

Schruppfräser HSS-PM, TiAIN, Ø DC: 30mm



Bestelldaten

Bestellnummer	192645 30
GTIN	4045197107428
Artikelklasse	11W

Beschreibung

Ausführung:

Mit hinterschliffenem Kordelprofil.

Bis Gr. 20 Stirnschneidengeometrie zum Tauchen.

Die breiten Zahnstollen können ohne Profilveränderung nachgeschliffen werden.

HSS-PM – Für höchste Ansprüche an Zerspanungsleistung.

Gr. 6M bis 25M – **MID-Fräser:** Baumaße nach **Werksnorm,** die **zwischen** DIN 844 **kurz** und DIN 844 **lang** liegen.

Innenkühlung: nein Toleranz Nenn-Ø: js12

Zähnezahl Z: 5

Spiralwinkel: 30 Grad

Zustellrichtung: horizontal und schräg

Schaft: DIN 1835 B mit h6

Zähnezahl Z: 5

Schneidenlänge L_c: 45 mm Gesamtlänge L: 121 mm Schaft-Ø D_c: 25 mm

Eckenfasenbreite bei 45°: 0,7 mm

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl < 750 N/mm²: 0,08 mm

Technische Beschreibung

Schneiden-Ø D _c	30 mm
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 750 N/mm ²	0,08 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,7 mm

Zähnezahl Z	5		
Schaft-Ø D _s	25 mm		
Gesamtlänge L	121 mm		
Schneidenlänge L _c	45 mm		
Zustellrichtung	horizontal und schräg		
Schaft	DIN 1835 B mit h6		
Toleranz Nenn-Ø	js12		
Spiralwinkel	30 Grad		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Beschichtung	TiAlN		
Schneidstoff	HSS PM		
Norm	DIN 844 B		
Fräsprofil	NR		
Innenkühlung	nein		
Farbring	ohne		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	138 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	83 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	64 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	64 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	37 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	32 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	23 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	18 m/min	М
GG(G)	bedingt geeignet	55 m/min	K
CuZn	bedingt geeignet	110 m/min	N

Uni	geeignet	
nass maximal	geeignet	
trocken	geeignet	