

Garant**Mini rezkarji VHM, AlCrN, Ø e8 DC: 8,7mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG1264 8,7
GTIN	4045197909367
Razred artikla	GGN

Opis**Izvedba:**

Držalo, podobno **DIN 6535 HB**. Izboljšana prevleka za univerzalno obdelavo jekla in litine.

Kot art. 202264.

Tehnični opis

Podajanje f_z za robljenje v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Celotna dolžina L	55 mm
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Dolžina rezil L_c	11 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,3 mm
Ø rezila D_c	8,7 mm
Oblika držala	HB
Ø držala D_s	10 mm
Število zob Z	3
Kot spirale	45 stopinj

Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Toleranca nazivnega \emptyset	e8
Vsebina	5
Prevleka	AlCrN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Delovna širina a_e pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$
Delovna širina a_e pri rezkanju	$0,5 \times D$ pri robljenju
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	primerno	280 m/min	N
Al $> 10\% \text{ Si}$	primerno	200 m/min	N
Jeklo $< 500 \text{ N/mm}$	primerno	120 m/min	P
Jeklo $< 750 \text{ N/mm}$	primerno	110 m/min	P
Jeklo $< 900 \text{ N/mm}$	primerno	100 m/min	P
Jeklo $< 1100 \text{ N/mm}$	primerno	70 m/min	P
Jeklo $< 1400 \text{ N/mm}$	primerno	60 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	primerno	70 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	primerno	50 m/min	M
GG(G)	primerno	90 m/min	K
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		
suho	pogojno primerno		
Zrak	primerno		

Pribor

Mini rezkarji VHM Ø e8 DC 8,7 mm

202264 8,7