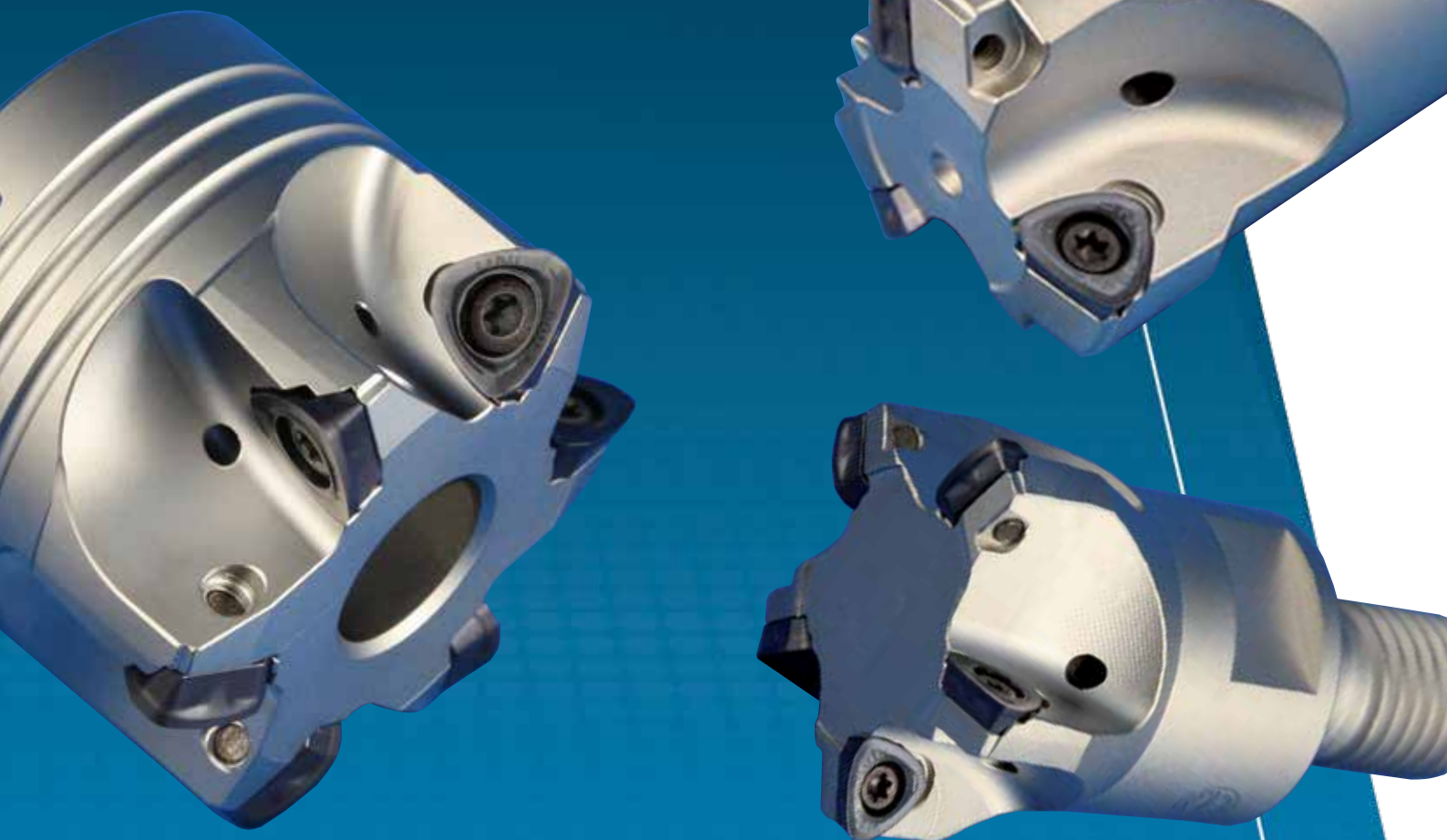


POWERMILL

by Jongen



Jongen Werkzeugtechnik GmbH



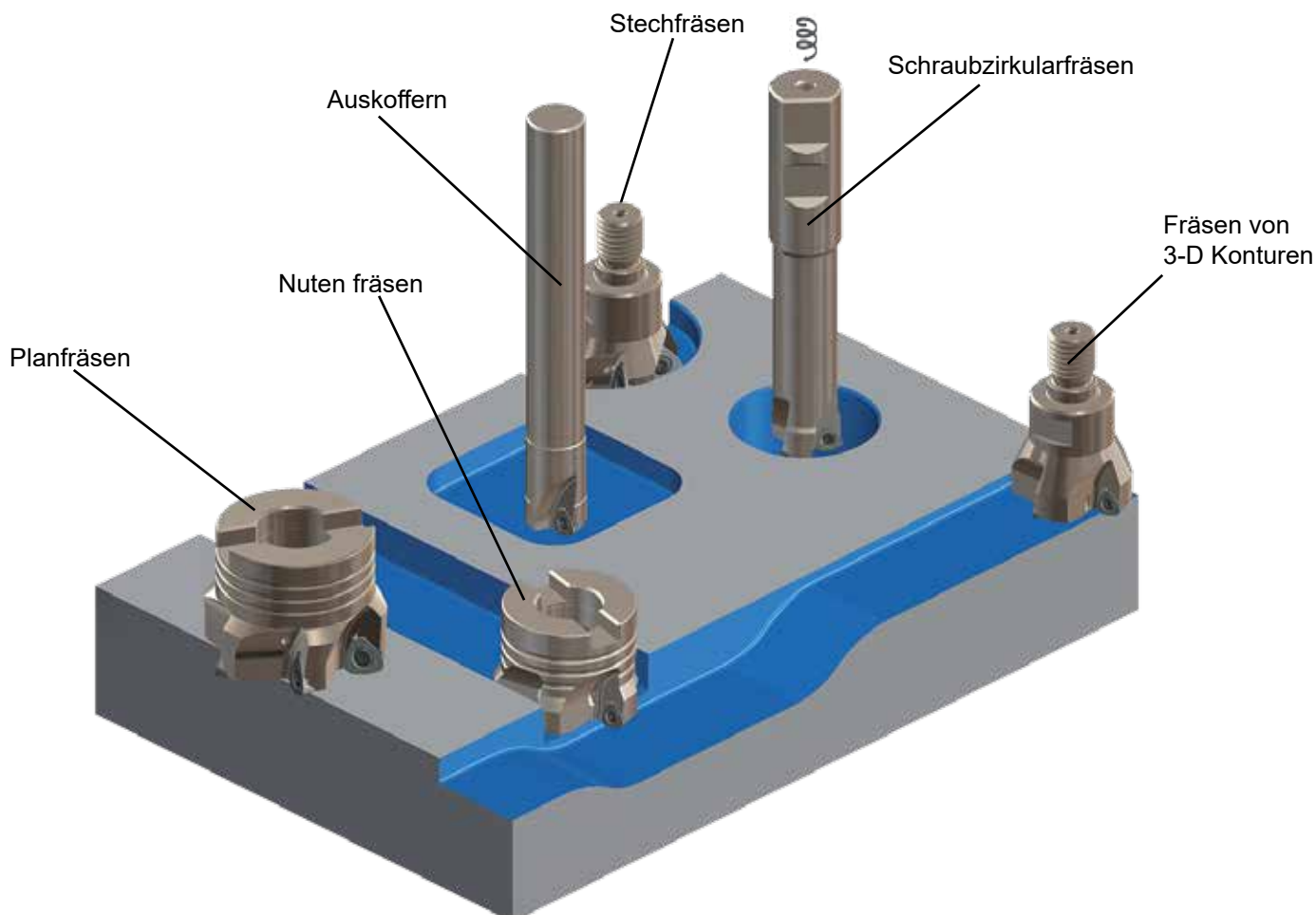
MERKMALE:

- ☞ Extrem hohe Vorschübe bei axialen Zustellungen a_p bis 2,5/3,5mm
- ☞ Positive Schneidengeometrie durch axiale Anstellung
- ☞ Nahezu keine radialen Schnittkräfte

VORTEILE:

- ☞ Großes Zeitspanvolumen für kürzeste Bearbeitungszeiten
- ☞ Für nahezu alle Materialien geeignet
- ☞ Für große Auskraglängen geeignet
- ☞ Konturnahes Schruppen möglich
- ☞ Extrem stabile Wendepplatten
- ☞ Hochfeste Werkzeugkörper
- ☞ Unterschiedliche Werkzeugausführungen für flexible Einsatzgebiete: Aufsteckfräser, Einschraubfräser, Schafffräser mit Spannschaft nach DIN1835-B, Schafffräser mit Glattschaft für große Ausspannlängen
- ☞ Aufsteckfräser mit Aufnahme nach DIN 8030 sind mit Bohrungen für Innenkühlung ausgeführt
- ☞ Einschraubfräser sind mit Bohrungen für Innenkühlung ausgeführt
- ☞ Schafffräser mit Spannschaft nach DIN 1835-B sind mit Bohrungen für Innenkühlung ausgeführt.

