



HOLEX Pro INOX VHM vretenasto glodalo HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 7mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	202378 7
GTIN	4045197879516
Razred artikla	12X

Opis

Izvedba:

HPC glodalo s **novorazvijenom visokoučinkovitom prevlakom** za **izvanredan vijek trajanja i optimalan učinak narezivanja** u različitim INOX materijalima.

Može se koristiti pri **velikim brzinama narezivanja**, ujedno prikladno i za čelike od 1100 N/mm².

Tehnički opis

Tolerancija nazivnog Ø	e8
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Broj zubi Z	3
Posmak f_z za glodanje utora u INOX-u > 900 N/mm ²	0,025 mm
Ø drške D_s	8 mm
Duljina skošenja pod 45°	0,2 mm
Drška	DIN 6535 HB s h6
Duljina izboja L_1 uključ. oslobađanje	25 mm
Oslobađanje Ø D_1	6,7 mm
Ø reza D_c	7 mm
Duljina rezne oštrice L_s	21 mm
Posmak f_z za obodno glodanje u INOX-u > 900 N/mm ²	0,04 mm
Ukupna duljina L	63 mm

Kut spirale	35 stupanj
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Serija	Pro Inox
Prevlaka	AlCrN
Rezni materijal	VHM
Standard	Tvornička norma
Tip	N
Svojstvo kuta spirale	nejednako
Podjela oštrica	nejednako
Širina zahvata a_e kod glodanja	0,5×D kod trimanja
Širina zahvata a_e kod glodanja	Dubina reza punog žlijeba 1×D
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 N/mm ²	prikladno	240 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	220 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	180 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno	180 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	150 m/min	P
TOOLOX 33	prikladno samo u posebnim uvjetima	115 m/min	H
TOOLOX 44	prikladno samo u posebnim uvjetima	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	prikladno	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	prikladno	85 m/min	M

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