

Garant
Sveder VHM, za aramid, neprevlečeni, Ø DC h6: 12mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	121230 12
GTIN	4045197472083
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

Nazivni Ø D_c	12 mm
Število rezil Z	2
Toleranca držala	h6
Podajanje f v AFK	0,1 mm/v
Dolžina utorov L_c	50 mm
Toleranca nazivnega Ø	h6
Ø držala D_s	12 mm
Celotna dolžina L	102 mm
Standard	Tovarniški standard
Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2	32 mm
Prevleka	neprevlečeni
Rezalni material	VHM
Izvedba	4×D

Držalo	Cilindrično držalo s h6
Uporaba vrtnja	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		