

**Garant****Povrtala VHM HPC skožnja izvrtina, TiAlN, Nazivni Ø DC: 15mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	164350 15
GTIN	4045197328595
Razred artikla	10N

**Opis****POMEMBNO: artikel je mogoče konfigurirati**Nazivni Ø D<sub>c</sub>: 15 mm

Ø območja: 14.21 - 15.2 mm, Intervall: 0,001

**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.

**Povrtala so končno brušena za prileg po podatkih naročnika.**

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 vrtnanja: pri skožnji izvrtini

Število rezil Z: 6

Ø območja: 14,21 - 15,2 mm

Dolžina rezil L<sub>c</sub>: 22 mmPrevesna dolžina L<sub>1</sub>: 77 mm

Celotna dolžina L: 130 mm

Število rezil Z: 6

Ø držala D<sub>s</sub>: 16 mm**Tehnični opis**

Toleranca držala	h6
------------------	----

Prevesna dolžina $L_1$	77 mm
Podajanje $f$ v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,23 mm/v
Nazivni $\varnothing D_c$	15 mm
$\varnothing$ držala $D_s$	16 mm
Celotna dolžina $L$	130 mm
Dolžina rezil $L_c$	22 mm
$\varnothing$ območja	14,21 - 15,2 mm
Število rezil $Z$	6
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Strategija odrezovanja	HPC
Uporaba pri načinu vrtnja	pri skožnji izvrtini
Barvni prstan	modra
Vrsta izdelka	Povrtalo

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	primerno	30 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	primerno	25 m/min	M
Olje	primerno		
mokro maks.	primerno		