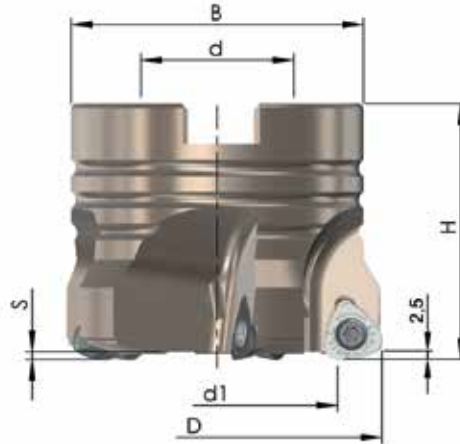
Glattschaftwerkzeuge ähnlich DIN 1835-A ohne Bohrungen für Innenkühlung.



PRODUKTGRUPPE A11:


HFC

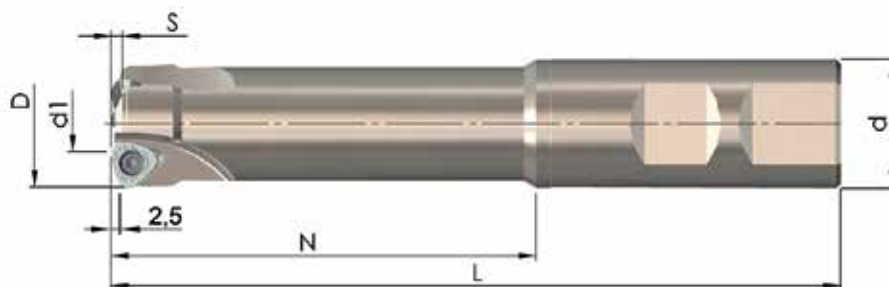

Aufsteckfräser:



Bestell-Nr.	D	d ₁	H	d	B	S	Z	MS
00PP-040-540-4	40	26,4	40	16	38	1,0	4	MS-8x25-912
00PP-042-540-4	42	28,4	40	16	38	1,0	4	MS-8x25-912
00PP-050-540-4	50	36,4	40	22	46	1,0	4	MS-10x25-912
00PP-052-540-4	52	38,4	40	22	46	1,0	4	MS-10x25-912
00PP-063-540-5	63	49,3	50	27	54	1,0	5	MS-12x35-912
00PP-066-540-5	66	52,3	50	27	54	1,0	5	MS-12x35-912
enge Teilung:								
00PP-050-540-5	50	36,4	40	22	46	1,0	5	MS-10x25-912
00PP-052-540-5	52	38,4	40	22	46	1,0	5	MS-10x25-912
00PP-063-540-7	63	49,3	50	27	54	1,0	7	MS-12x35-912
00PP-066-540-7	66	52,3	50	27	54	1,0	7	MS-12x35-912

MS = Mittenschraube

Schafffräser nach DIN 1835-B (Weldon):



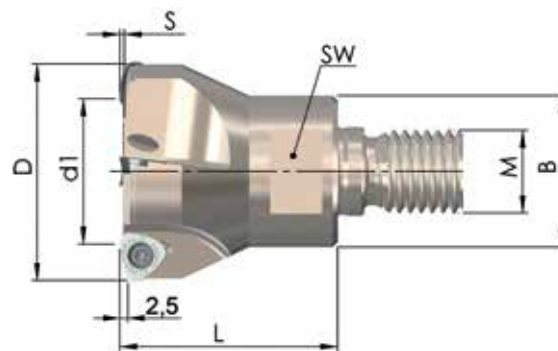
Bestell-Nr.	D	d ₁	L	d	N	S	Z
00PP-20-540-2-80	20	8,3	135,5	20	80	1,0	2
00PP-22-540-2-80	22	10,2	135,5	20	80	1,0	2
00PP-25-540-3-80	25	12,6	141,5	25	80	1,0	3
00PP-25-540-3-125	25	12,6	186,5	25	125	1,0	3
00PP-32-540-3-80	32	19,0	141,5	25	80	1,0	3
00PP-32-540-3-125	32	19,0	186,5	25	125	1,0	3
00PP-40-540-4-80	40	26,4	145,5	32	80	1,0	4
00PP-40-540-4-125	40	26,4	190,5	32	125	1,0	4

