ 6A2 Seite 19
- Typ 6A2H Seite 19
- Typ 11AA2/AS Seite 20
- Typ 11A2H Seite 20
- Typ 11C2 Seite 20
- Typ 11V5/20° Seite 21
- Typ 11V9 Seite 21
- Typ 11V9G Seite 22
- Typ 11V9G/AP Seite 23
- Typ 11VV9 Seite 23
- Typ 12A2/45° Seite 23
- Typ 12B9 Seite 23
- Typ 12V9/45° Seite 24
- Typ 12V9P/45° Seite 24
- Typ 13A2 Seite 25
- Typ 14A1 Seite 25
- Typ 14AA1 Seite 26
- Typ 14EE1/20° Seite 26
- Typ 14EE1/30° Seite 26
- Typ SHARK4 Seite 26
- Typ SHARK5 Seite 27

- **Abrichten von CBN-Schleifscheiben mit Diamant Abrichtleiste** Seite 28



Korngrößen

Vergleichstabelle der Korngrößen für Diamant und CBN.

Die Spalten beziehen sich auf die internationalen Normen für die Bezeichnung der Korngrößen des Schleifmittels.

FEPA	U.S.	MESH	DIN	KORNGRÖSSE
7	2500	-	7	MICRO
10	2000	-	15	
12	1500	-		
15	1200	-		
20	1000	-		
25	800	-		
30	600	500/600	30	SEHR FEIN
35	500	400/500	35	
46	400	325/400		
54	325	270/325	45	FEIN
64	280	230/270	55	
76	220	200/230	60	
91	180	170/200	85	
107	150	140/170	90	MITTELGROSS
126	120	120/140	140	
151	100	100/120	120	GROSS
181	80	80/100	180	
213	70	70/80	200/250	SEHR GROSS
252	60	60/80		
301	50	50/60	280	BESONDERE ANWENDUNGEN
356	45	45/50		
427	40	40/50		
501	35	35/40		
602	30	30/40		
711	25	25/30		
852	20	20/30		
1001	18	18/20		
1182	16	16/20		

FEPA

Die ISO-Norm 6106-2005 die sich auf die FEPA Empfehlungen stützt (Europäischer Verband der Schleifmittel-Hersteller)

MESH

Die Amerikanische Norm ANSI B74.16-2002

DIN

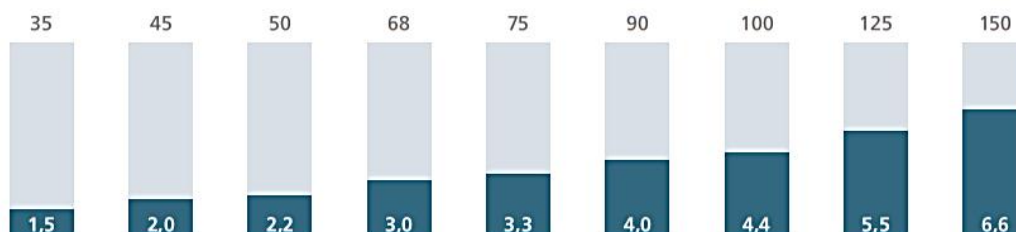
Die Deutsche Norm DIN 848-65

KORNGRÖSSE

Allgemeine Beschreibung in Bezug auf das Präzisionsschleifen.



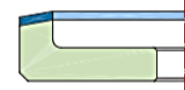
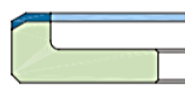
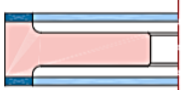

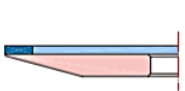

























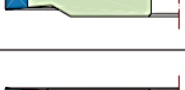

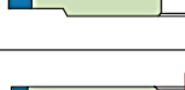
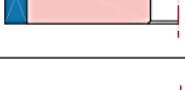

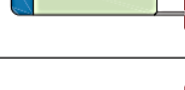

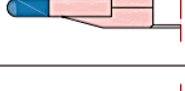






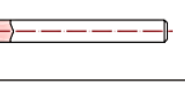
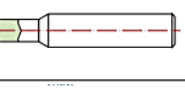
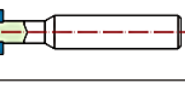
Konzentration des Schleifmittels

Die Konzentration des Schleifmittels wird in Karat/cm³ angegeben und bezeichnet das Verhältnis Korngewicht/ Belagsvolumen; das Gewicht der Kornummantelung, sofern vorhanden, wird dabei nicht in Betracht gezogen.





FIPA Normen

Grundform	Einige der üblichsten Formen		
6A2 	6C2 	6V5 	6Y2 
9A3 	9A9 		
4A2 	4V2 	1A2 	1V2 
13A2 	13V2 	13BH2 	4V5 
11A2 	11C2 	11V2 	11V5 
11V9 	15V9 	11V9P 	
4BT9 	4B9 	4B2 	4ET2 
12V4 	11V4 		
14A1 	14D1V 	14A1Q 	3A1 
1A1  ≥75mm Ø	1D1V 	1Q1 	1M1 
14F1Q 	1F1R 	14F1 	1P1 
14FF1 	1FF1 	1GG1 	1DD1 
1A1W 	1U1W 	1DD1W 	
1A1  <75mm Ø	1A8 	6A9P 	



Grundform	Einige der üblichsten Formen		
6A9	6V9	11A9	6A2P
11VV2	3AA1	14AA1	6AA2
10A2		10BH2	10V2
12A2			12V2
12V9		12V9P	10V9
13V9		SHARK	4V9
1A1R	1A1X	3A1R	14A1R
14EE1	14EF1	1E1	14E1
1V1	1VL1	1V1P	3V1
1VF1	1S1	1VF1P	3VF1
L			LG10
PL		PMR	1PL
1U1W		1EE1W	1R1W

