

## BOREN

### ALGEMENE TIPS VOOR BOREN

1. Kies het beste type boor voor uw bewerking. Daarbij dienen het te boren materiaal, de mogelijkheden van de machine en de koeling in ogenschouw genomen te worden.
2. Instabiliteit van werkstuk en machine(spindel) kan schade aan het gereedschap tot gevolg hebben. Creëer altijd een stabiele opspanning. Dit kan ook worden bevorderd door de keuze van een zo kort mogelijke boor.
3. De houder waarin de boor moet worden opgespannen moet van een goede kwaliteit zijn. Als de boor in de houder slijt en de voeding automatisch is kan de boor breken.
4. Gebruik de aanbevolen koel- en smeermiddelen om de levensduur van de boor te verlengen. Zorg ervoor dat voldoende koel- en smeermiddel bij de boorpunt komt.
5. Een goede spaanafvoer is van essentieel belang. Voorkom ten allen tijde dat spanen kunnen ophopen in de spiraalgroef.
6. Zorg bij het herslijpen van de boor dat de originele geometrie weer hersteld wordt en dat de boor voldoende geslepen wordt zodat alle slijtage weg is.

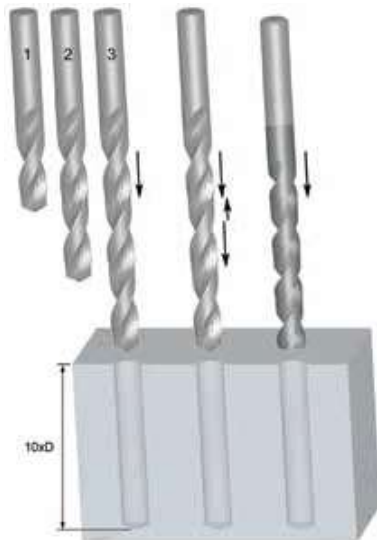
### GATTOLERANTIE

Naarmate het gereedschapmateriaal, de geometrie en de oppervlaktebehandelingen verbeteren, is het mogelijk steeds nauwkeuriger gaten te boren. Normaal kan een standaard boor een gat boren met een H12 tolerantie. Nu kan met de huidige applicatie gereedschappen, onder de juiste omstandigheden H8 gehaald worden. Gattoleranties welke in het algemeen haalbaar zijn:

- HSS standaard boren – H12
- HSS / HSS-E Parabolische spaangroef diepgatboren – H10
- Volhardmetaal high performance gecoat bijv. – H8/H9

### BEWERKINGSSTRATEGIE VOOR DIEPGATBOREN

Voor het boren van diepe gaten kunnen verschillende methodes toegepast worden om de gewenste diepte te bereiken. Onderstaand voorbeeld geeft vier manieren om een gat van 10xD te boren.



	Meerdere boren	Meerdere boren
Aantal gebruikte boren	3 (2,5xD, 6xD, 10xD)	2 (2,5xD, 10xD)
Type boor	Standaard geometrie, algemeen gebruik	Standaard geometrie, algemeen gebruik
+ / -	Duur Tijdrovend	Goedkoper Snel

	Lossend boren	Zonder te lossen boren
Aantal gebruikte boren	1 (10xD)	1 (10xD)
Type boor	Standaard geometrie, algemeen gebruik	Toepassingsgerichte boren
+ / -	Tijdrovend	Goedkoopst Snelst