Schafffräser nach DIN 1835-A:



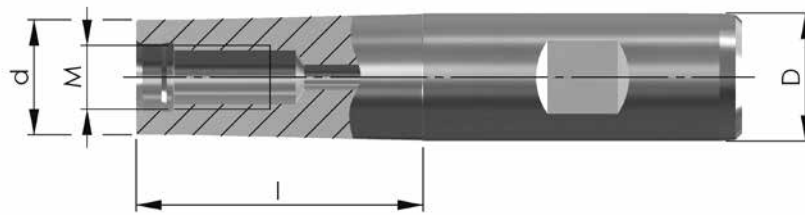
Bestell-Nr.	D	d ₁	L	d	N	S	Z
00PP-20-540-2-160	20	8,3	160	20	35	1,0	2
00PP-22-540-2-160	22	10,2	160	20	40	1,0	2
00PP-25-540-3-170	25	12,6	170	25	35	1,0	3
00PP-32-540-3-195	32	19,0	195	25	40	1,0	3
00PP-40-540-4-195	40	26,4	195	32	40	1,0	4

Einschraubfräser:



Bestell-Nr.	D	d ₁	L	M	B	SW	S	Z
ESF-20-M10-540-2	20	8,3	28	M10	18,5	SW16	1,0	2
ESF-22-M10-540-2	22	10,2	28	M10	21,0	SW16	1,0	2
ESF-25-M12-540-3	25	12,6	32	M12	24,0	SW18	1,0	3
ESF-32-M16-540-3	32	19,0	42	M16	29,0	SW24	1,0	3
ESF-35-M16-540-3	35	21,4	42	M16	29,0	SW24	1,0	3
ESF-40-M16-540-4	40	26,4	42	M16	29,0	SW24	1,0	4
ESF-42-M16-540-4	42	28,4	42	M16	29,0	SW24	1,0	4
enge Teilung:								
ESF-32-M16-540-4	32	19,0	42	M16	29,0	SW24	1,0	4
ESF-35-M16-540-4	35	21,4	42	M16	29,0	SW24	1,0	4
ESF-40-M16-540-5	40	26,4	42	M16	29,0	SW24	1,0	5
ESF-42-M16-540-5	42	28,4	42	M16	29,0	SW24	1,0	5















Aufnahmen für Einschraubfräser:



Bestell-Nr.	D	M	d	l
FS20W-M10-25	20	M10	18	25
FS20W-M10-45	20	M10	18	45
FS25W-M12-30	25	M12	21	30
FS25W-M12-50	25	M12	21	50
FS32W-M16-30	32	M16	29	30
FS32W-M16-50	32	M16	29	50

weitere Aufnahmen > siehe separaten Aufnahmenkatalog für Einschraubfräser

Wendeschneidplatten:

			HT45 (code 31)	HT50 (code 22)	HT30 (code 29)	HT32 (code 33)	XC35 (code 46)	KT28 (code 23)	
	JMA11-540 IK 7,85 x 3,0								
	f_z [mm]			0,70 (0,50-1,50)			0,70 (0,50-1,50)	0,70 (0,50-1,50)	
	JMA11-541 IK 7,85 x 3,0								
	f_z [mm]		0,70 (0,50-1,50)			0,70 (0,50-1,50)			
	JMA11-640 IK 7,85 x 3,0								
	f_z [mm]		0,70 (0,50-1,50)	0,70 (0,50-1,50)	0,70 (0,50-1,50)	0,70 (0,50-1,50)	0,70 (0,50-1,50)		
			20	20	20	20	20	20	

