

**Garant****Garnitura stožčastih grezil art. 150130 v kaseti 90°, TiAlN, Število grezil: 5**

## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	150305 5
GTIN	4045197694638
Razred artikla	11M

## Opis

### Izvedba:

Sestavljena iz stožčastih grezil art. 150130.

**Vsa grezila s 3 rezili. Specialna geometrija z ekstremno neenakomerno delitvijo** in prilagojeno pripravo rezil. Radialno brušena prosta ploskev. Prostorji za odrezke so brušeni iz polnega. Novorazvita **specialna prevleka TiAlN** za dolgo življenjsko dobo. Precizna stožčasta grezila, izdelana v ožjih tolerancah kot po DIN335-C.

### Prednosti:

Zelo miren tek med celotnim postopkom grezenja. Tek brez poskakovanja orodja za odlične rezultate **pri optimalni življenjski dobi orodja.**

### Uporaba:

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

### Vsebina:

po 1 grezilo: Vel. 6,3; 10,4; 16,5; 20,5; 25

### Obseg dobave:

5-delna garnitura preciznih stožčastih grezil v **kaseti.**

## Tehnični opis

Število grezil	5
Število rezil Z	3
Prevleka	TiAlN
Kot konice stožčastega grezila	90 stopinj
Rezalni material	HSS
Delitev rezil grezila	neenakomeren
Standard	DIN 335 C
Držalo	Cilindrično držalo s h9
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Stopenjska in stožčasta grezila

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	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

---

**Pribor**

Precizno stožčasto grezilo z neenakomerno delitvijo90° Zunanji Ø Dc 16,5 mm	150130 16,5
Precizno stožčasto grezilo z neenakomerno delitvijo90° Zunanji Ø Dc 20,5 mm	150130 20,5
Precizno stožčasto grezilo z neenakomerno delitvijo90° Zunanji Ø Dc 25 mm	150130 25
Precizno stožčasto grezilo z neenakomerno delitvijo90° Zunanji Ø Dc 6,3 mm	150130 6,3
Precizno stožčasto grezilo z neenakomerno delitvijo90° Zunanji Ø Dc 10,4 mm	150130 10,4