

Langlochfräser HSS-PM, TiAlN, Ø e8 DC: 3,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	191050 3,5	
GTIN	4045197099389	
Artikelklasse	11W	

Beschreibung

Ausführung:

Stirnschneidengeometrie zum Tauchen.

Für höchste Ansprüche an die Zerspanungsleistung.

Verwendung:

Zum Fräsen von Keilnuten (Bohrnuten) oder für Ausfräsungen aus der Werkstückmitte.

Technische Beschreibung

Anzahl wirksamen Schneiden Z (umfangseitig)	2		
Schneiden-Ø D _c	3,5 mm		
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,007 mm		
Schaft-Ø D _s	6 mm		
Schneidenlänge L _c	6 mm		
Gesamtlänge L	50 mm		
Beschichtung	TiAlN		
Schneidstoff	HSS PM		
Norm	DIN 327 D		
Тур	N		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Spiralwinkel	30 Grad		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		



Schaft	DIN 1835 B mit h6		
Innenkühlung	nein		
Schafttoleranz	h6		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		
Farbring	ohne		
Produktart	Langlochfräser		

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	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		