

BE2080

1.2080 / X210Cr12

AISI D3 / SKD 1

Tool Steel

Richtanalyse / Chemical Analysis (in %)

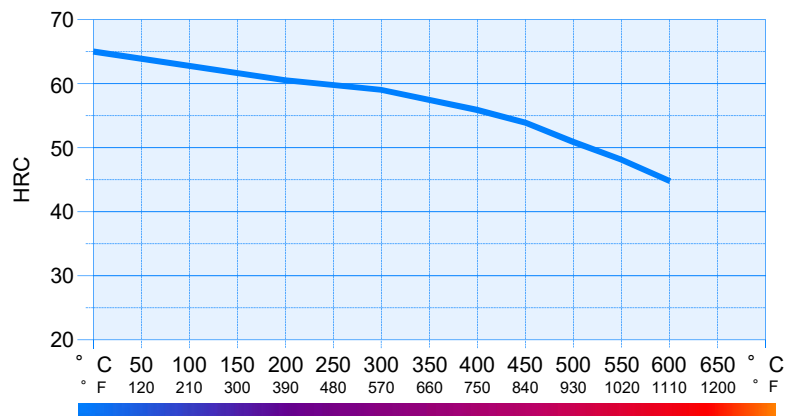
C	Si	Mn	Cr					
2,00	0,35	0,40	12,0					

Wärmebehandlung / Heat Treatment

Austenitisierungstemperatur / Austenitizing Temperature: 930-970° C / 1710-1775° F

Abschreckmedium / Quenching Medium: Öl oder Luft / Oil or Air

Anlassen / Annealing (Tempering):



Liefermöglichkeiten / Delivery Options

- Bleche
- Ronden
- Flachstab
- Rundstab
- Sheets
- Discs
- Flat Bar
- Round Bar