

Garant
HM-HPC-bor type FS Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 15,2 mm

Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	122675 15,2
GTIN	4045197398468
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 : 60,2 mm

Samlet længde L: 133 mm

Skaft-Ø D_s : 16 mm

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

Teknisk beskrivelse

Tilspænding f i titan > 850 N/mm ²	0,16 mm/o
Antal skær Z	2
Spånnotlængde L_c	83 mm
Skafttolerance	h6

Nominel $\varnothing D_c$	15,2 mm
Tolerance, nom. \varnothing	h7
Skaft- $\varnothing D_s$	16 mm
Samlet længde L	133 mm
Norm	DIN 6537
anbefalet maksimal boreddybde L_2	60,2 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