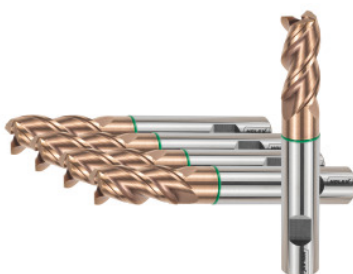


**HOLEX****VHM-groborezni rezkar HOLEX Pro UNI HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 4mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG2432 4
GTIN	4067263102496
Razred artikla	GGN

**Opis****Izvedba:****Kot art. 202432.**

Za **grobo in poravnalno obdelavo** pri najvišjih vrednostih podajanja in zelo mirnem teku. Inovativna geometrija in visokozmogljiva prevleka za odlične rezultate izdelave in življenjsko dobo v različnih materialih. Velika lastna trdnost in miren tek zaradi neenakomerne delitve.

**Tehnični opis**

Širina posnetja vogala pri 45°	0,08 mm
Prevesna dolžina L <sub>1</sub> vklj. s sprostitvijo	17 mm
Dolžina rezil L <sub>c</sub>	11 mm
Celotna dolžina L	57 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	6 mm
Podajanje f <sub>z</sub> za rezkanje utorov v INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,012 mm
Kot spirale	42 stopinj
Ø sprostitve D <sub>1</sub>	3,8 mm
Ø rezila D <sub>c</sub>	4 mm

Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Podajanje $f_z$ za rezkanje utorov v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Število zob Z	3
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Kot posnetja roba	45 stopinj
Podajanje $f_z$ za robljenje v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm
Podajanje $f_z$ za robljenje v INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,015 mm
Toleranca nazivnega $\emptyset$	e8
Vsebina	5
Serija	Pro Uni
Prevleka	TiSiN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Značilnosti spiralnega kota	neenakomerna
Delitev rezil	neenakomerna
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju	0,05×D pri robljenju
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju	0,3 × D pri robljenju
z notranjim hlajenjem	ne
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno		
Jeklo $< 500 \text{ N/mm}$	primerno	240 m/min	P
Jeklo $< 750 \text{ N/mm}$	primerno	220 m/min	P
Jeklo $< 900 \text{ N/mm}$	primerno	180 m/min	P

Jeklo < 1100 N/mm	primerno	170 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	pogojno primerno		
GG(G)	primerno		
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		

---

## Pribor

VHM-rezkar Pro UNIHSC Ø e8 DC 4 mm

202432 4