

**HOLEX**
**Pro UNI VHM glodalo HSC, TiSiN, Ø e8 DC: 1mm**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	202432 1
GTIN	4062406776954
Razred artikla	12Y

**Opis**
**Izvedba:**

Za **grubo glodanje** s najvišim vrijednostima pomaka i vrlo mirnim radom. **Inovativna geometrija i prevlaka visokih performansi** za izvrsne rezultate završne obrade i vijek trajanja alata u izvedbama s različitim materijalima. **Visoka vlastita stabilnosti** miran rad zahvaljujući nejednolikoj raspodjeli.

**Tehnički opis**

Posmak $f_z$ za obodno glodanje u INOX-u $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,009 mm
Duljina rezne oštrice $L_s$	2,5 mm
Duljina izboja $L_1$ uključ. oslobađanje	5 mm
Ukupna duljina $L$	57 mm
Oslobađanje $\varnothing D_1$	0,9 mm
Kut spirale	42 stupanj
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Broj zubi $Z$	3
$\varnothing$ drške $D_s$	6 mm
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Posmak $f_z$ za obodno glodanje u čeliku $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,012 mm
$\varnothing$ reza $D_c$	1 mm

Tolerancija nazivnog $\varnothing$	e8
Drška	DIN 6535 HB
Posmak $f_z$ za kopirno glodanje u čeliku < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,009 mm
Duljina skošenja pod 45°	0,06 mm
Posmak $f_z$ za glodanje utora u INOX-u > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,005 mm
Serija	Pro 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 1×D
Širina zahvata $a_e$ kod glodanja	0,08×D
Unutarnje hlađenje	ne
Strategija rezanja	HSC
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		
Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	240 m/min	P
Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	220 m/min	P
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	180 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	170 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	90 m/min	M

INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima		
GG(G)	prikladno		
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima		
suho	prikladno		
Zrak	prikladno		