



Razvrtač VHM HPC prolazna rupa, TiAlN, Nazivni Ø: 9,5 mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	164352 9,5
GTIN	4045197675613
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.

Razvrtači završno brušeni za dosjed prema vašim zahtjevima.

S kratkim žljebovima i lijevom spiralom.

Upotreba:

Za HPC / HSC razvrtnje prolaznih rupa.

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: 9,21 - 9,7 mm

Duljina izboja L_A: 76 mm

Ukupna duljina L_{ukupno}: 120 mm

Broj oštrica Z: 6

Ø drške: 10 mm

Pomak f u titanu > 850 N/mm²: 0,09 mm/okr

Tehnički opis

Duljina izboja L _A	76 mm
-------------------------------	-------

Nazivni Ø	9,5 mm
Pomak f u titanu > 850 N/mm ²	0,09 mm/okr
Tolerancija drške	h6
Ø drške	10 mm
Ukupna duljina L _{ukupno}	120 mm
Duljina noža L _s	20 mm
Ø-područje	9,21 - 9,7 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