

# BE2550

1.2550 / 60WCrV8

**Tool Steel**

## Richtanalyse / Chemical Analysis (in %)

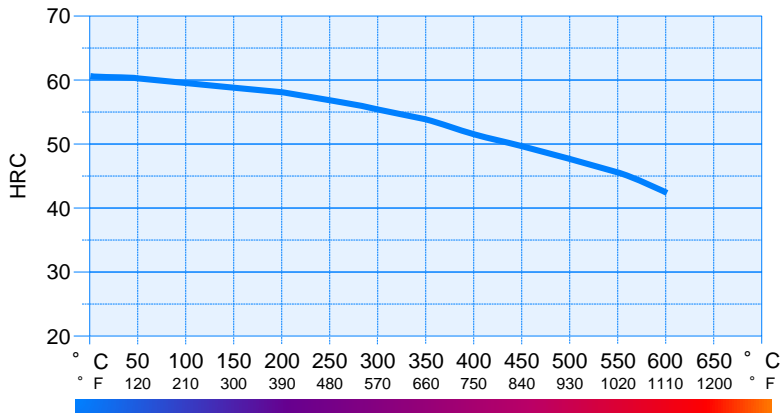
C	Si	Mn	Cr	Mo	V	W		
0,60	0,85	0,30	1,05		0,15	1,95		

## Wärmebehandlung / Heat Treatment

Austenitisierungstemperatur / Austenitizing Temperature: 900-920° C / 1652-1688° F

Abschreckmedium / Quenching Medium: Öl / Oil

Anlassen / Annealing (Tempering):



## Liefermöglichkeiten / Delivery Options

- Mittelband
- Bleche
- Ronden
- Flachstab
- Rundstab
- Hot Rolled Narrow Strip
- Sheets
- Discs
- Flat Bar
- Round Bar