

Garant
GARANT Master UNI VHM vretenasto glodalo HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 20mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	203062 20
GTIN	4062406569600
Razred artikla	11Z

Opis
Izvedba:

Za grubo i fino glodanje s najvišim vrijednostima posmaka i vrlo mirnim radom. **Novorazvijena geometrija i prevlaka visokih performansi** za izvrsne rezultate završne obrade s najdužim vijekom trajanja alata u izvedbama s različitim materijalima. **Visoka stabilnost** i miran rad zahvaljujući nejednakoj podjeli.

Prednost:

- **Rad s izrazito malo vibracija.**
- **Poseban oblik utora, veliki prostori za odvojene čestice.**
- **Posebno prilagođeno zaobljenje rubova.**
- **Optimizirana podloga u pogledu tvrdoće i žilavosti.**

Tehnički opis

Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Duljina rezne oštrice L_s	26 mm
Oslobađanje $\varnothing D_1$	19,5 mm
Ukupna duljina L	92 mm
\varnothing reza D_c	20 mm
\varnothing drške D_s	20 mm
Posmak f_z za obodno glodanje u čeliku < 900 N/mm ²	0,13 mm
Radius čela r_v	0,3 mm
Duljina izboja L_1 uključ. oslobađanje	40 mm

Posmak f_z za obodno glodanje u INOX-u > 900 N/mm ²	0,08 mm
Drška	DIN 6535 HB
Tolerancija nazivnog \emptyset	e8
Posmak f_z za kopirno glodanje u čeliku < 900 N/mm ²	0,1 mm
Posmak f_z za glodanje utora u INOX-u > 900 N/mm ²	0,07 mm
Kut spirale	42 stupanj
Broj zubi Z	4
Seriya	Master Uni
Prevlaka	TiSiN
Rezni materijal	VHM
Standard	Standard proizvođača
Tip	N
Svojstvo kuta spirale	nejednako
Podjela oštrica	nejednako
Širina zahvata a_e kod glodanja	Dubina reza punog žlijeba 1xD
Širina zahvata a_e kod glodanja	Dubina reza punog žlijeba 1xD
Unutarnje hlađenje	ne
Strategija rezanja	HPC
Prsten u boji	zeleno
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno samo u posebnim uvjetima	280 m/min	N
Čelik < 500 N/mm ²	primjereno	260 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	primjereno	240 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	primjereno	190 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	primjereno	180 m/min	P

Čelik < 1400 N/mm ²	primjereno	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primjereno	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	primjereno	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	40 m/min	S
GG(G)	primjereno	250 m/min	K
Uni	primjereno		
mokro maksimalno	primjereno		
mokro minimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima		
suho	primjereno		
Zrak	primjereno		