

Garant**VHM vretenasto glodalo HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 16mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	203026 16
GTIN	4045197857996
Razred artikla	11X

Opis

Napomena:
Zamjenski proizvod za br. 203025.

Tehnički opis

Duljina izboja L_1 uključ. oslobađanje	100 mm
Oslobađanje $\varnothing D_1$	15 mm
Tolerancija nazivnog \varnothing	e8
Posmak f_z za obodno glodanje u INOX-u $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Duljina rezne oštrice L_s	32 mm
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Ukupna duljina L	150 mm
\varnothing drške D_s	16 mm
Duljina skošenja pod 45°	0,5 mm
Drška	DIN 6535 HB s h6
\varnothing reza D_c	16 mm
Broj zubi Z	4
Kut spirale	38 stupanj
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Prevlaka	TiAlN

Rezni materijal	VHM
Standard	Tvornička norma
Tip	N
Svojstvo kuta spirale	nejednako
Podjela oštrica	nejednako
Širina zahvata a_e kod glodanja	0,1xD kod trimanja
Unutarnje hlađenje	ne
Strategija rezanja	HPC
Prsten u boji	plavo
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno	120 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	110 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	100 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno	90 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm ²	prikladno	80 m/min	P
TOOLOX 33	prikladno	70 m/min	H
TOOLOX 44	prikladno	60 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	prikladno	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	prikladno	45 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	35 m/min	S
Uni	prikladno samo u posebnim uvjetima		
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno		
suho	prikladno samo u posebnim uvjetima		

