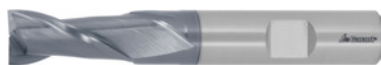


**Garant**
**VHM rezkar, AlCrN, Ø e8 DC: 11,7 mm**


## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	201307 11,7
GTIN	4045197930217
Razred artikla	11X

## Opis

### Izvedba:

Mere podobne **DIN 6527**.

Izboljšana prevleka za univerzalno obdelavo jekla in litine.

z notranjim hlajenjem: ne

Toleranca nazivnega Ø: e8

Število zob Z: 2

Kot spirale: 30 stopinj

Smer pristavljanja: vodoravno, poševno in navpično

Držalo: DIN 6535 HE s h6

Število zob Z: 2

Dolžina rezil  $L_c$ : 26 mm

Prevesna dolžina  $L_1$  vklj. s sprostitvijo: 38 mm

Ø sprostitve  $D_1$ : 11,5 mm

Celotna dolžina L: 83 mm

Ø držala  $D_s$ : 12 mm

## Tehnični opis

Dolžina rezil $L_c$	26 mm
Podajanje $f_z$ za robljenje v jeklo < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm
Prevesna dolžina $L_1$ vklj. s sprostitvijo	38 mm
Število zob Z	2
Oblika držala	HB
Širina posnetja vogala pri 45°	0,1 mm

Ø sprostivne $D_1$	11,5 mm
Ø rezila $D_c$	11,7 mm
Toleranca nazivnega Ø	e8
Celotna dolžina L	83 mm
Kot spirale	30 stopinj
Ø držala $D_s$	12 mm
Držalo	DIN 6535 HE s h6
Podajanje $f_z$ za rezkanje utorov v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Kot posnetja roba	45 stopinj
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 z notranjim hlajenjem	$0,3 \times D$ pri robljenju
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Stebelni rezkar