

Garant

Povrtala VHM HPC skožnja izvrtina, DLC, Nazivni Ø DC: 6H7 mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	164346 6H7
GTIN	4045197563606
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: 4

Toleranca Ø izvrtine: H7

Dolžina rezil L_c: 12 mm

Prevesna dolžina L₁: 35 mm

Celotna dolžina L: 75 mm

Število rezil Z: 4

Ø držala D_s: 6 mm

Tehnični opis

Toleranca držala	h6
Podajanje f v aluminijevo litino	0,8 mm/v
Prevesna dolžina L ₁	35 mm
Nazivni Ø D _c	6 mm
Ø držala D _s	6 mm

Celotna dolžina L	75 mm
Dolžina rezil L _c	12 mm
Število rezil Z	4
priporočeni Ø vrtanja v aluminijevo litino	5,9 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