

## Garant

### Povrtala VHM HPC zaprta izvrtina, DLC, Nazivni Ø DC: 12H7 mm



## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	164347 12H7
GTIN	4045197592330
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.**

S prevleko **DLC sp<sup>2</sup>** najnovejše generacije.

### Uporaba:

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

Toleranca Ø izvrtine: H7

Število rezil Z: 6

Toleranca Ø izvrtine: H7

Dolžina rezil L<sub>c</sub>: 20 mm

Prevesna dolžina L<sub>1</sub>: 71 mm

Celotna dolžina L: 120 mm

Število rezil Z: 6

Ø držala D<sub>s</sub>: 12 mm

## Tehnični opis

Prevesna dolžina L <sub>1</sub>	71 mm
Podajanje f v aluminijevo litino	1,5 mm/v
Toleranca držala	h6
Nazivni Ø D <sub>c</sub>	12 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	12 mm

Celotna dolžina L	120 mm
Dolžina rezil L <sub>c</sub>	20 mm
Število rezil Z	6
priporočeni Ø vrtanja v aluminijevo litino	11,8 mm
Toleranca Ø izvrtine	H7
Prevleka	DLC
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	W
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Strategija odrezovanja	HPC
Uporaba pri načinu vrtanja	pri zaprti izvrtini
Barvni prstan	rumena
Vrsta izdelka	Orodje za povrtavanje s fiksnimi rezili