

**HOLEX Pro Steel VHM završno glodalo HPC, TiAlN, Ø DC: 8mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	203624 8
GTIN	4062406252113
Razred artikla	12X

Opis**Izvedba:**

Za **završne obrade**. Posebna geometrija za optimalno odvođenje odvojenih čestica. Za **obodno glodanje kao završnu obradu**. Vrlo čvrsta izvedba zbog ojačane jezgre.

Tehnički opis

Duljina skošenja pod 45°	0,08 mm
Ø drške D _s	8 mm
Ukupna duljina L	74 mm
Kut spirale	45 stupanj
Ø reza D _c	8 mm
Drška	DIN 6535 HA s h6
Posmak f _z za obodno glodanje u čeliku < 900 N/mm ²	0,063 mm
Broj zubi Z	6
Smjer ispostave	horizontalno
Duljina rezne oštrice L _s	32 mm
Tolerancija nazivnog Ø	0 / -0,03
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Serija	Pro Steel
Prevlaka	TiAlN

Rezni materijal	VHM
Standard	Tvornička norma
Tip	N
Širina zahvata a_e kod glodanja	0,05×D kod kopirnih glodala
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	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
Čelik < 55 HRC	prikladno	60 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	prikladno	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	60 m/min	M
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima		
suho	prikladno		
Zrak	prikladno		