

Garant

Povrtala VHM HPC skožnja izvrtina, TiAlN, Nazivni Ø DC: 7,5 mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	164352 7,5
GTIN	4045197675576
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.

Povrtala so končno brušena za prileg po podatkih naročnika.

Povrtala so končno brušena za prileg po podatkih naročnika.

S kratkimi rezili in spiralo v levo.

Uporaba:

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

Uporaba pri načinu vrtnja: pri skožnji izvrtini

Število rezil Z: 6

Ø območja: 7,21 - 7,7 mm

Dolžina rezil L_c: 16 mm

Prevesna dolžina L₁: 60 mm

Celotna dolžina L: 100 mm

Število rezil Z: 6

Ø držala D_s: 8 mm

Tehnični opis

Prevesna dolžina L ₁	60 mm
Toleranca držala	h6
Nazivni Ø D _c	7,5 mm
Podajanje f v titan < 850 N/mm ²	0,09 mm/v

Ø držala D _s	8 mm
Celotna dolžina L	100 mm
Dolžina rezil L _c	16 mm
Ø območja	7,21 - 7,7 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 vrtanja	pri skožnji izvrtini
Barvni prstan	roza
Vrsta izdelka	Orodje za povrtavanje s fiksnimi rezili