

Garant

Povrtala VHM HPC zaprta izvrtina, TiAlN, Nazivni Ø DC: 5,01 mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	164392 5,01
GTIN	4045197363480
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.

Tolerance za izdelavo povrtal:
celoštevilčni premer in Ø 0,5 = H7 po DIN 1420.
1/100 mere od Ø 3,97–12,03: + 0,004/0.

S kratkimi rezili in ravnimi utori.

Uporaba:

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

Napotek:

NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA!

Priporočljivi naslednik je art. 164425.

Uporaba pri načinu vrtnja: pri zaprti izvrtini

Toleranca Ø izvrtine: 0 / 0,004

Število rezil Z: 4

Toleranca Ø izvrtine: 0 / 0,004

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

Nazivni Ø D _c	5,01 mm
Prevesna dolžina L ₁	35 mm

Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm ²	0,4 mm/v
Toleranca držala	h6
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 jeklo < 1100 N/mm ²	4,9 mm
Toleranca Ø izvrtine	0 / 0,004
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
z notranjim hlajenjem	da
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Strategija odrezovanja	HPC
Uporaba pri načinu vrtanja	pri zaprti izvrtini
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Povrtalo

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Jeklo < 750 N/mm	primerno	150 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	120 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	120 m/min	P
GG	primerno	80 m/min	K
GGG	primerno	60 m/min	K
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		

