

**Garant****VHM-visokozmogljiva povrtala GARANT Master Steel HPC zaprta izvrtina, TiAlN, Nazivni Ø DC: 15H7mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	164425 15H7
GTIN	4062406282349
Razred artikla	10P

**Opis****Izvedba:**

**Univerzalna** HPC-povrtala najnovejše generacije. Posebno kratka rezila za večje rezalne vrednosti. Optimizirana strategija hlajenja z radialno razporejenimi izstopi z neposredno usmeritvijo na rezilo. **Brezkompromisna uporaba za jeklo in nerjavno jeklo.** Zanesljiva obdelava izjemno trdnih jeklenih materialov do **60 HRC. Izvedba prirejena za NC-stroje** z ravnim Ø držala za standardno vpenjanje v **hidravlične raztezne glave** ali **vpenjalne glave visoke točnosti.**

Največja koncentričnost in zanesljivost procesov zaradi neenakomerne delitve.

**Tolerance:**

**Možnost konfiguracije:** povrtala so končno brušena za prileganje po podatkih naročnika.

**H7:** Izvedba za tolerance izvrtine H7.

**0/0,005 mm:** proizvodna oz. rezalna toleranca nazivnega Ø D<sub>c</sub>.

**Uporaba:**

Posebna izvedba za zaprte izvrtine.

**Tehnični opis**

Toleranca	H7
Dolžina rezil L <sub>c</sub>	15 mm
Nazivni Ø D <sub>c</sub>	15 mm
Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm <sup>2</sup>	1,7 mm/v
Število rezil Z	6
Celotna dolžina L	130 mm

Prevesna dolžina $L_1$	82 mm
Podajanje $f$ v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,5 mm/v
Serija	Master Steel
$\varnothing$ držala $D_s$	16 mm
Povečana mera povrtavanja v $\varnothing$ referenčne mere	0,2 mm
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Strategija odrezovanja	HPC
Uporaba pri načinu vrtnanja	pri zaprti izvrtini
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Povrtalo

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
Jeklo $< 500 \text{ N/mm}$	pogojno primerno	180 m/min	P
Jeklo $< 750 \text{ N/mm}$	primerno	180 m/min	P
Jeklo $< 900 \text{ N/mm}$	primerno	180 m/min	P
Jeklo $< 1100 \text{ N/mm}$	primerno	150 m/min	P
Jeklo $< 1400 \text{ N/mm}$	primerno	100 m/min	P
Jeklo $< 55 \text{ HRC}$	primerno	12 m/min	H
Jeklo $< 60 \text{ HRC}$	pogojno primerno	8 m/min	H
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	primerno	50 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	primerno	30 m/min	M
GG	primerno	110 m/min	K
GGG	primerno	90 m/min	K
Uni	primerno		

mokro maks.

primerno

mokro min.

primerno