

Garant
VHM razvrtač HPC prolazna rupa, TiAlN, nazivni Ø DC: 4,5mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	164348 4,5
GTIN	4045197366405
Razred artikla	10N

Opis

Nazivni Ø D_c: 4.5 mm

Ø-područje: 4.21 - 4.7 mm, Intervall: 0,001

Izvedba:

NC izvedba s cilindričnom Ø drškom za standardizirani prihvatao 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.

S kratkim i ravnim žljebovima.

Upotreba:

Za HPC / HSC razvrtnje prolaznih rupa.

Napomena:

DOSTUPNA NOVA GENERACIJA!

Preporučeni zamjenski proizvod je br. 164420.

Primjena kod vrste bušenja: kod prolazne rupe

Broj oštrica Z: 4

Ø-područje: 4,21 - 4,7 mm

Duljina rezne oštrice L_s: 12 mm

Duljina izboja L₁: 34 mm

Ukupna duljina L: 75 mm

Broj oštrica Z: 4

Ø drške D_s: 6 mm

Tehnički opis

Duljina izboja L ₁	34 mm
Nazivni Ø D _c	4,5 mm

Posmak f u čeliku < 60 HRC	0,05 mm/okr
Tolerancija drške	h6
Ø drške D _s	6 mm
Ukupna duljina L	75 mm
Duljina rezne oštrice L _s	12 mm
Ø-područje	4,21 - 4,7 mm
Broj oštrica Z	4
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 bušenja	kod prolazne rupe
Prsten u boji	crveno
Vrsta proizvoda	Phillips vijcani nastavak

Podaci korisnika

	Prikladno za	V _c	ISO kod
Čelik < 55 HRC	prikladno	12 m/min	H
Čelik < 60 HRC	prikladno samo u posebnim uvjetima	8 m/min	H
Čelik < 65 HRC	prikladno samo u posebnim uvjetima	6 m/min	H
Ulje	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		