V_c [m/min]	Stahl	Rostfrei	Guss	NE-Metalle	Hochwarmfest	Gehärtet
HT45	250 (200 - 350)	220 (140 - 300)	240 (130 - 280)			
HT50	220 (160 - 300)	200 (100 - 300)	260 (200 - 300)			
HT30		240 (140 - 300)			60 (40 - 200)	
HT32	250 (200 - 350)	240 (140 - 300)			60 (40 - 200)	
XC35	120 (60 - 160)	100 (60 - 180)			80 (60 - 120)	
KT28			260 (180 - 350)			80 (40 - 120)

Ersatzteile



SS 3,0-1
(M = 1,7-1,8 Nm)



T 09



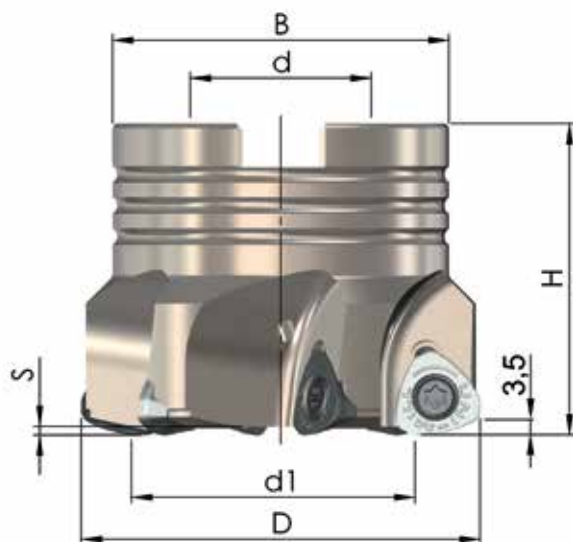
Fett

Grease, Graisse, Grasso

PRODUKTGRUPPE A12:



Aufsteckfräser:



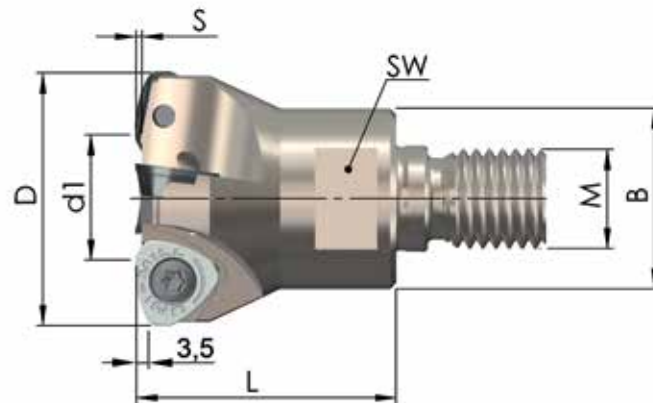
Bestell-Nr.	D	d ₁	H	d	B	S	Z	MS
00PP-050-545-4	50	29,6	40	22	46	1,35	4	MS-10x25-912
00PP-052-545-4	52	31,6	40	22	46	1,35	4	MS-10x25-912
00PP-063-545-5	63	42,5	50	27	54	1,35	5	MS-10x30-912
00PP-066-545-5	66	45,5	50	27	54	1,35	5	MS-10x30-912
00PP-080-545-5	80	59,5	50	32	64	1,35	5	MS-16x30-912
00PP-100-545-6	100	79,5	50	32	64	1,35	6	MS-16x30-912
00PP-125-545-7	125	104,5	50	40	90	1,35	7	MS-20x45-7991
00PP-160-545-8	160	140,0	50	40	90	1,35	8	MS-20x45-7991
enge Teilung:								
00PP-052-545-5	52	31,6	40	22	46	1,35	5	MS-10x25-912
00PP-063-545-6	63	42,5	50	27	54	1,35	6	MS-10x30-912
00PP-066-545-6	66	45,5	50	27	54	1,35	6	MS-10x30-912
00PP-080-545-6	80	59,5	50	32	64	1,35	6	MS-16x30-912

MS = Mittenschraube

Produktgruppe A12:

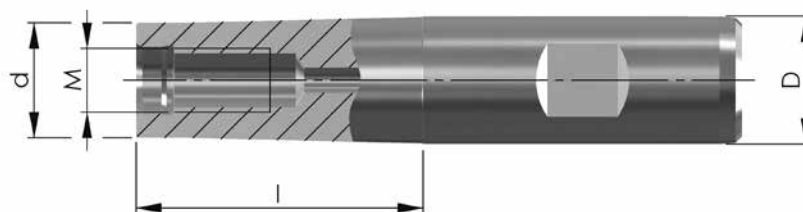


Einschraubfräser:



