

VHM-Fräser, TiAIN, Ø DC: 14mm



Bestelldaten

Bestellnummer	203246 14		
GTIN	4062406252472		
Artikelklasse	12X		

Beschreibung

Ausführung:

Verstärkter Kern und Geometrie zum Hartfräsen, ohne dynamische Drallsteigung. Toleranz: Größe Nenn- \varnothing D_c **0/-0,02 mm.**

Verwendung:

Zum Umfangfräsen als Schlichtarbeitsgang.

(Stirnschnitt nur bei geringen Schnitttiefen).

Hinweis:

Nachfolgeprodukt für Nr. 203240.

Technische Beschreibung

Schneidenlänge L _c	26 mm		
Schaft-Ø D _s	14 mm		
Schneiden-Ø D _c	14 mm		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,14 mm		
Zähnezahl Z	6		
Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,02		
Gesamtlänge L	83 mm		
Zustellrichtung	horizontal und schräg		
Vorschub f₂ für Besäumen in Stahl < 55 HRC	0,045 mm		



Spiralwinkel	45 Grad		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		
Beschichtung	TiAlN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	DIN 6527		
Тур	Н		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,05×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Farbring	rot		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	160 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	95 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	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		