

# VHM-Fräser, TiAlN, Ø h10 DC: 14mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	203240 14		
GTIN	4045197119025		
Artikelklasse	12X		

# **Beschreibung**

### Ausführung:

Verstärkter Kern und Geometrie zum Hartfräsen, ohne dynamische Drallsteigung.

#### **Verwendung:**

### Zum Umfangfräsen als Schlichtarbeitsgang.

(Stirnschnitt nur bei geringen Schnitttiefen).

# **Technische Beschreibung**

Zähnezahl Z	6		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	14 mm		
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in Stahl < 55 HRC	0,045 mm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	14 mm		
Gesamtlänge L	83 mm		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	26 mm		
Zustellrichtung	horizontal und schräg		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Toleranz Nenn-Ø	h10		
Spiralwinkel	50 Grad		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		
Beschichtung	TiAlN		
Schneidstoff	VHM		



Norm	DIN 6527		
Тур	Н		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,05×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Farbring	rot		
Produktart	Eckfräser		

# Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	160 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	95 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	85 m/min	Р
Stahl < 50 HRC	geeignet	75 m/min	Н
Stahl < 55 HRC	geeignet	65 m/min	Н
Stahl < 60 HRC	geeignet	50 m/min	Н
Stahl < 65 HRC	bedingt geeignet	30 m/min	Н
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		