

Garant
HPC svedri VHM, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 4,8mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122690 4,8
GTIN	
Razred artikla	11E

Opis
Izvedba:

3 fazni rezalni robovi za posebej visoko natančnost in kakovostno obdelavo površine pri ozkih tolerancah izvrtin. **Asimetrična geometrija čelnih rezil** za **zelo visoko zmogljivost odrezovanja**. **Inovativni visokozmogljivi svedri za litino** nove generacije v HPC-področju.

Prednosti:

Za HPC visokozmogljivo vrtanje v litih materialih. **Izjemno primerni za bainitno lito železo (ADI).**

Napotek:

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

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

Oblika **HB**: naročite **art. 122690 + 129100HB**.

Oblika **HE**: naročite **art. 122690 + 129100HE**.

Tehnični opis

Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2	36,8 mm
Toleranca nazivnega Ø	h7
Toleranca držala	h6
Nazivni Ø D_c	4,8 mm
Podajanje f v GJS ADI > 800 N/mm ²	0,16 mm/v
Standard	DIN 6537
Celotna dolžina L	82 mm
Število rezil Z	2

Dolžina utorov L_c	44 mm
\varnothing držala D_s	6 mm
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Izvedba	6×D
Kot konice	135 stopinj
Držalo	DIN 6535 HA s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Strategija odrezovanja	HPC
Polstandardno	da
Barvni prstan	bela
Vrsta izdelka	Spiralni svedri

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
GG	primerno	110 m/min	K
GGG	primerno	90 m/min	K
GJS, ADI > 800N/mm ²	primerno	70 m/min	K
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		

Storitve

Brušenje držala Tip HE	129100 HE
Brušenje držala Tip HB	129100 HB