

Garant
Povrtala VHM HPC skožnja izvrtina, DLC, Nazivni Ø DC: 8H7 mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	164346 8H7
GTIN	4045197589767
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**.

Toleranca Ø izvrtine: H7

Število rezil Z: 6

Toleranca Ø izvrtine: H7

Dolžina rezil L_c: 16 mm

Prevesna dolžina L₁: 60 mm

Celotna dolžina L: 100 mm

Število rezil Z: 6

Ø držala D_s: 8 mm

Tehnični opis

Prevesna dolžina L ₁	60 mm
Podajanje f v aluminijevo litino	1,4 mm/v
Toleranca držala	h6
Nazivni Ø D _c	8 mm
Ø držala D _s	8 mm

Celotna dolžina L	100 mm
Dolžina rezil L _c	16 mm
Število rezil Z	6
priporočeni Ø vrtanja v aluminijevo litino	7,9 mm
Toleranca Ø izvrtine	H7
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