

## Garant

### Povrtala VHM HPC skožnja izvrtina, TiAlN, Nazivni Ø DC: 7,98mm



## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	164362 7,98
GTIN	4045197363220
Razred artikla	10N

## Opis

### Izvedba:

**Povrtala prirejena za NC-stroje** z ravnim Ø držala za standardno vpenjanje v **hidravlične raztezne glave** ali **vpenjalne glave visoke točnosti**. S tem se doseže **največja točnost krožnega teka** in **procesna varnost**. Nakup posebnih vpenjal ni potreben. Z notranjim dovajanjem hladilnega sredstva za **HPC uporabo** za nižje stroške proizvodnje.

**Tolerance za izdelavo povrtal:** <br>celoštevilčni premer in Ø 0,5 = H7 po DIN 1420.<br>1/100 mere od Ø 3,97–12,03: + 0,004/0.

S kratkimi rezili in spiralo v levo.

### Uporaba:

Za **HPC/HSC povrtavanje skožnjih izvrtin**.

### Napotek:

**NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA!**

**Priporočljivi naslednik je art. 164420.**

Uporaba pri načinu vrtnja: pri skožnji izvrtini

Toleranca Ø izvrtine: 0 / 0,004

Število rezil Z: 6

Toleranca Ø izvrtine: 0 / 0,004

Dolžina rezil L<sub>c</sub>: 16 mm

Prevesna dolžina L<sub>1</sub>: 60 mm

Celotna dolžina L: 100 mm

Število rezil Z: 6

Ø držala D<sub>s</sub>: 8 mm

## Tehnični opis

Nazivni Ø D <sub>c</sub>	7,98 mm
Prevesna dolžina L <sub>1</sub>	60 mm

Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,6 mm/v
Toleranca držala	h6
Ø držala D <sub>s</sub>	8 mm
Celotna dolžina L	100 mm
Dolžina rezil L <sub>c</sub>	16 mm
Število rezil Z	6
priporočeni Ø vrtanja v jeklo < 1100 N/mm <sup>2</sup>	7,9 mm
Toleranca Ø izvrtine	0 / 0,004
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
z notranjim hlajenjem	da
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Strategija odrezovanja	HPC
Uporaba pri načinu vrtanja	pri skožnji izvrtini
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Povrtalo

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Jeklo < 750 N/mm	primerno	150 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	120 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	120 m/min	P
GG	primerno	80 m/min	K
GGG	primerno	60 m/min	K
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		

