

Garant**HPC svedri VHM, držalo Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 9,2mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	122809 9,2
GTIN	4045197759184
Razred artikla	11E

Opis**Izvedba:**

Prevleka DLC sp² 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

Toleranca držala	h6
Podajanje f v aluminij, kratki odrezki	0,55 mm/v
Celotna dolžina L	142 mm
Toleranca nazivnega Ø	h7
Dolžina utorov L _c	95 mm
Standard	Tovarniški standard
Nazivni Ø D _c	9,2 mm
Število rezil Z	2
Ø držala D _s	10 mm
Priporočena maksimalna globina vrtanja L ₂	81,2 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 _c	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		

