

HOLEX**VHM groborezni rezkar HOLEX Pro Steel HPC, TiAlN, Ø D: 20mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG1054 20
GTIN	4045197735867
Razred artikla	GGN

Opis**Izvedba:**Za **grobo in gladilno rezkanje**.Do $1 \times D$ v polno **pri najvišjih vrednostih podajanja** in zelo mirnem teku. Mere po **tovarniškem standardu**.**Kot art. 203054.****Prednosti:**

Optimizirana oblika utorov, ekscentrično brušene proste ploskve, veliki prostori za odrezke.

Vsebina:

5 kosov.

Tehnični opis

Podajanje f_z za robljenje v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,13 mm
Ø držala D_s	20 mm
Celotna dolžina L	104 mm
Ø sprostivke D_1	19,5 mm
Število zob Z	4
Držalo	DIN 6535 HB s h6

Toleranca nazivnega \emptyset	0 / -0,03
Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitutvijo	54 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,5 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Dolžina rezil L_c	38 mm
\emptyset rezila D_c	20 mm
Kot spirale	38 stopinj
Vsebina	5
Serija	Pro Steel
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Značilnosti spiralnega kota	neenakomerna
Delitev rezil	neenakomerna
Delovna širina a_e pri rezkanju	$0,3 \times D$ pri robljenju
Delovna širina a_e pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Jeklo $< 500 \text{ N/mm}$	primerno	260 m/min	P
Jeklo $< 750 \text{ N/mm}$	primerno	240 m/min	P
Jeklo $< 900 \text{ N/mm}$	primerno	180 m/min	P
Jeklo $< 1100 \text{ N/mm}$	primerno	160 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	pogojno primerno	80 m/min	M

GG(G)	primerno	250 m/min	K
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		

Pribor

VHM groborezni rezkar HOLEX Pro SteelHPC Ø DC 20 mm	203054 20
---	-----------