

BE2601

1.2601 / X165CrMoV12

Tool Steel

Richtanalyse / Chemical Analysis (in %)

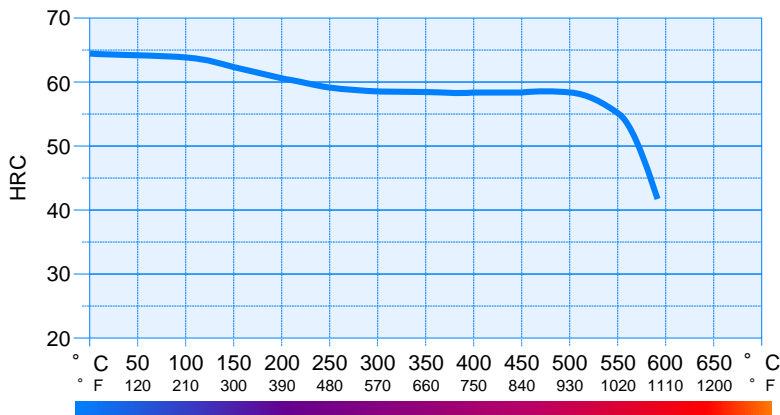
C	Si	Mn	Cr	Mo	V	W		
1,65	0,33	0,30	11,50	0,60	0,30	0,50		

Wärmebehandlung / Heat Treatment

Austenitisierungstemperatur / Austenitizing Temperature: 980-1010° C / 1796-1850° 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