



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



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	122534 9,1-9,9
GTIN	4045197510754
Razred artikla	10N

Opis

Izvedba:

S kristalno dijamantnom prevlakom sp³ najnovije generacije, za sigurni proces obrade vlaknima ojačanih kompozita, GFK, CFK i grafita. S oštrim kutom od 90° i specijalnom geometrijom kako bi se izbjeglo raslojavanje.

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 dimenzijama 1/100 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): 9,01 - 9,99 mm

Duljina reznog utora: 61 mm

Ukupna duljina L_{ukupno}: 103 mm

Ø drške: 10 mm

Pomak f u GFK CFK-u: 0,15 mm/okr

Tehnički opis

Ø-područje (1/100 dimenzije)	9,01 - 9,99 mm
Nazivni Ø	9,01 - 9,99 mm
Pomak f u GFK CFK-u	0,15 mm/okr
Tolerancija drške	h6
Duljina reznog utora	61 mm
Broj oštrica Z	2
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Ø drške	10 mm
Ukupna duljina L _{ukupno}	103 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