

Garant
Korte boor HSS-Co8 FS, TiAlN, Ø DC h8: 9,3 mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	113140 9,3
GTIN	4045197003973
Artikelklasse	11B

Omschrijving
Uitvoering:

Bijzonder **robuust en stabiel** door **versterkte kerndikte**.
 Profielgeslepen, met een hoge rondloopnauwkeurigheid.
 Met aanslijping vorm S (speciaal).

Voordeel:

Ideaal voor boorwerkzaamheden met een geringe boordiepte (ca. 2 – 4xD) op NC-machines en automaten.

Advies:
Maximale boordiepte:

Spaangroeflengte (zie tabel) verminderd met 1,5×nominale Ø.

Inwendige koeling: nee

Norm: DIN 1897

Tolerantie nominale Ø: h8

Tophoek: 130 graden

Aantal snijkanten Z: 2

aanbevolen maximale boordiepte L₂: 26,1 mm

Spaangroeflengte L_c: 40 mm

Totale lengte L: 84 mm

Schacht-Ø D_s: 9,3 mm

Voeding f in staal < 750 N/mm²: 0,1 mm/omw,

Technische beschrijving

Voeding f in staal < 750 N/mm ²	0,1 mm/omw,
Nominale Ø D _c	9,3 mm
Spaangroeflengte L _c	40 mm

Aantal snijkanten Z	2
Tolerantie nominale \varnothing	h8
Schacht- \varnothing D _s	9,3 mm
Totale lengte L	84 mm
Norm	DIN 1897
aanbevolen maximale boordiepte L ₂	26,1 mm
Tophoek	130 graden
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	HSS Co 8
Type	FS
Spiraalhoek	38 graden
Schacht	Cilinderschacht
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Spiraalboor