

Garant
Povrtala VHM HPC skožnja izvrtina, TiAlN, Nazivni Ø DC: 10,5mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	164350 10,5
GTIN	4045197328533
Razred artikla	10N

Opis
POMEMBNO: artikel je mogoče konfigurirati

Nazivni Ø D_c: 10.5 mm

Ø območja: 10.21 - 10.7 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: 10,21 - 10,7 mm

Dolžina rezil L_c: 20 mm

Prevesna dolžina L₁: 70 mm

Celotna dolžina L: 120 mm

Število rezil Z: 6

Ø držala D_s: 12 mm

Tehnični opis

Prevesna dolžina L ₁	70 mm
---------------------------------	-------

Podajanje f v jeklo < 900 N/mm ²	0,2 mm/v
Toleranca držala	h6
Nazivni Ø D _c	10,5 mm
Ø držala D _s	12 mm
Celotna dolžina L	120 mm
Dolžina rezil L _c	20 mm
Ø območja	10,21 - 10,7 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 N/mm ²	primerno	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	primerno	25 m/min	M
Olje	primerno		
mokro maks.	primerno		