

Garant**Kratki stopenjski svedri za osnovno izvrtino HSS 90°, TiAlN, za navoj: M6****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	117040 M6
GTIN	4045197035738
Razred artikla	11C

Opis**Izvedba:**

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

Prednosti:

Vrtanje in grezenje opravimo v enem delovnem koraku, pri tem dosežemo odlično medsebojno centričnost.

Uporaba:

Posebej primerni za NC-stroje, saj jih odlikuje odlična točnost pozicioniranja in centriranja ter velika čvrstost. Predhodno centriranje običajno ni potrebno. Za izdelavo osnovnih izvrtin za navoj po DIN 336 list 1 z 90° grezenjem. Navojni sveder zatem pri rezanju navoja zaradi tega ne zareže v ostri rob izvrtine.

Tehnični opis

Ø D ₁ 1. stopnje s posnetim robom h8	5 mm
Ø D ₂ 2. stopnje s posnetim robom h8	6,6 mm
za navoj	M6
Dolžina utorov L _c	31 mm
Podajanje f v jeklo < 750 N/mm ²	0,07 mm/v
Ø držala D _s	6,6 mm
Celotna dolžina L	70 mm
Število zob Z	2
z notranjim hlajenjem	ne

Višina stopnje L ₁ 1. stopnje	16,5 mm
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	HSS
Standard	DIN 1897
Toleranca nazivnega Ø	h8
Kot konice	118 stopinj
Držalo	Cilindrično držalo s h8
Kot grezila	90 stopinj
Toleranca držala	h8
Barvni prstan	brez
Uporaba pri načinu vrtanja	pri zaprti in skožnji izvrtini
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		