Bestell-Nr.	D	d1	L	M	B	SW	S	Z
ESF-32-M16-545-3	32	15,0	40	M16	29	SW24	1,8	3
ESF-35-M16-545-3	35	16,0	40	M16	29	SW24	1,8	3
ESF-40-M16-545-4	40	20,8	42	M16	29	SW24	1,3	4
ESF-42-M16-545-4	42	22,5	42	M16	29	SW24	1,3	4















Aufnahmen für Einschraubfräser:



Bestell-Nr.	D	M	d	l
FS32W-M16-30	32	M16	29	30
FS32W-M16-50	32	M16	29	50

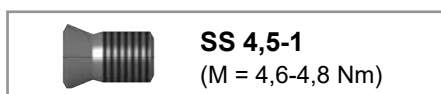
weitere Aufnahmen > siehe separaten Aufnahmenkatalog für Einschraubfräser

Wendeschneidplatten:

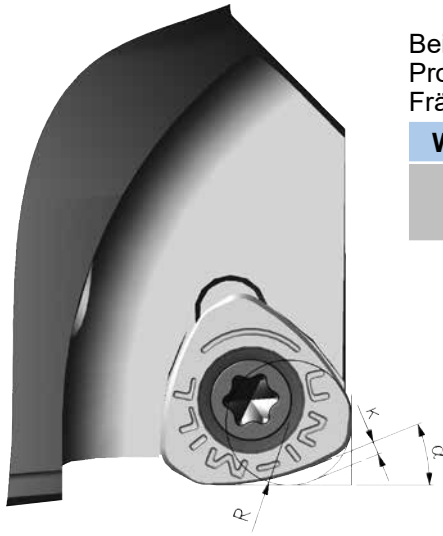
			HT45 (code 31)	HT50 (code 22)	HT30 (code 29)	HT32 (code 33)	XC35 (code 46)	KT28 (code 23)	
	JMA12-545 IK 12,0 x 5,0								
	f_z [mm]			1,0 (0,50-2,50)			1,0 (0,50-2,00)	1,0 (0,50-2,50)	
	JMA12-546 IK 12,0 x 5,0								
	f_z [mm]		1,0 (0,50-2,50)			1,0 (0,50-2,50)			
	JMA12-645 IK 12,0 x 5,0								
	f_z [mm]		1,0 (0,50-2,50)	1,0 (0,50-2,50)	1,0 (0,50-2,50)	1,0 (0,50-2,50)	1,0 (0,50-1,80)		
			20	20	20	20	20	20	

V_c [m/min]	Stahl	Rostfrei	Guss	NE-Metalle	Hochwarmfest	Gehärtet
HT45	250 (200 - 350)	220 (140 - 300)	240 (130 - 280)			
HT50	220 (160 - 300)	200 (100 - 300)	260 (200 - 300)			
HT30		240 (140 - 300)			60 (40 - 200)	
HT32	250 (200 - 350)	240 (140 - 300)			60 (40 - 200)	
XC35	120 (60 - 160)	100 (60 - 180)			80 (60 - 120)	
KT28			260 (180 - 350)			80 (40 - 120)

Ersatzteile



Anwendungshinweise:



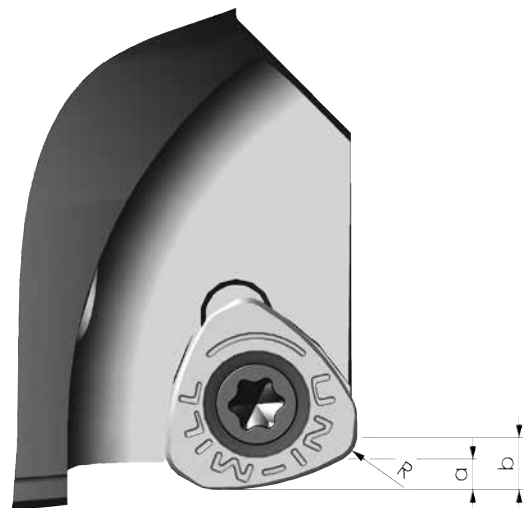
Beim Einsatz empfehlen wir die ProgrammierEinstellung entsprechend eines Fräsers mit Radius. -siehe Tabelle-

Wendeplatte	R	K	α
JMA11-...	3	0,63	22,0°
JMA12-5...	4	1,08	24,3°

K= Nicht zerspanter Bereich

Bei Zustellungen größer Maß „a“ ist der Zahnvorschub um ca. 30% zu reduzieren
Zustellung max. siehe Maß „b“.