Mengenrabatte:

ab 2 Stk.	5%
ab 5 Stk.	10%
ab 10 Stk.	15%
ab 20 Stk.	20%
ab 50 Stk	30%

Lieferfrist: ab Werklager (ca. 2 Arbeitswochen), Zwischenverkauf vorbehalten

Borazon Scheiben, Typ 1A1

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0494204-23-X6-25-CN6	Werkzeugschleifen Standard	75 6 4 6	20	B91 WD100 CNC6	236.00
0494205-23-X6-25-CN6	Werkzeugschleifen Standard	75 8 4 8	20	B91 WD100 CNC6	219.60
0463002-23-X6-28-CN2	Werkzeugschleifen Standard	75 10 6 10	19	B91 WD125 CNC2	304.00
0465404-23-X6-25-CN6	Werkzeugschleifen Standard	100 6 6 6	20	B91 WD100 CNC6	299.50
0465405-23-X6-25-CN6	Werkzeugschleifen Standard	100 8 6 8	20	B91 WD100 CNC6	334.00
0151303-23-X6-28-CN2	Werkzeugschleifen Standard	100 12 6 12	20	B91 WD125 CNC2	416.50
0511708-23-X6-28-CN2	Werkzeugschleifen Standard	125 12 6 12	20	B91 WD125 CNC2	500.00

Borazon Scheiben, Typ 1A1R

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0407806-26-X6-25-CN2	Trennen	100 1.1 5 0.8	20	B151 WD100 CNC2	186.90
0432911-26-X6-25-CN2	Trennen	125 1.3 5 1	20	B151 WD100 CNC2	206.00
0622005-26-X6-24-CN2	Trennen	150 1.2 7 1	20	B151 WD100 CNC2	235.00
0147006-26-X6-25-CN2	Trennen	200 1.2 7 1	20	B151 WD100 CNC2	313.10

Borazon Scheiben, Typ 1B1V

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E409700-23-X6-28-CN2	Werkzeugschleifen Standard	100 10 8/6 9	20	B91 WD125 CNC2	406.60
E409900-23-X6-28-CN2	Werkzeugschleifen Standard	125 12 6 12	20	B91 WD125 CNC2	491.00
E752100-22-Z6-28-H4P	Hybrid, CNC mit Öl	100 10 10/15 10	20	B76 SA125 HP4	706.00
E754900-23-Z6-28-H4P	Hybrid, CNC mit Öl	100 15 10/15 15	20	B91 SA125 HP4	898.40
E755100-22-Z6-28-H4P	Hybrid, CNC mit Öl	125 10 10/15 10	20	B76 SA125 HP4	856.70
E755300-23-Z6-28-H4P	Hybrid, CNC mit Öl	125 15 10/15 15	20	B91 SA125 HP4	1099.90

Borazon Scheiben, Typ 1D1V/ASB

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0927400-25-X6-14-UN4	Flachscheifen	300 20 4 20	76	B126 WD60 UNI4	1124.40
E388000-25-X6-18-UN4	Flachscheifen	400 30 6 30	127	B126 WD75 UNI4	2712.50

Borazon Scheiben, Typ 1V1/20°

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0345005-23-X6-28-CN2	Werkzeugschleifen Standard	125 10 6 10	20	B91 WD125 CNC2	531.80

Borazon Scheiben, Typ 1V1/45°

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0758000-24-22-24-PR8	Werkzeugschleifen Premium	125 10 10/6 10	20	B107 W100 PRO8	649.80
0758000-24-22-24-TP8	Werkzeugschleifen Premium	125 10 10/6 10	20	B107 W100 TOP8	649.80

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0758000-24-X6-25-PR8	Werkzeugschleifen Standard	125 10 10/6 10	20	B107 WD100 PRO8	485.50

Borazon Scheiben, Typ 3A1

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0768301-23-X6-25-CN6	Werkzeugschleifen Standard	100 4 6 8	20	B91 WD100 CNC6	272.30

Borazon Scheiben, Typ 6A2

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0235912-26-22-18-UN6	Konventionell schleifen	125 5 3 45	20	B151 W75 UNI6	236.00
0087505-26-22-18-311	Konventionell schleifen	150 5 4 50	20	B151 W75 RCS	314.00

Borazon Scheiben, Typ 6A2H

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E321001-26-X6-25-CN4	Konventionell schleifen	200 6 6 42	50/75 + 3/127 + 6	B151 WD100 CNC4	532.70
0130901-26-22-18-058	Konventionell schleifen	250 6 6 34	127	B151 W75 R058	724.20

Borazon Scheiben, Typ 6A2S

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0706700-26-22-18-311	Konventionell schleifen	150 5 4 50	20	B151 W75 RCS	332.10

Borazon Scheiben, Typ 11V5/20°

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E194700-23-22-28-PR8	Werkzeugschleifen Premium	100 4 6 30	20	B91 W125 PRO8	298.60
E194700-23-22-28-TP8	Werkzeugschleifen Premium	100 4 6 30	20	B91 W125 TOP8	298.60
E194700-23-X6-29-TP8	Werkzeugschleifen Standard	100 4 6 30	20	B91 WD125 TOP8	236.00

Borazon Scheiben, Typ 11V9

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0170670-25-X6-21-KS7	Standard Topfscheiben	100 10 2 35	20	B126 WD 75 KS7	201.50
0170670-27-X6-21-KS7	Standard Topfscheiben	100 10 2 35	20	B181 WD 75 KS7	201.50

