

Garant

GARANT Master INOX VHM vretenasto glodalo HPC, TiAlN, Ø h10 DC: 12mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	202387 12
GTIN	4045197875259
Razred artikla	11X

Opis

Izvedba:

Za grubo i fino glodanje. HPC glodalo s **novorazvijenom visokoučinkovitom prevlakom** za **vrhunski vijek trajanja** i **optimalan učinak narezivanja** u različitim INOX materijalima. **Velika otpornost na oksidaciju** i **visoka toplinska čvrstoća.** Može se koristiti pri **velikim brzinama narezivanja**, ujedno prikladno i za TOOLOX®. Dimenzije slične **DIN 6527.**

Tehnički opis

Ø drške D _s	12 mm
Broj zubi Z	3
Posmak f _z za glodanje utora u INOX-u > 900 N/mm ²	0,06 mm
Drška	DIN 6535 HB s h6
Oslobađanje Ø D ₁	11,7 mm
Ukupna duljina L	83 mm
Duljina rezne oštrice L _s	26 mm
Duljina izboja L ₁ uključ. oslobađanje	36 mm
Duljina skošenja pod 45°	0,1 mm
Tolerancija nazivnog Ø	h10
Ø reza D _c	12 mm
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito

Posmak f_z za obodno glodanje u INOX-u $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,072 mm
Kut spirale	40 stupanj
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Seriya	Master Inox
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Svojstvo kuta spirale	nejednako
Podjela oštrica	nejednako
Širina zahvata a_e kod glodanja	Dubina reza punog žlijeba $1 \times D$
Širina zahvata a_e kod glodanja	$0,5 \times D$ 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 $< 500 \text{ N/mm}^2$	prikladno	250 m/min	P
Čelik $< 750 \text{ N/mm}^2$	prikladno	230 m/min	P
Čelik $< 900 \text{ N/mm}^2$	prikladno	200 m/min	P
Čelik $< 1100 \text{ N/mm}^2$	prikladno	170 m/min	P
Čelik $< 1400 \text{ N/mm}^2$	prikladno samo u posebnim uvjetima	170 m/min	P
TOOLOX 33	prikladno	115 m/min	H
TOOLOX 44	prikladno	80 m/min	H
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	prikladno	110 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	prikladno	90 m/min	M

Uni	prikladno samo u posebnim uvjetima
mokro maksimalno	prikladno
mokro minimalno	prikladno
suho	prikladno samo u posebnim uvjetima
Zrak	prikladno