

## Radiusfräser HSS-PM, TiAIN, Ø e8 DC: 24mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	194302 24	
GTIN	4045197110237	
Artikelklasse	11W	

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

Stirnschneidengeometrie zum Tauchen.

Für höchste Ansprüche an Zerspanungsleistung.

#### **Hinweis:**

Zum Fräsen von halbkreisförmigen Nuten oder für Ausfräsungen mit Radius-Übergang. Als Kopierfräser und für den Formenbau geeignet.  $f_z$  für  $a_p$  0,05×D.

# **Technische Beschreibung**

Zähnezahl Z	2	
rschub $f_z$ für Kopierfräsen in Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup> 0,076 mm		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	24 mm	
Schaft-Ø D₅	20 mm	
Gesamtlänge L	102 mm	
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	26 mm	
Spiralwinkel	30 Grad	
Radius R	12 mm	
Beschichtung	TiAlN	
Schneidstoff	HSS PM	
Тур	N	



Toleranz Nenn-Ø	e8		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen		
Schaft	DIN 1835 B mit h6		
Innenkühlung	nein		
Farbring	ohne		
Produktart	Vollradius- und Kugelfräser		

## Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	138 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	110 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	83 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	64 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	64 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	37 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	32 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	23 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	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		