

**Garant****VHM-visokozmogljiva povrtala GARANT Master Steel HPC skožnja izvrtina, TiAlN, Nazivni Ø DC: 10mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	164420 10
GTIN	4062406284244
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 skožnje izvrtine.

**Tehnični opis**

Število rezil Z	6
Serija	Master Steel
Dolžina rezil L <sub>c</sub>	12 mm
Toleranca	možnost konfiguracije
Ø območja	9,701 - 10,2 mm
Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm <sup>2</sup>	1,4 mm/v

Ø držala $D_s$	10 mm
Prevesna dolžina $L_1$	80 mm
Podajanje $f$ v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,4 mm/v
Celotna dolžina $L$	120 mm
Nazivni Ø $D_c$	10 mm
Povečana mera povrtavanja v Ø referenčne mere	0,1 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 vrtnja	pri skožnji 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
makro maks.	primerno
makro min.	primerno