

**Garant**
**Povrtala VHM HPC skožnja izvrtina, DLC, Nazivni Ø DC: 7,5 mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	164346 7,5
GTIN	4045197548573
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 skožnjih izvrtin.**

Število rezil Z: 6

Ø območja: 7,21 - 7,7 mm

Dolžina rezil L<sub>c</sub>: 16 mm

Prevesna dolžina L<sub>1</sub>: 60 mm

Celotna dolžina L: 100 mm

Število rezil Z: 6

Ø držala D<sub>s</sub>: 8 mm

**Tehnični opis**

Nazivni Ø D <sub>c</sub>	7,5 mm
Prevesna dolžina L <sub>1</sub>	60 mm
Podajanje f v aluminijevo litino	1,2 mm/v
Toleranca držala	h6
Ø držala D <sub>s</sub>	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	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 skožnji izvrtini
Barvni prstan	rumena
Vrsta izdelka	Orodje za povrtavanje s fiksnimi rezili