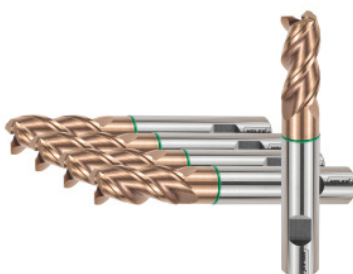


HOLEX**VHM-groborezni rezkar HOLEX Pro UNI HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 8mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG2432 8
GTIN	4067263102526
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

Dolžina rezil L_c	21 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,2 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Kot spirale	42 stopinj
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Število zob Z	3
Podajanje f_z za robljenje v jeklo < 900 N/mm ²	0,06 mm
Ø sprostitve D_1	7,7 mm
Ø rezila D_c	8 mm

Ø držala D_s	8 mm
Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostivijo	25 mm
Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Kot posnetja roba	45 stopinj
Podajanje f_z za rezkanje utorov v INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm
Celotna dolžina L	63 mm
Podajanje f_z za robljenje v INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Toleranca nazivnega Ø	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 ²	primerno	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	primerno	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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 8 mm

202432 8