



Visokozmogljivi svedri VHM, držalo Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m7: 10,8mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122406 10,8
GTIN	4045197424860
Razred artikla	12E

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**.

Napotek:

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

Tehnični opis

Toleranca držala	h6
Dolžina utorov L_c	55 mm
Podajanje f v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/v
Nazivni $\varnothing D_c$	10,8 mm
Število rezil Z	2
Toleranca nazivnega \varnothing	m7
\varnothing držala D_s	12 mm
Celotna dolžina L	102 mm
Standard	DIN 6537 K
Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2	38,8 mm
Prevleka	TiAlN

Rezalni material	VHM
Izvedba	4×D
Kot konice	140 stopinj
Držalo	DIN 6535 HB s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Barvni prstan	modra
Vrsta izdelka	Spiralni svedri

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	140 m/min	N
Al > 10% Si	pogojno primerno	120 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	110 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	90 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	80 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	60 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	pogojno primerno	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primerno	45 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	primerno	40 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	primerno	30 m/min	S
GG	pogojno primerno	70 m/min	K
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		
Zrak	primerno		