Borazon Scheiben, Typ 11V9G

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0339807-23-22-28-PR8	Werkzeugschleifen Premium	100 10 2 35	20	B91 W125 PRO8	266.80
0339807-23-22-28-TP8	Werkzeugschleifen Premium	100 10 2 35	20	B91 W125 TOP8	266.80
0339807-25-22-28-PR8	Werkzeugschleifen Premium	100 10 2 35	20	B126 W125 PRO8	266.80
0339807-25-22-28-TP8	Werkzeugschleifen Premium	100 10 2 35	20	B126 W125 TOP8	266.80
0339811-23-22-28-PR8	Werkzeugschleifen Premium	100 10 3 35	20	B91 W125 PRO8	323.10
0339811-23-22-28-TP8	Werkzeugschleifen Premium	100 10 3 35	20	B91 W125 TOP8	323.10
0845403-23-X6-29-TP8	Werkzeugschleifen Standard	75 10 2 35	20	B91 WD125 TOP8	208.70
0339807-23-X6-29-TP8	Werkzeugschleifen Standard	100 10 2 35	20	B91 WD125 TOP8	216.00
0339807-25-X6-29-PR8	Werkzeugschleifen Standard	100 10 2 35	20	B125 WD125 PRO8	216.00
0339811-23-X6-29-TP8	Werkzeugschleifen Standard	100 10 3 35	20	B91 WD125 TOP8	246.80
0339811-25-X6-29-PR8	Werkzeugschleifen Standard	100 10 3 35	20	B126 WD125 PRO8	246.80

Borazon Scheiben, Typ 12V9P/45°

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0800501-25-X6-24-DR6	Standard Topfscheiben	100 8 2 20	20	B126 WD 100 DRY6	214.20
0800503-23-22-24-PR8	Werkzeugschleifen Premium	100 10 2 20	20	B91 W100 PRO8	294.00
0800503-23-22-24-TP8	Werkzeugschleifen Premium	100 10 2 20	20	B91 W100 TOP8	294.00
0800603-23-22-24-PR8	Werkzeugschleifen Premium	125 10 2 25	20	B91 W100 PRO8	381.20
0800603-23-22-24-TP8	Werkzeugschleifen Premium	125 10 2 25	20	B91 W100 TOP8	381.20
0800503-23-X6-29-TP8	Werkzeugschleifen Standard	100 10 2 20	20	B91 WD125 TOP8	261.40
0800603-23-X6-29-TP8	Werkzeugschleifen Standard	125 10 2 25	20	B91 WD125 TOP8	342.10

Borazon Scheiben, Typ 13A2

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0022420-26-22-18-UN6	Konventionell schleifen	150 4 3 20	20	B151 W75 UNI6	216.90
0022420-26-X6-18-UN6	Konventionell schleifen	150 4 3 20	20	B151 WD75 UNI6	177.90

Borazon Scheiben, Typ 14A1

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0053205-26-X6-19-UN4	Flachscheifen	175 10 6 15	31.75	B151 WD75 UNI4	540.00
0622800-25-X6-18-DR8	Flachscheifen	350 20 4 28	127	B126 WD75 DRY8	1470.20

Borazon Scheiben, Typ 14A1/ASB

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0260301-25-22-12-DR8	Flachschleifen	400 20 4 26	127	B126 W50 DRY8	1994.70

Borazon Scheiben, Typ 14FF1

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E973003-24-X6-28-TP6	HSS Kreissägen (Businaro)	150 1.3 5 8 (R0.65)	32	B107 WD125 TOP6	395.70
E973004-24-X6-28-TP6	HSS Kreissägen (Businaro)	150 1.6 5 8 (R0.8)	32	B107 WD125 TOP6	397.50
E973001-24-X6-28-TP6	HSS Kreissägen (Businaro)	150 2 5 8 (R1.0)	32	B107 WD125 TOP6	397.50
E973002-24-X6-28-TP6	HSS Kreissägen (Businaro)	150 2.5 5 8 (R1.25)	32	B107 WD125 TOP6	412.00
E973000-24-X6-28-TP6	HSS Kreissägen (Businaro)	150 3 5 8 (R1.5)	32	B107 WD125 TOP6	428.30
E449215-23-X6-26-TP6	HSS Kreissägen (Loroch)	200 1.3 5.8 8 (R0.65)	32	B91 WD110 TOP6	524.50
0236903-24-X6-28-TP6	HSS Kreissägen (Loroch)	200 1.3 8 8 (R0.65)	32	B107 WD125 TOP6	530.00
E449204-24-X6-28-CN6	HSS Kreissägen (Loroch)	200 2 5.8 8 (R1.0)	32	B107 WD125 CNC6	540.00
E449204-24-X6-28-TP8	HSS Kreissägen (Loroch)	200 2 5.8 8 (R1.0)	32	B107 WD125 TOP8	542.70
E449202-24-X6-28-TP6	HSS Kreissägen (Loroch)	200 3 5.8 8 (R1.5)	32	B107 WD125 TOP6	597.10
E449205-24-X6-28-TP6	HSS Kreissägen (Loroch)	200 4 5.8 8 (R2)	32	B107 WD125 TOP6	644.30

Borazon Scheiben, Typ 14VF1/40° - R1

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E835001-27-X6-29-TP6	HSS Bandsägen (MVM-Pedrelli)	150 4 8 10	32	B181 WD 125 TOP6	428.30
E835001-2V-X6-29-CN8	HSS Bandsägen (MVM-Pedrelli)	150 4 8 10	32	B180 WD 125 CNC8	428.30

Borazon Scheiben, Typ 14VF1/R1.5

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E835004-27-X6-29-TP6	HSS Bandsägen (MVM-Pedrielli)	150 4 8 10	32	B181 WD125 TOP6	428.30

