

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

Številka za naročanje	GG3063 4
GTIN	4062406625566
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

Ø rezila D_c	4 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Število zob Z	4
Ø držala D_s	6 mm
Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,1 mm
Kot posnetja roba	45 stopinj
Dolžina rezil L_c	8 mm
Ø sprostitve D_1	3,8 mm

Kot spirale	42 stopinj
Toleranca nazivnega \emptyset	e8
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitvijo	14 mm
Podajanje f_z za robljenje v INOX > 900 N/mm ²	0,015 mm
Podajanje f_z za robljenje v jeklo < 900 N/mm ²	0,025 mm
Celotna dolžina L	54 mm
Podajanje f_z za rezkanje utorov v INOX > 900 N/mm ²	0,12 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×D
Delovna širina a_e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	0,3×D pri robljenju
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 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 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 4 mm

203063 4