

Garant
Povrtala VHM HPC skožnja izvrtina, TiAlN, Nazivni Ø DC: 16H7 mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	164352 16H7
GTIN	4045197675439
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

Toleranca Ø izvrtine: H7

Število rezil Z: 6

Toleranca Ø izvrtine: H7

Dolžina rezil L_c: 25 mm

Prevesna dolžina L₁: 97 mm

Celotna dolžina L: 150 mm

Število rezil Z: 6

Ø držala D_s: 16 mm

Tehnični opis

Toleranca držala	h6
Nazivni Ø D _c	16 mm
Podajanje f v titan < 850 N/mm ²	0,1 mm/v
Prevesna dolžina L ₁	97 mm

Ø držala D _s	16 mm
Celotna dolžina L	150 mm
Dolžina rezil L _c	25 mm
Število rezil Z	6
priporočeni Ø vrtanja v titan < 850 N/mm ²	15,8 mm
Toleranca Ø izvrtine	H7
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