Diamant Scheiben, Typ 1A1

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0701001-25-4S-19-UN3	Flachschleifen	200 15 5 15	32	D126 WN75 UNI3	564.50
E881800-25-4S-19-UN3	Flachschleifen	350 20 5 20	127	D126 WN75 UNI3	1232.40
E517100-21-J3-28-405	Hybrid, CNC mit Öl	75 10 10 10	20	D64 SQ125 M405	449.20
E597200-21-J3-28-405	Hybrid, CNC mit Öl	100 8 10 8	20	D64 SQ125 M405	461.90
E597300-21-J3-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	100 10 10 10	20	D64 SQ125 M404	500.00
E597300-21-J3-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 10 10 10	20	D64 SQ125 HP3	500.00
E509500-21-J3-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	100 12 10 12	20	D64 SQ125 M404	538.20
E509500-21-J3-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 12 10 12	20	D64 SQ125 HP3	538.20
E188800-21-J3-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	100 15 10 15	20	D64 SQ125 M404	595.30
E188800-21-J3-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 15 10 15	20	D64 SQ125 HP3	595.30
E607200-21-J3-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	125 10 10 10	20	D64 SQ125 M404	597.10
E607200-21-J3-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 10 10 10	20	D64 SQ125 HP3	597.10
E636900-21-J3-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	125 12 10 12	20	D64 SQ125 M404	658.80
E636900-21-J3-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 12 10 12	20	D64 SQ125 HP3	658.80
E621900-21-J3-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	125 15 10 15	20	D64 SQ125 M404	728.70
E621900-21-J3-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 15 10 15	20	D64 SQ125 HP3	728.70
E745700-21-J3-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	150 12 10 12	20	D64 SQ125 M404	793.20
E745700-21-J3-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	150 12 10 12	20	D64 SQ125 HP3	793.20
0463002-22-4S-28-CN3	Premium CNC	75 10 6 10	20	D76 WN125 CNC3	234.10

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0465406-23-16-28-CN3	Premium CNC	100 10 6 10	20	D91 W125 CNC3	408.40
0151303-23-16-28-CN3	Premium CNC	100 12 6 12	20	D91 W125 CNC3	452.80
0465406-24-4S-25-DR5	Standard Topfscheiben	100 10 6 10	20	D107 WN100 DRY5	279.50
0511707-19-16-24-DR5	Standard Topfscheiben	125 10 6 10	20	D46 W100 DRY5	470.10
0511707-24-4S-25-DR5	Standard Topfscheiben	125 10 6 10	20	D107 WN100 DRY5	333.10
0511707-25-16-24-DR5	Standard Topfscheiben	125 10 6 10	20	D126 W100 DRY5	470.10

Diamant Scheiben, Typ 1A1R

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0407810-26-16-24-DR7	Trennen	100 1 5 0.8	20	D151 W100 DRY7	147.90
0407810-26-16-24-PR5	Trennen	100 1 5 0.8	20	D151 W100 PRO5	147.90
0432900-26-16-24-DR7	Trennen	125 1.1 5 0.9	20	D151 W100 DRY7	169.70
0432900-26-16-24-PR5	Trennen	125 1.1 5 0.9	20	D151 W100 PRO5	169.70
0436520-26-4S-24-DR7	Trennen	150 1.2 5 1	20	D151 WN100 DRY7	178.80
0622005-26-4S-24-DR7	Trennen	150 1.2 7 1	20	D151 WN100 DRY7	211.50
0622005-26-4S-24-PR5	Trennen	150 1.2 7 1	20	D151 WN100 DRY7	211.50
0147006-25-16-24-DR7	Trennen	200 1.2 7 1	20/22/32	D126 W100 DRY7	313.10
0147006-25-16-24-PR5	Trennen	200 1.2 7 1	20/22/32	D126 W100 PRO5	313.10
0968202-25-16-24-DR7	Trennen	200 1.2 7 1	30 + 3	D126 W100 DRY7	313.10
0968202-25-16-24-PR5	Trennen	200 1.2 7 1	30 + 3	D126 W100 PRO5	313.10

Diamant Scheiben, Typ 1B1V

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E752100-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	100 10 10/15 10	20	D64 SY125 M404	514.60
E752100-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 10 10/15 10	20	D64 SY125 HP3	514.60
E754700-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	100 12 10/15 12	20	D64 SY125 M404	617.10
E754700-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 12 10/15 12	20	D64 SY125 HP3	617.10
E754900-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	100 15 10/15 15	20	D64 SY125 M404	690.60
E754900-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 15 10/15 15	20	D64 SY125 HP3	690.60
E755100-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	125 10 10/15 10	20	D64 SY125 M404	697.00
E755100-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 10 10/15 10	20	D64 SY125 HP3	697.00
E755200-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	125 12 10/15 12	20	D64 SY125 M404	761.40
E755200-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 12 10/15 12	20	D64 SY125 HP3	761.40
E755300-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	125 15 10/15 15	20	D64 SY125 M404	864.90
E755300-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 15 10/15 15	20	D64 SY125 HP3	864.90
E409700-SUPERFIN1	Polierscheiben	100 10 8/6 9	20	SUPERFIN1 (polieren)	368.40
E409900-SUPERFIN1	Polierscheiben	125 10 8/6 9	20	SUPERFIN1 (polieren)	494.60
E409700-23-4S-28-CN3	Standard CNC	100 10 8/6 9	20	D91 WN125 CNC3	302.20
E409800-23-4S-28-CN3	Standard CNC	100 12 10/6 11	20	D91 WN125 CNC3	342.10
E409900-23-4S-28-CN3	Standard CNC	125 10 8/6 9	20	D91 WN125 CNC3	366.60
E410000-23-4S-28-CN3	Standard CNC	125 12 10/6 11	20	D91 WN125 CNC3	412.00

Diamant Scheiben, Typ 1V1/10°

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E752103-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	100 10 10/15 10	20	D64 SY125 M404	559.90
E752103-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 10 10/15 10	20	D64 SY125 HP3	559.90

