

TITANIUM BOOR HSS GESLEPEN | DIN 338

UITSLUITEND ZAKELIJK GEBRUIK

TIN GEOCOAT · 118° SPLITPOINT · 0,5–7,8 MM · 10 STUKS · REF. BT

28 VARIANTEN

PRODUCT DETAILS

Productnaam	Titanium Boor HSS Geslepen DIN 338
Artikelcode	BT
Categorie	Metaalbooren · Titanium boren
Merk / Fabrikant	ChemTechniek Nederland (CTN)
Verpakking	10 stuks / koker

TECHNISCHE GEGEVENS

Norm / Standaard	DIN 338
Materiaal	HSS – Titanium-Nitride (TiN) gecoat
Uitvoering	Volledig geslepen
Finish	Goud (TiN)
Aansluiting	Cilindrisch
Snijhoek	118° met splitpoint
Verpakking	10 stuks / koker
Aantal varianten	28

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ TiN coating – vermindert warmteopbouw
- ✓ Verhoogde slijtvastheid t.o.v. ongecoat HSS
- ✓ 118° splitpoint – automatisch centreren
- ✓ Voert hitte snel af
- ✓ 10 stuks per koker

PRODUCTOMSCHRIJVING

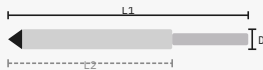
Volledig geslepen HSS spiraalboor met Titanium-Nitride coating. De TiN coating reduceert warmteopbouw en vergroot de slijtvastheid. Hoge levensduur in combinatie met snijolie.

TOEPASSINGSGEBIED

Plaatstaal · Constructiestaal · Gietijzer · RVS

⚠ Uitsluitend bestemd voor professioneel en zakelijk gebruik. Draag passende persoonlijke beschermingsmiddelen. Gebruik snijolie waar van toepassing.

MAATTABEL – 28 VARIANTEN · REF. BT



L1 Totale lengte | L2 Spiraallengte (werkzame snijlengte) | D Nominale boordiameter · Alle maten in mm conform DIN-norm

CTN ART.NR.	D (MM)	L2 (MM)	L1 (MM)
BT0050	Ø 0.5 mm	6 mm	22 mm
BT0100	Ø 1 mm	12 mm	34 mm
BT0150	Ø 1.5 mm	18 mm	40 mm

CTN ART.NR.	D (MM)	L2 (MM)	L1 (MM)
BT0200	Ø 2 mm	24 mm	49 mm
BT0250	Ø 2.5 mm	30 mm	57 mm
BT0270	Ø 2.7 mm	33 mm	61 mm
BT0300	Ø 3 mm	33 mm	61 mm
BT0310	Ø 3.1 mm	36 mm	65 mm
BT0320	Ø 3.2 mm	36 mm	65 mm
BT0330	Ø 3.3 mm	36 mm	65 mm
BT0350	Ø 3.5 mm	39 mm	70 mm
BT0370	Ø 3.7 mm	39 mm	70 mm
BT0400	Ø 4 mm	43 mm	75 mm
BT0410	Ø 4.1 mm	43 mm	75 mm
BT0420	Ø 4.2 mm	43 mm	75 mm
BT0450	Ø 4.5 mm	47 mm	80 mm
BT0480	Ø 4.8 mm	52 mm	86 mm
BT0490	Ø 4.9 mm	52 mm	86 mm
BT0500	Ø 5 mm	52 mm	86 mm
BT0520	Ø 5.2 mm	52 mm	86 mm
BT0550	Ø 5.5 mm	57 mm	93 mm
BT0600	Ø 6 mm	57 mm	93 mm
BT0650	Ø 6.5 mm	63 mm	101 mm
BT0680	Ø 6.8 mm	69 mm	109 mm
BT0700	Ø 7 mm	69 mm	109 mm
BT0730	Ø 7.3 mm	69 mm	109 mm
BT0750	Ø 7.5 mm	69 mm	109 mm
BT0780	Ø 7.8 mm	75 mm	117 mm

CONTACTINFORMATIE

ChemTechniek Nederland

Inductorstraat 8
3903KB Veenendaal

T: +31 (0)318 821 521

E: info@chemtechniek.nl

W: www.chemtechniek.nl

DISCLAIMER

De informatie op dit technische datablad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld door ChemTechniek Nederland. ChemTechniek Nederland kan echter niet instaan voor de volledigheid, juistheid en actualiteit van de verstrekte gegevens en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele onjuistheden of gevolgen daarvan. Aan de informatie op dit datablad kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend.