

Garant**Precizni VHM-NC svedri za navrtanje 142°, neprevlečeni, Ø DC h6: 16mm**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	121068 16
GTIN	4045197647818
Razred artikla	11E

Opis

Izvedba:

Samodejno centriranje z geometrijo z enojnim rezilom zagotavlja **največjo natančnost mer.**

Uporaba:

Kot konice **142°** olajša prijem rezil spiralnega svedra pri vrtnanju, ki sledi.

Napotek:

Uporabite število vrtljajev za dejanski Ø vrtnanja (ne na splošno za zunanji Ø svedra).

Upoštevajte vrednost podajanja $f = 0,015$ mm/vrt!

Tehnični opis

Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm ²	0,015 mm/v
Toleranca držala	h6
Dolžina utorov L_c	16 mm
Nazivni Ø D_c	16 mm
Ø držala D_s	16 mm
Celotna dolžina L	75 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Prevleka	neprevlečeni
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Toleranca nazivnega Ø	h6

Kot konice	142 stopinj
Število rezil Z	1
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Sveder za navrtanje

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al umetna masa	primerno	200 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	180 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	80 m/min	P
Olje	primerno		
mokro maks.	primerno		
suho	pogojno primerno		