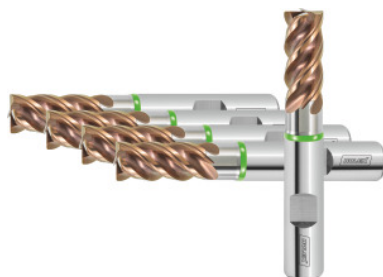



**VHM-groborezni rezkar HOLEX Pro UNI HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 8mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG3068 8
GTIN	4062406625689
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**

Dolžina rezil $L_c$	21 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,2 mm
Podajanje $f_z$ za rezkanje utorov v jeklo < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Podajanje $f_z$ za robljenje v INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm
Ø rezila $D_c$	8 mm
Prevesna dolžina $L_1$ vklj. s sprostitvijo	25 mm
Toleranca nazivnega Ø	e8
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Celotna dolžina L	63 mm

Kot spirale	42 stopinj
Ø sprostitve D <sub>1</sub>	7,7 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	8 mm
Podajanje f <sub>z</sub> za robljenje v jeklo < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm
Kot posnetja roba	45 stopinj
Število zob Z	4
Podajanje f <sub>z</sub> za rezkanje utorov v INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm
Držalo	DIN 6535 HB s h6
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 <sub>e</sub> pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina 1×D
Delovna širina a <sub>e</sub> pri rezkanju z notranjim hlajenjem	ne
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	250 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	240 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	220 m/min	P
Jeklo < 900 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 8 mm

203068 8