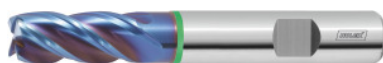



VHM glodalo HPC, TiXSi, Ø f8 DC: 8mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	203044 8
GTIN	4045197679376
Razred artikla	12X

Opis
Izvedba:

Za **grubo i fino glodanje**.

Do 1,5×D u puni komad s **najvećim vrijednostima posmaka** i visokim stupnjem mirnog rada.

Prednost:

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

Tehnički opis

Oslobađanje Ø D ₁	7,7 mm
Duljina skošenja pod 45°	0,2 mm
Duljina izboja L ₁ uključ. oslobađanje	25 mm
Posmak f _z za kopirno glodanje u čeliku < 900 N/mm ²	0,05 mm
Posmak f _z za obodno glodanje u čeliku < 900 N/mm ²	0,06 mm
Ø reza D _c	8 mm
Broj zubi Z	4
Ø drške D _s	8 mm
Ukupna duljina L	63 mm
Duljina rezne oštrice L _s	21 mm
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Drška	DIN 6535 HB s h6
Tolerancija nazivnog Ø	f8

Kut spirale	38 stupanj
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Prevlaka	TiXSi
Rezni materijal	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Svojstvo kuta spirale	Nejednak
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	250 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	200 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	70 m/min	M
GG(G)	prikladno samo u posebnim uvjetima	120 m/min	K
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima		
suho	prikladno		

Zrak

prikladno