

**Garant**
**Sveder VHM, za aramid, neprevlečeni, Ø DC h6: 8,5mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	121230 8,5
GTIN	4045197472052
Razred artikla	11Y

**Opis**
**Izvedba:**

**Specialna geometrija** za zanesljivo vrtanje aramidnih umetnih mas (poliaramidi) in aramidnih vlaken ter termo- in duroplastov.

**Napotek:**

Dolžina spirale  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

**Tehnični opis**

Dolžina utorov $L_c$	37 mm
Nazivni Ø $D_c$	8,5 mm
Toleranca držala	h6
Podajanje $f$ v AFK	0,09 mm/v
Število rezil $Z$	2
Toleranca nazivnega Ø	h6
Ø držala $D_s$	8,5 mm
Celotna dolžina $L$	79 mm
Standard	Tovarniški standard
Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$	24,3 mm
Prevleka	neprevlečeni
Rezalni material	VHM
Izvedba	4xD

Držalo	Cilindrično držalo s h6
Uporaba vrтанja	za aramide
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Spiralni svedri

### Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
PE-HD	pogojno primerno	140 m/min	N
PA 66	pogojno primerno	130 m/min	N
PEEK	pogojno primerno	120 m/min	N
PF 31	pogojno primerno	100 m/min	N
AFK Aramid	primerno	110 m/min	N
Honeycomb sendvič	pogojno primerno	120 m/min	N
suho	primerno		
Zrak	primerno		