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E754701-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 12 10/15 12	20	D64 SY125 HP3	662.50
E686704-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 15 10/15 15	20	D64 SY125 HP3	735.10
E755101-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	125 10 10/15 10	20	D64 SY125 M404	720.60
E755101-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 10 10/15 10	20	D64 SY125 HP3	720.60
E755201-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 12 10/15 12	20	D64 SY125 HP3	782.30
E755301-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	125 15 10/15 15	20	D64 SY125 M404	873.90
E755301-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 15 10/15 15	20	D64 SY125 HP3	873.90

Diamant Scheiben, Typ 1V1/15°

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E752101-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	100 10 10/15 10	20	D64 SY125 M404	559.90
E752101-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 10 10/15 10	20	D64 SY125 HP3	559.90
E754702-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	100 12 10/15 12	20	D64 SY125 M404	662.50
E754702-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 12 10/15 12	20	D64 SY125 HP3	662.50
E686700-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	100 15 10/15 15	20	D64 SY125 M404	735.10
E686700-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 15 10/15 15	20	D64 SY125 HP3	735.10
E755102-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	125 10 10/15 10	20	D64 SY125 M404	720.60
E755102-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 10 10/15 10	20	D64 SY125 HP3	720.60
E755202-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	125 12 10/15 12	20	D64 SY125 M404	782.30
E755202-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 12 10/15 12	20	D64 SY125 HP3	782.30
E755302-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 15 10/15 15	20	D64 SY125 HP3	873.90
0069908-SUPERFIN1	Polierscheiben	100 10 6 10	20	SUPERFIN1	457.40

Diamant Scheiben, Typ 1V1/20°

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E752102-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	100 10 10/15 10	20	D64 SY125 M404	559.90
E752102-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 10 10/15 10	20	D64 SY125 HP3	559.90
E754703-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 12 10/15 12	20	D64 SY125 HP3	662.50
E686701-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 15 10/15 15	20	D64 SY125 HP3	735.10
E755103-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	125 10 10/15 10	20	D64 SY125 M404	720.60
E755103-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 10 10/15 10	20	D64 SY125 HP3	720.60
E755203-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	125 12 10/15 12	20	D64 SY125 M404	782.30
E755203-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 12 10/15 12	20	D64 SY125 HP3	782.30
E755303-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 15 10/15 15	20	D64 SY125 HP3	873.90
0040204-SUPERFIN1	Polierscheiben	100 10 6 10	20	SUPERFIN1	446.50
0345005-SUPERFIN1	Polierscheiben	125 10 6 10	20	SUPERFIN1	522.70
0040204-23-4S-28-CN3	Standard CNC	100 10 6 10	20	D91 WN125 CNC3	335.80
0040209-23-4S-28-CN3	Standard CNC	100 12 6 12	20	D91 WN125 CNC3	355.70
0345005-23-4S-28-CN3	Standard CNC	125 10 6 10	20	D91 WN125 CNC3	359.40

Diamant Scheiben, Typ 1V1/30°

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E752104-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	100 10 10/15 10	20	D64 SY125 HP3	559.90
E752104-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 10 10/15 10	20	D64 SY125 HP3	559.90
E754705-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 12 10/15 12	20	D64 SY125 HP3	662.50
E686703-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	100 15 10/15 15	20	D64 SY125 HP3	735.10
E755105-1L-8D-28-404	Hybrid, CNC mit Öl	125 10 10/15 10	20	D64 SY125 M404	720.60
E755105-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 10 10/15 10	20	D64 SY125 HP3	720.60

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E755205-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 12 10/15 12	20	D64 SY125 HP3	782.30
E755304-1L-8D-28-H3P	Hybrid, CNC mit Öl	125 15 10/15 15	20	D64 SY125 HP3	873.90

Diamant Scheiben, Typ 1V1/45°

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0758000-22-16-24-PR7	Ausspitzen Premium	125 10 10.6 10	20	D76 W100 PRO7	538.20
0758000-22-16-24-TP7	Ausspitzen Premium	125 10 10.6 10	20	D76 W100 TOP7	538.20
0758000-22-4S-25-PR7	Ausspitzen Premium	125 10 10.6 10	20	D76 WN100 PRO7	370.30
0758000-22-4S-25-TP7	Ausspitzen Premium	125 10 10.6 10	20	D76 WN100 TOP7	370.30
E571400-21-J3-28-413	Hybrid, CNC mit Öl	125 10 10 10	20	D64 SQ125 M413	651.60

Diamant Scheiben, Typ 3A1

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0628303-25-4S-18-DR7	Flachschleifen	400 15 6 22	127	D126 WN75 DRY7	1647.10
0426100-22-4S-25-UN3	HM-Kreissägen	100 4 6 10	32	D76 WN100 UNI3	169.70
E575901-21-J3-28-413	Hybrid, CNC mit Öl	100 4 10 8	20	D64 SQ125 M413	388.40
E575900-1L-8D-28-405	Hybrid, CNC mit Öl	100 6 10 10	20	D64 SY125 M405	426.50
0199709-21-16-28-291	Profilscheiben	75 4 5 6	20	D64 W125 RPK	226.00
0199710-21-16-28-291	Profilscheiben	75 5 5 6	20	D64 W125 RPK	241.40

Diamant Scheiben, Typ 4B9

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E547500-R5-U8-32-M11	Profilschleifscheibe	250 8 6 19.6	31.75	D91 S175 M11	1472.00

Diamant Scheiben, Typ 4V2

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0532000-21-4S-25-CN3	HM Kreissägen	125 3.5 2 12	32	D64 WN100 CNC3	151.60
0920400-21-4S-27-CN3	HM Kreissägen	160 3.5 2 12	32	D64 WN125 CNC3	236.00
0822000-20-4S-27-CN3	HM Kreissägen	200 3.5 2 12	32	D64 WN125 CNC3	294.90