Wendeplatte	a_p	b	R
JMA11-	1,50	2,5	1,3
JMA12-	2,15	3,5	2,0

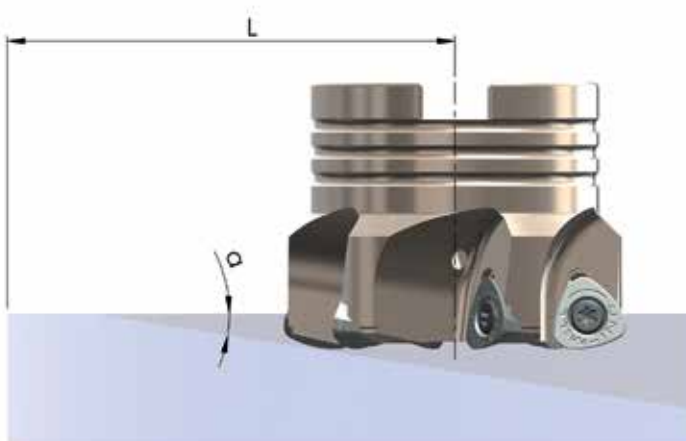


Nutfräsen durch Tauchen, Ramping:

Eintauchwinkel α max. :

Wendeplatte JMA11-.. = 1,5°

Wendeplatte JMA12-.. = 2,0°



D	Ramping- winkel max. α [°]	Bearbeitungs- weg min. L [mm]	a_p max	IK- \emptyset WP	Wendeplatte
20	4,3	20	1,50	7,85	JMA11-...
22	3,8	23	1,50	7,85	JMA11-...
25	3,1	27	1,50	7,85	JMA11-...
32	2,3	38	1,50	7,85	JMA11-...
35	2,0	42	1,50	7,85	JMA11-...
40	1,7	50	1,50	7,85	JMA11-...
42	1,6	53	1,50	7,85	JMA11-...
50	1,3	65	1,50	7,85	JMA11-...
52	1,3	68	1,50	7,85	JMA11-...
63	1,0	84	1,50	7,85	JMA11-...
66	1,0	89	1,50	7,85	JMA11-...
32	4,6	20	2,15	12,00	JMA12-...
35	4,0	23	2,15	12,00	JMA12-...
40	2,2	28	2,15	12,00	JMA12-...
42	2,1	30	2,15	12,00	JMA12-...
50	1,1	57	2,15	12,00	JMA12-...
52	1,6	40	2,15	12,00	JMA12-...
63	1,2	51	2,15	12,00	JMA12-...
66	1,2	54	2,15	12,00	JMA12-...
80	0,9	68	2,15	12,00	JMA12-...
100	0,7	88	2,15	12,00	JMA12-...
125	0,6	113	2,15	12,00	JMA12-...
160	0,4	148	2,15	12,00	JMA12-...

Schraubzirkularfräsen ohne Startbohrung:



Bei der Helixbearbeitung wird ein Zahnvorschub von 50% des normalen Zahnvorschubes empfohlen.
Die Eintauchtiefe pro Umdrehung sollte das Maß „a“ von Schaubild „Zustellung“ (Seite 9) nicht überschreiten.

Type A11-..

\varnothing Werkzeug	\varnothing D1 min	\varnothing D1 max. (ohne Zapfenbildung)
20	27	40
22	27	44
25	32	50
32	46	64
35	52	70
40	62	80
42	66	84
50	82	100
52	86	104
63	108	126
66	114	132

Type A12-..

\varnothing Werkzeug	\varnothing D1 min	\varnothing D1 max. (ohne Zapfenbildung)
32	-	-
35	-	-
40	-	-
42	-	-
50	82	100
52	86	104
63	108	126
66	114	132
80	142	160
100	182	200
125	232	250
160	302	320

Notizen:

