

**Garant**
**VHM razvrtač HPC slijepa rupa, TiAlN, nazivni Ø DC: 7,5mm**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	164351 7,5
GTIN	4045197853233
Razred artikla	10N

**Opis**

Nazivni Ø D<sub>c</sub>: 7.5 mm

Ø-područje: 7.21 - 7.7 mm, Intervall: 0,001

**Izvedba:**

**NC izvedba** s cilindričnom Ø drškom za standardizirani prihvatao specijalno u **hidrauličnim držačima** ili **vrlo preciznim držačima s čahurom**. Za **vrhunsku koncentričnost i sigurnost procesa**. Upotreba specijalnih čahura nije više potrebna. S unutarnjim dovodom rashladnog sredstva za **HPC nastavak** za smanjenje troškova izrade.

**Razvrtači završno brušeni za dosjed prema Vašim potrebama.**

S kratkim i ravnim žljebovima.

**Upotreba:**

Za **HPC-/HSC razvrtnje slijepih rupa**.

**Napomena:**

**DOSTUPNA NOVA GENERACIJA!**

**Preporučeni zamjenski proizvod je br. 164425.**

Primjena kod vrste bušenja: kod slijepice rupe

Broj oštrica Z: 6

Ø-područje: 7,21 - 7,7 mm

Duljina rezne oštrice L<sub>s</sub>: 16 mm

Duljina izboja L<sub>1</sub>: 58 mm

Ukupna duljina L: 100 mm

Broj oštrica Z: 6

Ø drške D<sub>s</sub>: 8 mm

**Tehnički opis**

Ø drške D <sub>s</sub>	8 mm
Tolerancija drške	h6

Nazivni $\varnothing D_c$	7,5 mm
Posmak f u INOX-u < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,15 mm/okr
$\varnothing$ -područje	7,21 - 7,7 mm
Duljina izboja L <sub>1</sub>	58 mm
Duljina rezne oštrice L <sub>s</sub>	16 mm
Ukupna duljina L	100 mm
Broj oštrica Z	6
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Standard	Tvornička norma
Unutarnje hlađenje	da, s 25 bara
Drška	DIN 6535 HA s h6
Strategija rezanja	HPC
Primjena kod vrste bušenja	kod slijepe rupe
Prsten u boji	plavo
Vrsta proizvoda	Phillips vijcani nastavak

## Podaci korisnika

	Prikladno za	V <sub>c</sub>	ISO kod
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	25 m/min	M
Ulje	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		