

Garant

Kratko stepenasto svrdlo za osnovnu rupu HSS 90°, vaporiziran, za navoj: M10



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	117020 M10
GTIN	4045197035684
Razred artikla	11C

Opis

Izvedba:

Velike čvrtoće. Uska koncentričnost između \varnothing svrdla i upuštene rupe osigurava točno nalijeganje.

Površina specijalno obrađena, zahvaljujući tome smanjena je mogućnost navarivanja materijala i poboljšano je odvođenje odvojenih čestica.

Prednost:

Provrt i skošenje izrađuju se u jednom prolazu i precizno su međusobno poravnati.

Upotreba:

Naročito prikladno za NCstrojeve zahvaljujući velikoj točnosti pozicioniranja, najboljim karakteristikama centriranja i visokoj čvrstoći. Stoga se prethodno centriranje često može izostaviti. Za bušenje ureznih rupa prema DIN 336 List 1 s kosinom od 90°. Zbog toga u slijedećoj operaciji ureznik ne urezuje uz oštri brid rupe.

Kutnik za upuštanje: 90 stupanj

Broj zubi Z: 2

Unutarnje hlađenje: ne

\varnothing 1. Stupanj s fazom h8: 8,5 mm

\varnothing 2. Stupanj s fazom h8: 11 mm

Visina stepenice 1. stepenica: 25,5 mm

Duljina žlijeba za odvođenje L_c : 47 mm

Ukupna duljina L: 95 mm

\varnothing drške D_s : 11 mm

Tehnički opis

\varnothing 2. Stupanj s fazom h8	11 mm
za navoj	M10

Duljina žlijeba za odvođenje L_c	47 mm
Ø 1. Stupanj s fazom h8	8,5 mm
Posmak f u čeliku < 750 N/mm ²	0,1 mm/okr
Ø drške D_s	11 mm
Ukupna duljina L	95 mm
Broj zubi Z	2
Unutarnje hlađenje	ne
Visina stepenice 1. stepenica	25,5 mm
Prevlaka	vaporiziran
Rezni materijal	HSS
Standard	DIN 1897
Tolerancija nazivnog Ø	h8
Kut vrha	118 stupanj
Drška	Cilindrična drška s h8
Kutnik za upuštanje	90 stupanj
Tolerancija drške	h8
Prsten u boji	nema
Primjena kod vrste bušenja	za slijepe i prolazne rupe
Vrsta proizvoda	Stupnjevano svrdlo

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno samo u posebnim uvjetima	45 m/min	N
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno	40 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	30 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	25 m/min	P
GG(G)	prikladno	25 m/min	K

CuZn	prikladno samo u posebnim uvjetima	80 m/min	N
Ulje	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		