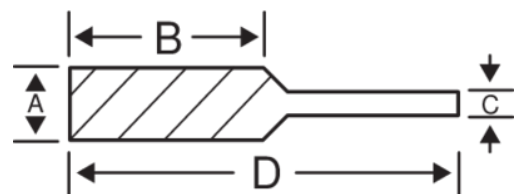








## A Rotorfräser aus Hartmetall für Metall

### PRODUKTDDETAILS





- Zu den Anwendungsbereichen zählen die Bearbeitung von Gusseisen, Gussstahl, Kohlenstoffstahl, legierter Stahl, Edelstahl, gehärteter Stahl, Kupfer und Aluminium
- DIN: ZYA
- Zahnung: F = Fein, M = Mittel, C = Grob
- X-Cut: für harte und weiche Materialien, erzeugt kurze und stumpfe Späne, läuft glatt auch bei geringen Schnittgeschwindigkeiten
- Diamantzahnung: für hitzebehandelte und zähe Legierungsstähle und Epoxid, hervorragendes Ergebnis, minimale Axialkräfte
- Endschnitt: zylindrische Fräsen (A) und umgekehrte Kegelfräsen (N) können mit Endschnitt geliefert werden
- Kurzfristig ab Lager lieferbar: X = Ja
- Zum Entgraten von Kanten und flachen Oberflächen
- Unverzichtbares Werkzeug, das in zahlreichen Branchen eingesetzt wird, einschließlich in der Luftfahrt, im Schiffsbau, der Automobilindustrie und Chemie.
- Zum Entgraten von ungleichmäßigen Werkstücken oder für die Bearbeitung in beengten Räumen
- Neben der Schnittart jedes Rotorfräasers ist auch die Anzahl der Zähne angegeben



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>				
<b>A0313C03</b>	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	C	14	x	10 g
<b>A0313F03</b>	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	F	18	x	10 g
<b>A0313F03E</b>	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	F*	18		10 g
<b>A0313M03</b>	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M	14	x	10 g
<b>A0313M03E</b>	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M*	14		10 g
<b>A0313M03X</b>	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M	14/7	x	10 g
<b>A0313M03XE</b>	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M XE	14/7	x	10 g
<b>A0313M03XE-60</b>	3 mm	13 mm	3 mm	60 mm	M*	14/7		15 g
<b>A0313M03XE-80</b>	3 mm	13 mm	3 mm	80 mm	M	14/7	x	15 g
<b>A0613M03X</b>	6 mm	13 mm	3 mm	48 mm	M X	16/8	x	15 g
<b>A0616C06</b>	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	C	10	x	20 g
<b>A0616F06</b>	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	F	24	x	20 g
<b>A0616M06</b>	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	M	16	x	20 g
<b>A0616M06E</b>	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	M	18	x	20 g
<b>A0616M06X</b>	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	M	16/8	x	20 g
<b>A0616M06XE</b>	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	M	16/8	x	20 g
<b>A0820F06</b>	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	F	28		30 g
<b>A0820M06</b>	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	18	x	30 g
<b>A0820M06E</b>	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M*	18		30 g
<b>A0820M06X</b>	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	18/9	x	30 g
<b>A0820M06XE</b>	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	18/9	x	30 g
<b>A0820C06</b>	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	C*	12		30 g
<b>A1020F06</b>	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	F*	32		30 g
<b>A1020M06</b>	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20	x	30 g
<b>A1020M06E</b>	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M*	20		30 g
<b>A1020M06X</b>	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20/10	x	30 g
<b>A1020M06XE</b>	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20/10	x	30 g
<b>A1020C06</b>	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	C*	14		30 g
<b>A1040M06X</b>	10 mm	40 mm	6 mm	60 mm	x	20/10		55 g
<b>A1050M06X</b>	10 mm	50 mm	6 mm	90 mm	x*	20/10		65 g
<b>A1225F06</b>	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	F*	36		50 g



Produkt	A	B	C	D				
<b>A1225M06</b>	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24	x	50 g
<b>A1225M06E</b>	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M*	24		50 g
<b>A1225M06X</b>	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24/12	x	50 g
<b>A1225M06XE</b>	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24/12	x	50 g
<b>A1225C06</b>	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	C	16	x	50 g
<b>A1225F08</b>	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	F*	36		55 g
<b>A1225M08</b>	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	24	x	55 g
<b>A1225M08E</b>	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M*	24		55 g
<b>A1225M08X</b>	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M*	24		55 g
<b>A1225M08XE</b>	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M*	24/12		55 g
<b>A1625M06</b>	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M*	28		70 g
<b>A1625M06X</b>	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	28	x	70 g
<b>A1625M06XE</b>	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M*	28/14		70 g
<b>A1625F08</b>	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	F*	40		70 g
<b>A1625M08</b>	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	28	x	70 g
<b>A1625M08E</b>	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M*	28		70 g
<b>A1625M08X</b>	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	28/14	x	70 g
<b>A1625M08XE</b>	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	28/14	x	70 g
<b>A1625C08</b>	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	C*	18		70 g

