

Garant

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



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	164346 7
GTIN	4045197548566
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 sp²** najnovejše generacije.

Uporaba:

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

Število rezil Z: 6

Ø območja: 6,71 - 7,2 mm

Dolžina rezil L_c: 16 mm

Prevesna dolžina L₁: 59 mm

Celotna dolžina L: 100 mm

Število rezil Z: 6

Ø držala D_s: 8 mm

Tehnični opis

Nazivni Ø D _c	7 mm
Podajanje f v aluminijevo litino	1,2 mm/v
Prevesna dolžina L ₁	59 mm
Toleranca držala	h6
Ø držala D _s	8 mm
Celotna dolžina L	100 mm

Dolžina rezil L _c	16 mm
Ø območja	6,71 - 7,2 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