

**Garant**
**GARANT Diabolo VHM-mikrorezkar, TiAlN, Ø DC × L1: 0,7X6mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	201631 0,7X6
GTIN	4062406187484
Razred artikla	11X

**Opis**
**Izvedba:**
**GARANT Diabolo:**

Specialna geometrija, prevleka in karbidna trdina **za obdelavo v trdo na področju visokoučinkovite obdelave**. Primerno tudi za **obdelavo elektrolitskega bakra**. Dvojno 2-fazno bočno prosto brušenje za zelo natančno obdelavo v trdo.

Usedalni kot  $\alpha = 16^\circ$ .

Tolerance:

· **Ø sprostitve:  $D_1 = 0 / -0,01$  mm.**

**Napotek:**

Pri naraščajoči previsni dolžini orodja je potrebna redukcija  $a_p$ !

Vrednosti za:

rezkanje utorov v polno:  $a_p = 0,05 \times D \times a_p$  kor

robljenje:  $a_p = 0,1 \times D \times a_p$  kor

**Za izračun podajalne hitrosti vf uporabite dejansko uporabljeno (večinoma maksimalno) število vrtljajev stroja!** npr.:  $vf = 18000 [1/\text{min}] \times fz [\text{mm}/Z] \times z$

**Tehnični opis**

Ø rezila $D_c$	0,7 mm
Število zob Z	2
Kot spirale	25 stopinj
Držalo	DIN 6535 HA s h5
Dolžina rezil $L_c$	1 mm
Prevesna dolžina $L_1$ vklj. s sprostitvijo	6 mm

Celotna dolžina L	45 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	4 mm
Kot posnetja roba	90 stopinj
Serija	Diabolo
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	H
Delovna širina a <sub>e</sub> pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina 1×D
Delovna širina a <sub>e</sub> pri rezkanju z notranjim hlajenjem	0,1 × D pri robljenju
Barvni prstan	rdeča
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

### Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Jeklo < 750 N/mm	pogojno primerno	200 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	pogojno primerno	200 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	190 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	170 m/min	P
Jeklo < 50 HRC	primerno	120 m/min	H
Jeklo < 55 HRC	primerno	100 m/min	H
Jeklo < 60 HRC	primerno	72 m/min	H
Jeklo < 65 HRC	primerno	55 m/min	H
Jeklo < 67 HRC	primerno	50 m/min	H
Jeklo < 70 HRC	primerno	45 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	80 m/min	M
CuZn	pogojno primerno	140 m/min	N

mokro maks.	pogojno primerno
mokro min.	pogojno primerno
suho	primerno
Zrak	primerno