

Garant
Schaftfräser HSS-PM, TiAlN, Ø k10 DC: 16Mmm

Bestelldaten

Bestellnummer	191520 16M
GTIN	4045197103277
Artikelklasse	11W

Beschreibung
Ausführung:

Mehrschneidiger Fräser. **Exzentrischer Hinterschliff.**

Für höchste Ansprüche an die Zerspanungsleistung.

Hervorragende Ergebnisse beim **Trockenfräsen.**

Gr. 6M–25M **MID-Fräser:**

Baumaße nach **Werknorm** die **zwischen** DIN 844 **kurz** und DIN 844 **lang** liegen. **Speziell** für den **Formen-** und **Werkzeugbau** geeignet, da die **mittellangen Baumaße** höhere **Stabilität** bieten als lange Fräser nach DIN 844 lang.

Technische Beschreibung

Schneiden-Ø D _c	16 mm
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 750 N/mm ²	0,034 mm
Zähnezahl Z	6
Schaft-Ø D _s	16 mm
Gesamtlänge L	108 mm
Schneidenlänge L _c	48 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Schaft	DIN 1835 B mit h6
Toleranz Nenn-Ø	k10
Spiralwinkel	30-40 Grad
Eckenfasenwinkel	90 Grad

Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	HSS PM
Norm	DIN 844 B
Typ	N
Innenkühlung	nein
Farbring	ohne
Produktart	Eckfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	138 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	110 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	83 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	64 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	64 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	37 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	32 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	23 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	18 m/min	M
GG(G)	bedingt geeignet	55 m/min	K
CuZn	bedingt geeignet	110 m/min	N
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
trocken	geeignet		