Diamant Scheiben, Typ 6A2

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0087502-24-16-18-UN3	Konventionell schleifen	150 6 3 50	20	D107 W75 UN3	227.80
0014360-19-16-16-UN3	Konventionell schleifen	150 10 4 27	20	D46 W68 UNI3	312.20

Diamant Scheiben, Typ 6A2H

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E321001-26-4S-25-DR7	Konventionell schleifen	200 6 6 42	50	D151 WN100 DRY7	439.20
V030400-G4-1U-MF-6DM	Profilscheiben	148 3 4 40	40 + 2	D20 SP125 V6DM	477.30
V028402-G4-1U-MF-6DM	Profilscheiben	149 14 8 40	40 + 2	D20 SP125 V6DM	724.20
V009100-G4-1U-MF-6DM	Profilscheiben	150 6 6 40	40 + 2	D20 SP125 V6DM	553.60
V002202-G4-1U-MF-6DM	Profilscheiben	150 10 8 40	40 + 2	D20 SP125 V6DM	651.60

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
V018703-G4-1U-MF-6DM	Profilscheiben	150 20 9 40	40 + 2	D20 SP125 V6DM	883.90

Diamant Scheiben, Typ 11AA2/AS

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0758000-22-16-24-PR7	Ausspitzen Premium	125 10 10.6 10	20	D76 W100 PRO7	538.20
0758000-22-16-24-TP7	Ausspitzen Premium	125 10 10.6 10	20	D76 W100 TOP7	538.20
0758000-22-4S-25-PR7	Ausspitzen Premium	125 10 10.6 10	20	D76 WN100 PRO7	370.30
0758000-22-4S-25-TP7	Ausspitzen Premium	125 10 10.6 10	20	D76 WN100 TOP7	370.30
E571400-21-J3-28-413	Hybrid, CNC mit Öl	125 10 10 10	20	D64 SQ125 M413	651.60

Diamant Scheiben, Typ 11A2H

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
V071300-G4-1U-MF-6DM	Profilscheiben	147 2 4 40	40 + 2	D20 SP125 V6DM	477.30

Diamant Scheiben, Typ 11C2

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
8990016-26-26-34-014	Konventionell schleifen	100 10 5 40	20	D151 S200 GAL	178.40

Diamant Scheiben, Typ 11V5/20°

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E194700-19-16-28-PR7	Ausspitzen Premium	100 4 6 30	20	D46 W125 PRO7	256.80
E194700-19-16-28-TP7	Ausspitzen Premium	100 4 6 30	20	D46 W125 TOP7	256.80
E194700-21-4S-29-PR7	Ausspitzen Premium	100 4 6 30	20	D64 WN125 PRO7	191.50
E194700-21-4S-29-TP7	Ausspitzen Premium	100 4 6 30	20	D64 WN125 TOP7	191.50
E737500-21-Z1-28-414	Hybrid, CNC mit Öl	100 4 6 30	20	D64 SR125 M414	378.40

Diamant Scheiben, Typ 11V9

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0170670-23-16-18-DR5	Premium Topfscheiben	100 10 2 35	20	D91 W 75 DRY5	177.00
0170670-25-16-18-DR5	Premium Topfscheiben	100 10 2 35	20	D126 W 75 DRY5	177.00
0175550-23-16-18-DR5	Premium Topfscheiben	100 10 3 35	20	D91 W 75 DRY5	204.20
0175550-25-16-18-DR5	Premium Topfscheiben	100 10 3 35	20	D126 W 75 DRY5	204.20
0175550-25-16-18-UN3	Premium Topfscheiben	100 10 3 35	20	D126 W 75 UNI3	204.20
0170670-23-4S-25-DR5	Standard Topfscheiben	100 10 2 35	20	D91 WN100 DRY5	168.80
0170670-25-4S-25-DR5	Standard Topfscheiben	100 10 2 35	20	D126 WN100 DRY5	168.80
0175550-23-4S-25-DR5	Standard Topfscheiben	100 10 3 35	20	D91 WN100 DRY5	181.50
0175550-25-4S-25-DR5	Standard Topfscheiben	100 10 3 35	20	D126 WN100 DRY5	181.50
0312608-27-16-18-DR7	Standard Topfscheiben	125 10 3 35	20	D181 W75 DRY7	279.50

Diamant Scheiben, Typ 11V9G

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0845403-21-16-28-PR7	Ausspitzen Premium	75 10 2 35	20	D64 W125 PRO7	216.90
0845403-21-16-28-TP7	Ausspitzen Premium	75 10 2 35	20	D64 W125 TOP7	216.90
0845403-21-4S-29-PR7	Ausspitzen Premium	75 10 2 35	20	D64 WN125 PRO7	99.00
0845403-21-4S-29-TP7	Ausspitzen Premium	75 10 2 35	20	D64 WN125 TOP7	179.70
0339807-19-16-28-PR7	Ausspitzen Premium	100 10 2 35	20	D46 W125 PRO7	223.20
0339807-19-16-28-TP7	Ausspitzen Premium	100 10 2 35	20	D46 W125 TOP7	223.20
0339807-21-16-28-PR7	Ausspitzen Premium	100 10 2 35	20	D64 W125 PRO7	223.20
0339807-21-16-28-TP7	Ausspitzen Premium	100 10 2 35	20	D64 W125 TOP7	223.20
0339807-21-4S-29-PR7	Ausspitzen Premium	100 10 2 35	20	D64 WN125 PRO7	181.50
0339807-21-4S-29-TP7	Ausspitzen Premium	100 10 2 35	20	D64 WN125 TOP7	181.50
0339807-25-16-28-PR7	Ausspitzen Premium	100 10 2 35	20	D126 W125 PRO7	223.20
0339807-25-16-28-TP7	Ausspitzen Premium	100 10 2 35	20	D126 W125 TOP7	223.20
0339811-21-16-28-PR7	Ausspitzen Premium	100 10 3 35	20	D64 W125 PRO7	260.50
0339811-21-16-28-TP7	Ausspitzen Premium	100 10 3 35	20	D64 W125 TOP7	260.50
0339811-21-4S-29-PR7	Ausspitzen Premium	100 10 3 35	20	D64 WN125 PRO7	197.80
0339811-21-4S-29-TP7	Ausspitzen Premium	100 10 3 35	20	D64 WN125 TOP7	197.80
0339811-23-16-28-PR7	Ausspitzen Premium	100 10 3 35	20	D91 W125 PRO7	260.50
0339811-23-16-28-TP7	Ausspitzen Premium	100 10 3 35	20	D91 W125 TOP7	260.50
E408800-21-Z1-28-414	Hybrid, CNC mit Öl	75 8 2 35	20	D64 SR125 M414	353.90
E398200-19-Z1-25-414	Hybrid, CNC mit Öl	100 10 3 35	20	D46 SR100 M414	378.40
E398200-21-Z1-28-414	Hybrid, CNC mit Öl	100 10 3 35	20	D64 SR125 M414	185.20
0339807-SUPERFIN1	Polierscheiben	100 10 2 35	20	SUPERFIN1 (polieren)	210.50

Diamant Scheiben, Typ 11V9G/AP

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E913600-21-16-28-ED7	CNC Maschine	75 10 2 35	20	D64 W125 EDG7	270.40
E913700-21-16-28-ED7	CNC Maschine	100 10 2 20	20	D64 W125 EDG7	332.10
E949800-21-16-28-ED7	CNC Maschine	100 10 2 35	20	D64 W125 EDG7	285.00
E877500-21-16-28-ED7	CNC Maschine	100 10 3 35	20	D64 W125 EDG7	324.90
E913800-21-16-28-ED7	CNC Maschine	125 10 2 25	20	D64 W125 EDG7	402.90

Diamant Scheiben, Typ 11VV9

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E219800-56-4S-62-588	HM-Kreissägen	125 5 6 20	32	D46/126 WN100/125 CNC3	269.50

Diamant Scheiben, Typ 12A2/45°

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0017140-24-16-18-UN3	Konventionell schleifen	100 6 3 25	20	D107 W75 UNI3	166.10
0017160-25-16-18-UN3	Konventionell schleifen	100 10 3 25	20	D126 W75 UNI3	199.70

Diamant Scheiben, Typ 12B9

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E393200-15-J5-30-TP7	Profilschleifscheibe	150 6 4 24	31.75	D25 SR150 TOP7	361.20

Diamant Scheiben, Typ 12V9/45°

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E408900-21-Z1-28-413	Hybrid, CNC mit Öl	100 10 2 20	20	D64 SR125 M413	363.00
E416400-21-Z1-28-413	Hybrid, CNC mit Öl	125 10 2 20	20	D64 SR125 M413	430.20

Diamant Scheiben, Typ 12V9P/45°

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0800503-21-16-28-PR7	Ausspitzen Premium	100 10 2 20	20	D64 W125 PRO7	265.90
0800503-21-16-28-TP7	Ausspitzen Premium	100 10 2 20	20	D64 W125 TOP7	265.90
0800503-21-4S-29-PR7	Ausspitzen Premium	100 10 2 20	20	D64 WN125 PRO7	212.40
0800503-21-4S-29-TP7	Ausspitzen Premium	100 10 2 20	20	D64 WN125 TOP7	212.40
0800603-21-16-28-PR7	Ausspitzen Premium	125 10 2 25	20	D64 W125 PRO7	343.90
0800603-21-16-28-TP7	Ausspitzen Premium	125 10 2 25	20	D64 W125 TOP7	343.90
0800603-21-4S-29-PR7	Ausspitzen Premium	125 10 2 25	20	D64 WN125 PRO7	273.20
0800603-21-4S-29-TP7	Ausspitzen Premium	125 10 2 25	20	D64 WN125 TOP7	273.20
0800503-SUPERFIN1	Polierscheiben	100 10 2 35	20	SUPERFIN1 (polieren)	247.80
0800603-SUPERFIN1	Polierscheiben	125 10 2 25	20	SUPERFIN1 (polieren)	320.40
0800501-23-16-24-DR5	Premium Topfscheiben	100 8 2 20	20	D91 W100 DRY5	191.50
0800501-25-16-24-DR5	Premium Topfscheiben	100 8 2 20	20	D126 W100 DRY5	191.50
0800501-23-4S-25-DR5	Standard Topfscheiben	100 8 2 20	20	D91 WN100 DRY5	181.50
0800501-25-4S-25-DR5	Standard Topfscheiben	100 8 2 20	20	D126 WN100 DRY5	181.50

Diamant Scheiben, Typ 13A2

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0022230-23-4S-19-UN3	Konventionell schleifen	150 5 2 19	20	D91 WN75 UNI3	140.70
0022640-20-4S-19-UN3	Konventionell schleifen	150 6 4 21	20	D54 WN75 UNI3	166.10
0022640-23-16-20-UN3	Konventionell schleifen	150 6 4 21	20	D91 W75 UNI3	206.00
0022640-23-4S-20-UN3	Konventionell schleifen	150 6 4 21	20	D91 WN75 UNI3	166.10
0022640-26-4S-19-UN3	Konventionell schleifen	150 6 4 21	20	D151 WN75 UNI3	166.10

