

Garant

HPC svedri VHM, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m6: 7,6mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122430 7,6
GTIN	4045197537522
Razred artikla	11E

Opis

Izvedba:

Čvrsto jedro in specialno koničenje – zaradi tega reže prečno rezilo z **veliko točnostjo centriranja**. **Ravni glavni rezili** z rahlo zaokrožitvijo roba in posebna oblika utorov ustvarjajo **kratke odrezke**. **Specialna prevleka za dolgo življenjsko dobo** in **in visoko zmogljivost odrezovanja**.

Priporočilo:

Maksimalna globina vrtanja:

globina vpenjalnega utora (glejte tabelo) minus $1,5 \times$ nazivni \emptyset .

Napotek:

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

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

Oblika **HB**: naročite z **art. 122432**.

Oblika **HE**: naročite z **art. 122430 + 129100HE**.

Standard: DIN 6537 K

Toleranca nazivnega \emptyset : m6

Število rezil Z: 2

Toleranca nazivnega \emptyset : m6

Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2 : 29,6 mm

Celotna dolžina L: 79 mm

\emptyset držala D_s : 8 mm

Podajanje f v Inconel®: 0,08 mm/v

Tehnični opis

Toleranca držala	h6
Podajanje f v Inconel®	0,08 mm/v

Nazivni $\varnothing D_c$	7,6 mm
Število rezil Z	2
Dolžina utorov L_c	41 mm
Toleranca nazivnega \varnothing	m6
\varnothing držala D_s	8 mm
Celotna dolžina L	79 mm
Standard	DIN 6537 K
Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2	29,6 mm
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Izvedba	4xD
Kot konice	140 stopinj
Držalo	DIN 6535 HA s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Strategija odrezovanja	HPC
Polstandardno	da
Barvni prstan	rožnata
Vrsta izdelka	Spiralni svedri

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Ti > 850 N/mm ²	pogojno primerno	40 m/min	S
Inconel	primerno	35 m/min	S
mokro maks.	primerno		

Storitve

Brušenje držala Tip HE	129100 HE
------------------------	-----------