

**Garant****HPC svedri VHM, držalo Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 12,8mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	122809 12,8
GTIN	4045197759351
Razred artikla	11E

**Opis****Izvedba:**

**Prevleka DLC sp<sup>2</sup> najnovejše generacije z nizkim koeficientom trenja za odlično odvajanje odrezkov. Zavisokozmogljivo obdelavo aluminijevih materialov. Natančna centričnost in okroglost izvrtin zaradi 6 vodilnih rezalnih robov.**

**Napotek:**

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

**Tehnični opis**

Ø držala $D_s$	14 mm
Nazivni Ø $D_c$	12,8 mm
Standard	Tovarniški standard
Toleranca nazivnega Ø	h7
Celotna dolžina L	178 mm
Toleranca držala	h6
Dolžina utorov $L_c$	131 mm
Podajanje f v aluminij, kratki odrezki	0,65 mm/v
Število rezil Z	2
Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$	111,8 mm
Prevleka	DLC
Rezalni material	VHM

Izvedba	8xD
Tip	W
Kot konice	135 stopinj
Držalo	DIN 6535 HB s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Strategija odrezovanja	HPC
Polstandardno	da
Barvni prstan	rumena
Vrsta izdelka	Spiralni svedri

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Al umetna masa	primerno	325 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	360 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	315 m/min	N
PMMA Akрил	primerno	135 m/min	N
PEEK	primerno	110 m/min	N
PVDF GF20	primerno	80 m/min	N
PA 66 GF30	primerno	70 m/min	N
PEEK GF30	primerno	60 m/min	N
PTFE CF25	primerno	70 m/min	N
Cu	primerno	140 m/min	N
CuZn	primerno	160 m/min	N
GFK	primerno	70 m/min	N
CFK	primerno	70 m/min	N
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		

