

**Garant****Precizno stožčasto grezilo, dolgo 90°, TiAlN, Zunanji Ø Dc: 8,3mm**

## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	150377 8,3
GTIN	4045197867582
Razred artikla	11M

## Opis

### Izvedba:

**Vsa grezila s 3 rezili**, radialno brušena prosta ploskev. Prostori za odrezke so brušeni iz polnega. Precizna stožčasta grezila, izdelana v ožjih tolerancah kot po DIN335-C. **Z dolgim cilindričnim držalom.**

**Specialna geometrija z ekstremno neenakomerno delitvijo** in prilagojeno pripravo rezil. Novo razvita, **specialna prevleka TiAlN** za dolgo življenjsko dobo.

### Uporaba:

Precizna stožčasta grezila za **natančno, okroglo grezenje pod kotom 90°** brez poskakovanja orodja.

## Tehnični opis

Celotna dolžina L	105 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	6 mm
minimalni Ø grezila za izvrtino od	2 mm
Število rezil Z	3
Zunanji Ø	8,3 mm
Toleranca držala	h9
za vijake z ugreznjeno glavo DIN 7991	M4
Podajanje f v jeklo < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/v
Osnovna izvrtina Ø	2 mm

Prevleka	TiAlN
Kot konice stožčastega grezila	90 stopinj
Rezalni material	HSS
Delitev rezil grezila	neenakomerna
Standard	Tovarniški standard
Držalo	Cilindrično držalo s h9
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Stopenjska in stožčasta grezila

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
Al umetna masa	primerno	75 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	75 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	50 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	65 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	50 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	30 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	18 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	8 m/min	P
Jeklo < 55 HRC	pogojno primerno	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	16 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	pogojno primerno	12 m/min	S
GG(G)	primerno	25 m/min	K
CuZn	primerno	60 m/min	N
Grafit, GFK, CFK	pogojno primerno		
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		

suho

pogojno primerno