Diamant Scheiben, Typ 14A1

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0053205-25-4S-19-UN3	Flachschleifen	175 10 6 15	31.75	D126 WN75 UNI3	450.10
0189901-25-4S-25-DR7	Flachschleifen	300 15 6 22	127	D126 WN100 DRY7	1045.40
0389008-21-16-28-PR7	Polierscheiben	100 3 6 8	20	D64 W125 PRO7	269.50
0389006-21-16-28-PR7	Polierscheiben	100 4 6 8	20	D64 W125 PRO7	276.80
0389040-22-16-28-PR7	Polierscheiben	100 6 6 10	20	D76 W125 PRO7	321.30
0389040-SUPERFIN1	Polierscheiben	100 6 6 10	20	SUPERFIN1 (polieren)	297.70
0299405-21-16-28-253	Polierscheiben	150 3 6 6	20	D64 W125 RFK	376.60
0299414-21-16-28-253	Polierscheiben	150 4 6 10	20	D64 W125 RFK	408.40
0299430-22-16-28-253	Polierscheiben	150 6 6 10	20	D76 W125 RFK	462.80
0049804-21-16-28-CN3	Premium CNC	75 6 6 10	20	D64 W125 CNC3	271.30
0389050-22-16-28-CN3	Premium CNC	100 8 6 10	20	D76 W125 CNC3	374.80
0389050-22-4S-28-CN3	Premium CNC	100 8 6 10	20	D76 WN125 CNC3	264.10
0338808-22-4S-28-CN3	Premium CNC	125 8 6 13	20	D76 WN125 CNC3	313.10
0389008-21-16-28-291	Profilscheiben	100 3 6 8	20	D64 W125 RPK	269.50
0389006-21-16-28-291	Profilscheiben	100 4 6 8	20	D64 W125 RPK	276.80

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0389040-22-16-28-291	Profilscheiben	100 6 6 10	20	D76 W125 RPK	321.30
0338810-21-16-28-253	Profilscheiben	125 3 6 8	20	D64 W125 RFK	316.70
0338820-21-16-28-253	Profilscheiben	125 4 6 8	20	D64 W125 RFK	345.80
0338806-22-16-28-253	Profilscheiben	125 6 6 8	20	D76 W125 RFK	390.20

Diamant Scheiben, Typ 14AA1

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
0386801-56-45-48-588	HM-Kreissägen	200 5 6 12	32	D46/126 WN75/125 CNC3	461.00

Diamant Scheiben, Typ 14EE1/20°

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E403200-17-U8-28-052	Profilschleifscheibe	125 2 8 10	20	D35 S125 M8	560.80

Diamant Scheiben, Typ 14EE1/30°

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E468700-19-10-28-052	Profilschleifscheibe	125 3 8 8	20	D46 S125 M8	582.60

Diamant Scheiben, Typ SHARK4

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E734400-21-4S-28-PR5	HM-Kreissägen	125 17 1.5 12	32	D64 WN125 PRO5	229.60
E736600-19-4S-25-CN5	HM-Kreissägen	200 17 1.5 12	32	D46 WN100 CNC5	342.10

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E736600-21-4S-27-CN7	HM-Kreissägen	200 17 1.5 12	32	D64 WN125 CNC7	342.10

Diamant Scheiben, Typ SHARK5

WMC-Nummer	Einsatz	Abm. (mm)	Bo-Ø (mm)	Spezifikation	Preis/Stk. CHF
E734700-21-16-28-PR5	HM-Kreissägen	125 17 1.3 13	32	D64 W125 PRO5	338.50
E734700-21-4S-28-PR5	HM-Kreissägen	125 17 1.3 13	32	D64 WN125 PRO5	219.60

Abrichten von CBN-Schleifscheiben mit Diamant-Abrichtleiste

Mit Diamant-Abrichtleisten lassen sich kunstharzgebundene CBN-Flachschleifscheiben präzise und äusserst rasch abrichten.

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

- 1) - Diamant-Abrichtleiste auf der Magnetplatte fixieren
 - CBN-Belag zur besseren Beobachtung des Abtrages einfärben
 - Tisch-Längsvorschub ausschalten
 - Mittels von Hand betätigtem Längsvorschub abrichten. Ca. 0.01 mm pro Hub. Vorgang bei normaler Drehzahl der Schleifscheibe und unter reichlicher Kühlung durchführen.
Achtung: Da der Abtrag am CBN-Belag genau der Abrichtzustellung entspricht, nur wenige Hübe fahren.
 - Anschliessend mit der Messuhr die Rundlauf-Genauigkeit und Parallelität des Belages prüfen, welche im Mikron-Bereich liegt.

- 2) - Nach dem Abrichten befinden sich Korn und Bindung genau auf gleicher Höhe. Aus diesem Grund muss der Belag nach dem Abrichtvorgang mittels weissem Edelkorund-Schärfstein noch freigestellt werden, damit wieder ein gewisser Kornüberstand vorhanden ist.
 - Montieren Sie den EK-Schärfstein mittels Maschinen-Schraubstock auf der Magnetplatte. Bei normaler Drehzahl und gedrosseltem Kühlmittelstrahl die CBN-Scheibe langsam in den EK-Abrichtstein eintauchen lassen.
Achtung: ohne Tisch- und Längsvorschub!
 - Nach einer Eintauchtiefe von 4 - 5 mm sollte die Scheibe genügend freigestellt sein und dadurch wieder optimal schleifen. Ein Freischärfen von Hand sollte vermieden werden, da die durch die Diamant-Abrichtleiste erzielte genaue Geometrie des Belages wieder verschlechtert würde.

Diese Abricht- und Schärfoperation muss nur wiederholt werden, falls die Scheibe später erneut nicht mehr genau rund laufen sollte.

Wir hoffen, dass Ihnen diese Anleitung nützlich sein wird. Für weitere Fragen bezüglich Schleiftechnik stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.