

Garant
Povrtala VHM HPC skožnja izvrtina, TiAlN, Nazivni Ø DC: 15mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	164348 15
GTIN	4045197549013
Razred artikla	10N

Opis
POMEMBNO: artikel je mogoče konfigurirati

Nazivni Ø D_c: 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 ravnimi utori.

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_c: 22 mm

Prevesna dolžina L₁: 77 mm

Celotna dolžina L: 130 mm

Število rezil Z: 6

Ø držala D_s: 16 mm

Tehnični opis

Podajanje f v jeklo < 60 HRC	0,15 mm/v
------------------------------	-----------

Toleranca držala	h6
Nazivni $\varnothing D_c$	15 mm
Prevesna dolžina L_1	77 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 vrtnanja	pri skožnji izvrtini
Barvni prstan	rdeča
Vrsta izdelka	Povrtalo

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Jeklo < 55 HRC	primerno	12 m/min	H
Jeklo < 60 HRC	pogojno primerno	8 m/min	H
Jeklo < 65 HRC	pogojno primerno	6 m/min	H
Olje	primerno		
mokro maks.	primerno		