

**Garant****Mini rezkarji VHM, AlCrN, Ø e8 DC: 4,5mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG1264 4,5
GTIN	4045197906991
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 $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm
Ø držala $D_s$	6 mm
Število zob $Z$	3
Širina posnetja vogala pri $45^\circ$	0,18 mm
Dolžina rezil $L_c$	7 mm
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Oblika držala	HB
Ø rezila $D_c$	4,5 mm
Celotna dolžina $L$	45 mm
Kot spirale	45 stopinj

Podajanje $f_z$ za rezkanje utorov v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,02 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 4,5 mm

202264 4,5