

Garant**Kratki stopenjski svedri HSS 180°, TiAlN, za vijake: M6****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	117260 M6
GTIN	4045197036254
Razred artikla	11C

Opis**Izvedba:**

Zelo čvrsti. Ozke tolerance krožnega teka, med obema premeroma zagotavljajo natančno centričnost.

Uporaba:

Za skožnje izvrtine za vijake po DIN-ISO 273 in grezenje po DIN 74, list 2 oblika H, J in K, srednja izvedba.

Za vijake po DIN 912, 6912 und 7984, ISO 1207 (DIN 84).

Tehnični opis

Število rezil Z	2
Podajanje f v jeklo < 750 N/mm ²	0,07 mm/v
Ø D ₂ 2. stopnje 180° h8	11 mm
Ø D ₁ 1. stopnje 180° h8	6,6 mm
za vijake	M6
Dolžina utorov L _c	47 mm
Višina stopnje L ₁ 1. stopnje 180°	15 mm
Ø držala D _s	11 mm
Celotna dolžina L	95 mm
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	HSS

Standard	DIN 1897
Toleranca nazivnega \emptyset	h8
Kot konice	118 stopinj
Držalo	Cilindrično držalo s h8
Kot grezila	180 stopinj
z notranjim hlajenjem	ne
Toleranca držala	h8
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Stopenjski svedri

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	56 m/min	N
Al > 10% Si	pogojno primerno	50 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	50 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	37 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	31 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	pogojno primerno	12 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	pogojno primerno	10 m/min	P
GG(G)	primerno	31 m/min	K
CuZn	pogojno primerno	80 m/min	N
Olje	primerno		
mokro maks.	primerno		