

**VHM-groborezni rezkar HOLEX Pro UNI HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 6mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG3063 6
GTIN	4062406625580
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. 203063.

Tehnični opis

Toleranca nazivnega Ø	e8
Ø držala D _s	6 mm
Kot spirale	42 stopinj
Ø sprostitve D ₁	5,8 mm
Prevesna dolžina L ₁ vklj. s sprositvijo	16 mm
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Podajanje f _z za rezkanje utorov v INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Dolžina rezil L _c	10 mm

Celotna dolžina L	54 mm
Število zob Z	4
Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,1 mm
Podajanje f_z za robljenje v INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Kot posnetja roba	45 stopinj
Podajanje f_z za robljenje v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
\varnothing rezila D_c	6 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 $0,5 \times D$
Delovna širina a_e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	$0,3 \times D$ pri robljenju
Strategija odrezovanja	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 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 ²	primerno	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	primerno	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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 6 mm

203063 6