

Garant**HM-HPC-bor type FS Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 13,8 mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	122675 13,8
GTIN	4045197398413
Artikelklasse	11E

Beskrivelse**Udførelse:**

Særdeles stabil som følge af den forstærkede kernetykkelse **og specialprofil**. Speciel tilspidsning.

Høj rundløbsnøjagtighed og **høje standtider**.

Præcise boreegenskaber.

Anbefaling:**Maksimal boreddybde:**

Spånnotlængde (se tabel) minus 1,5 x nominal Ø.

Bemærk:

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

Norm: DIN 6537

Tolerance, nom. Ø: h7

Antal skær Z: 2

Semi-standard: ja

Tolerance, nom. Ø: h7

anbefalet maksimal boreddybde L_2 : 56,3 mm

Samlet længde L: 124 mm

Skaft-Ø D_s : 14 mm

Tilspænding f i titan > 850 N/mm²: 0,16 mm/o

Teknisk beskrivelse

Skafttolerance	h6
Tilspænding f i titan > 850 N/mm ²	0,16 mm/o
Spånnotlængde L_c	77 mm
Nominal Ø D_c	13,8 mm

Antal skær Z	2
Tolerance, nom. Ø	h7
Skaft-Ø D _s	14 mm
Samlet længde L	124 mm
Norm	DIN 6537
anbefalet maksimal boreddybde L ₂	56,3 mm
Semi-standard	ja
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Boreddybde indtil	6×D
Type	FS
Spidsvinkel	140 grader
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Indvendig køling	Ja, med 25 bar
Spåntagningsstrategi	HPC
Farvering	pink
Produkttype	Spiralbor