

**Garant**
**Povrtala VHM HPC skožnja izvrtina, DLC, Nazivni Ø DC: 8,5 mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	164346 8,5
GTIN	4045197548597
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: 8,21 - 8,7 mm

Dolžina rezil L<sub>c</sub>: 20 mm

Prevesna dolžina L<sub>1</sub>: 55 mm

Celotna dolžina L: 100 mm

Število rezil Z: 6

Ø držala D<sub>s</sub>: 10 mm

**Tehnični opis**

Toleranca držala	h6
Podajanje f v aluminijevo litino	1,4 mm/v
Prevesna dolžina L <sub>1</sub>	55 mm
Nazivni Ø D <sub>c</sub>	8,5 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	10 mm
Celotna dolžina L	100 mm

Dolžina rezil $L_c$	20 mm
Ø območja	8,21 - 8,7 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