

Garant**VHM razvrtač HPC slijepa rupa, TiAlN, nazivni Ø DC: 13mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	164351 13
GTIN	4045197853332
Razred artikla	10N

Opis

Nazivni Ø D_c: 13 mm

Ø-područje: 12.21 - 13.2 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 razvrtanje 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: 12,21 - 13,2 mm

Duljina rezne oštrice L_s: 22 mm

Duljina izboja L₁: 78 mm

Ukupna duljina L: 130 mm

Broj oštrica Z: 6

Ø drške D_s: 14 mm

Tehnički opis

Ukupna duljina L	130 mm
Duljina rezne oštrice L _s	22 mm

Ø drške D _s	14 mm
Posmak f u INOX-u < 900 N/mm ²	0,2 mm/okr
Broj oštrica Z	6
Duljina izboja L ₁	78 mm
Nazivni Ø D _c	13 mm
Ø-područje	12,21 - 13,2 mm
Tolerancija drške	h6
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 _c	ISO kod
INOX < 900 N/mm ²	prikladno	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	prikladno	25 m/min	M
Ulje	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		