

Garant
Stepenasto svrdlo HSS 180°, TiAlN, za vijke: M6

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	117260 M6
GTIN	4045197036254
Razred artikla	11C

Opis
Izvedba:

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

Upotreba:

Za prolazne rupe vijaka prema DIN-ISO 273 i upuštenja prema DIN 74, List 2 oblik H, J i K, izvedba srednja.

Za vijke prema DIN 912, 6912 i 7984, ISO 1207 (DIN 84).

Broj oštrica Z: 2

\emptyset 1. Stupanj 180° h8: 6,6 mm

\emptyset 2. Stupanj 180° h8: 11 mm

Visina stepenice 1. stepenica 180°: 15 mm

Duljina žlijeba za odvođenje L_c : 47 mm

Ukupna duljina L: 95 mm

\emptyset drške D_s : 11 mm

Tehnički opis

Broj oštrica Z	2
Posmak f u čeliku < 750 N/mm ²	0,07 mm/okr
\emptyset 2. Stupanj 180° h8	11 mm
\emptyset 1. Stupanj 180° h8	6,6 mm
za vijke	M6
Duljina žlijeba za odvođenje L_c	47 mm
Visina stepenice 1. stepenica 180°	15 mm

Ø drške D _s	11 mm
Ukupna duljina L	95 mm
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	HSS
Standard	DIN 1897
Tolerancija nazivnog Ø	h8
Kut vrha	118 stupanj
Drška	Cilindrična drška s h8
Kutnik za upuštanje	180 stupanj
Unutarnje hlađenje	ne
Tolerancija drške	h8
Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Stupnjevano svrdlo

Podaci korisnika

	Prikladno za	V _c	ISO kod
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno samo u posebnim uvjetima	56 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno samo u posebnim uvjetima	50 m/min	N
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno	50 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	37 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	31 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	12 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	10 m/min	P
GG(G)	prikladno	31 m/min	K
CuZn	prikladno samo u posebnim uvjetima	80 m/min	N
Ulje	prikladno		

mokro maksimalno

prikladno