

Garant
Povrtala VHM HPC skožnja izvrtina, DLC, Nazivni Ø DC: 9,5 mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	164346 9,5
GTIN	4045197548610
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: 9,21 - 9,7 mm

Dolžina rezil L_c: 20 mm

Prevesna dolžina L₁: 76 mm

Celotna dolžina L: 120 mm

Število rezil Z: 6

Ø držala D_s: 10 mm

Tehnični opis

Toleranca držala	h6
Podajanje f v aluminijevo litino	1,4 mm/v
Nazivni Ø D _c	9,5 mm
Prevesna dolžina L ₁	76 mm
Ø držala D _s	10 mm
Celotna dolžina L	120 mm

Dolžina rezil L_c	20 mm
Ø območja	9,21 - 9,7 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