



## Razvrtač VHM HPC prolazna rupa, TiAlN, Nazivni Ø: 8,5 mm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	164352 8,5
GTIN	4045197675590
Razred artikla	10N

### Opis

#### Izvedba:

**NC izvedba** s ravnom Ø drškom za standardizirani prihvatač specijalno u **hidrauličnim držačima** ili **vrlo preciznim držačima s čahurom**. Za **vrhunsku koncentričnost** i **sigurnost procesa**.

Nabava 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.**

<B>Razvrtači završno brušeni za dosjed prema vašim zahtjevima.

S kratkim žljebovima i lijevom spiralom.

#### Upotreba:

Za <B>HPC / HSC<B> <B>razvrtnje prolaznih rupa.</B>

Rezni materijal: VHM

Standard: Standard proizvođača

Unutarnje hlađenje: da, s 25 bara

Drška: DIN 6535 HA s h6

Strategija rezanja: HPC

Primjena kod vrste provrta: kod prolazne rupe

Broj oštrica Z: 6

Ø-područje: 8,21 - 8,7 mm

Duljina izboja  $L_A$ : 55 mm

Ukupna duljina  $L_{ukupno}$ : 100 mm

Broj oštrica Z: 6

Ø drške: 10 mm

Pomak f u titanu > 850 N/mm<sup>2</sup>: 0,09 mm/okr

### Tehnički opis

Pomak f u titanu > 850 N/mm<sup>2</sup>

0,09 mm/okr

Duljina izboja $L_A$	55 mm
Tolerancija drške	h6
Nazivni $\emptyset$	8,5 mm
$\emptyset$ drške	10 mm
Ukupna duljina $L_{\text{ukupno}}$	100 mm
Duljina noža $L_s$	20 mm
$\emptyset$ -područje	8,21 - 8,7 mm
Broj oštrica Z	6
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Standard	Standard proizvođača
Unutarnje hlađenje	da, s 25 bara
Drška	DIN 6535 HA s h6
Strategija rezanja	HPC
Primjena kod vrste provrta	kod prolazne rupe
Obruč u boji	ružičasto