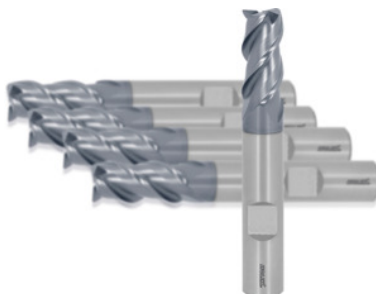


**HOLEX****Rezkar iz karbidne trdine, AlCrN, Ø e8 DC: 16mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG1296 16
GTIN	4045197908018
Razred artikla	GGN

**Opis****Izvedba:**Mere, podobne **DIN 6527**.

Izboljšana prevleka za univerzalno obdelavo jekla in litine.

**Kot art. 202296.****Tehnični opis**

Oblika držala	HB
Ø držala $D_s$	16 mm
Toleranca nazivnega Ø	e8
Število zob Z	3
Podajanje $f_z$ za rezkanje utorov v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Širina posnetja vogala pri $45^\circ$	0,4 mm
Ø rezila $D_c$	16 mm
Podajanje $f_z$ za robljenje v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,13 mm
Dolžina rezil $L_c$	32 mm

Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Celotna dolžina L	92 mm
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Kot spirale	45 stopinj
Kot posnetja roba	45 stopinj
Vsebina	5
Prevleka	AlCrN
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju	$0,3 \times D$ pri robljenju
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	200 m/min	N
Al > 10% Si	pogojno primerno	160 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	100 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	80 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	70 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	50 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	pogojno primerno	40 m/min	M
GG(G)	primerno	75 m/min	K
Uni	pogojno primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		
suho	pogojno primerno		

Zrak

primerno

---

## Pribor

VHM rezkar Ø e8 DC 16 mm

202296 16