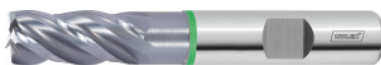




HOLEX Pro Steel VHM glodalo HPC, TiAlN, Ø DC: 16mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	203054 16
GTIN	4045197713056
Razred artikla	12X

Opis

Izvedba:

Za **grubo i fino glodanje**.

Do 1xD u puni komad **s najvišim vrijednostima posmaka** i vrlo mirnim radom. Dimenzije prema **tvorničkoj normi**.

Prednost:

Optimirani oblik žljebova, ekcentrično brušene stražnje (slobodne) površine, duboki žljebovi.

Tehnički opis

Posmak f_z za kopirno glodanje u čeliku < 900 N/mm ²	0,08 mm
Duljina izboja L_1 uključ. oslobađanje	44 mm
Broj zubi Z	4
Posmak f_z za obodno glodanje u čeliku < 900 N/mm ²	0,1 mm
Oslobađanje $\varnothing D_1$	15,5 mm
\varnothing reza D_c	16 mm
Duljina skošenja pod 45°	0,4 mm
\varnothing drške D_s	16 mm
Ukupna duljina L	92 mm
Duljina rezne oštrice L_s	32 mm
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Drška	HB s h6

Tolerancija nazivnog \emptyset	0 / -0,03
Kut spirale	38 stupanj
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Serija	Pro Steel
Prevlaka	TiAlN
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 $1 \times D$
Širina zahvata a_e kod glodanja	$0,3 \times D$ kod trimanja
Unutarnje hlađenje	ne
Strategija rezanja	HPC
Prsten u boji	zeleno
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno	260 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	240 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	180 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno	160 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	80 m/min	M
GG(G)	prikladno	250 m/min	K
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		

mokro minimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima
suho	prikladno
Zrak	prikladno