

**HOLEX****VHM-groborezni rezkar HOLEX Pro UNI HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 25mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG3068 25
GTIN	4062406625733
Razred artikla	GGN

**Opis****Izvedba:**

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.

**Kot art. 203068.**

**Tehnični opis**

Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Toleranca nazivnega Ø	e8
Celotna dolžina L	136 mm
Prevesna dolžina L <sub>1</sub> vklj. s sprostivijo	80 mm
Dolžina rezil L <sub>c</sub>	68 mm
Kot spirale	42 stopinj
Ø držala D <sub>s</sub>	25 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,3 mm
Podajanje f <sub>z</sub> za rezkanje utorov v jeklo < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm

Podajanje $f_z$ za robljenje v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,16 mm
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Podajanje $f_z$ za robljenje v INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm
Kot posnetja roba	45 stopinj
$\varnothing$ sprostitve $D_1$	24,5 mm
$\varnothing$ rezila $D_c$	25 mm
Število zob Z	4
Podajanje $f_z$ za rezkanje utorov v INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
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	Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju z notranjim hlajenjem	Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$ ne
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	250 m/min	N
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	140 m/min	P
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	35 m/min	S
GG(G)	primerno	240 m/min	K
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		

## Pribor

HOLEX Pro UNI VHM-stebelni rezkarHPC Ø e8 DC 25 mm

203068 25