

Garant
HM-HPC-bor type FS Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 7,9 mm

Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	122675 7,9
GTIN	4045197398130
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 : 41,2 mm

Samlet længde L: 91 mm

Skaft-Ø D_s : 8 mm

Tilspænding f i titan > 850 N/mm²: 0,08 mm/o

Teknisk beskrivelse

Antal skær Z	2
Nominal Ø D_c	7,9 mm
Skafttolerance	h6
Tilspænding f i titan > 850 N/mm ²	0,08 mm/o

Spånnotlængde L_c	53 mm
Tolerance, nom. \emptyset	h7
Skaft- \emptyset D_s	8 mm
Samlet længde L	91 mm
Norm	DIN 6537
anbefalet maksimal boreddybde L_2	41,2 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