



## VHM svrdlo IK cilindrična drška jednosmjerno DIN 6535 HA, Dijamant, Ø m7: 10,1-10,9 mm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	122534 10,1-10,9
GTIN	4045197510761
Razred artikla	10N

### Opis

#### Izvedba:

S<B> kristalno dijamantnom prevlakom sp<sup>3</sup></B> najnovije generacije, za sigurni proces obrade<B> vlaknima ojačanih kompozita, GFK, CFK i grafita. S oštrim kutom od 90°</B> i specijalnom geometrijom <B>kako bi se izbjeglo raslojavanje.</B>

Zahvaljujući **dvostrukoj reznoj oštrici** pri optimalnim uvjetima primjene moguće je proizvesti visokoprecizne rupe (**cilindričnost < 15 µm** i do **osnovnog stupnja tolerancije IT 7**). Manje razvijanje topline zahvaljujući **unutarnjem hlađenju** dozvoljava **veće brzine i posmake**.

#### Preporuka:

##### Maksimalna dubina rupe:

duljina steznih utora (vidi tablicu) minus 1,5×nazivni Ø.

##### Napomena:

Isporučivo u <B>dimenzijama 1/100</B> u skladu s tablicom.

Rezni materijal: VHM

Standard: Standard proizvođača

Dubina provrta do: 5×D

Kut oštrice: 90 stupanj

Drška: DIN 6535 HA

Unutarnje hlađenje: da, s 25 bara

Tolerancija nazivnog Ø: m7

Broj oštrica Z: 2

Ø-područje (1/100 dimenzije): 10,01 - 10,99 mm

Duljina reznog utora: 71 mm

Ukupna duljina L<sub>ukupno</sub>: 118 mm

Ø drške: 12 mm

Pomak f u GFK CFK-u: 0,19 mm/okr

### Tehnički opis

Tolerancija drške	h6
Duljina reznog utora	71 mm
Pomak f u GFK CFK-u	0,19 mm/okr
Nazivni Ø	10,01 - 10,99 mm
Broj oštrica Z	2
Ø-područje (1/100 dimenzije)	10,01 - 10,99 mm
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Ø drške	12 mm
Ukupna duljina L <sub>ukupno</sub>	118 mm
Prevlaka	Dijamant
Rezni materijal	VHM
Standard	Standard proizvođača
Dubina provrta do	5×D
Kut oštrice	90 stupanj
Drška	DIN 6535 HA
Unutarnje hlađenje	da, s 25 bara
Obruč u boji	crna