



Razvrtač VHM HPC prolazna rupa, TiAlN, Nazivni Ø: 16H7 mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	164352 16H7
GTIN	4045197675439
Razred artikla	10N

Opis

Izvedba:

NC izvedba s ravnom Ø drškom za standardizirani prihvat 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

Tolerancija: H7

Broj oštrica Z: 6

Tolerancija: H7

Duljina izboja L_A : 97 mm

Ukupna duljina L_{ukupno} : 150 mm

Broj oštrica Z: 6

Ø drške: 16 mm

Pomak f u titanu > 850 N/mm²: 0,1 mm/okr

Tehnički opis

Tolerancija drške	h6
-------------------	----

Nazivni Ø	16 mm
Pomak f u titanu > 850 N/mm ²	0,1 mm/okr
Duljina izboja L _A	97 mm
Ø drške	16 mm
Ukupna duljina L _{ukupno}	150 mm
Duljina noža L _s	25 mm
Broj oštrica Z	6
preporučeni Ø bušenja u titanu > 850 N/mm ²	15,8 mm
Tolerancija	H7
Gornje dimenzije	0,015 mm
Donje dimenzije	0,008 mm
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