

Garant
Povrtala VHM HPC skožnja izvrtina, DLC, Nazivni Ø DC: 12 mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	164346 12
GTIN	4045197548665
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: 11,71 - 12,2 mm

Dolžina rezil L_c: 20 mm

Prevesna dolžina L₁: 71 mm

Celotna dolžina L: 120 mm

Število rezil Z: 6

Ø držala D_s: 12 mm

Tehnični opis

Prevesna dolžina L ₁	71 mm
Toleranca držala	h6
Podajanje f v aluminijevo litino	1,5 mm/v
Nazivni Ø D _c	12 mm
Ø držala D _s	12 mm
Celotna dolžina L	120 mm

Dolžina rezil L _c	20 mm
Ø območja	11,71 - 12,2 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