

# BE4116

1.4116 / X50CrMoV12

**Stainless Steel**

## Richtanalyse / Chemical Analysis (in %)

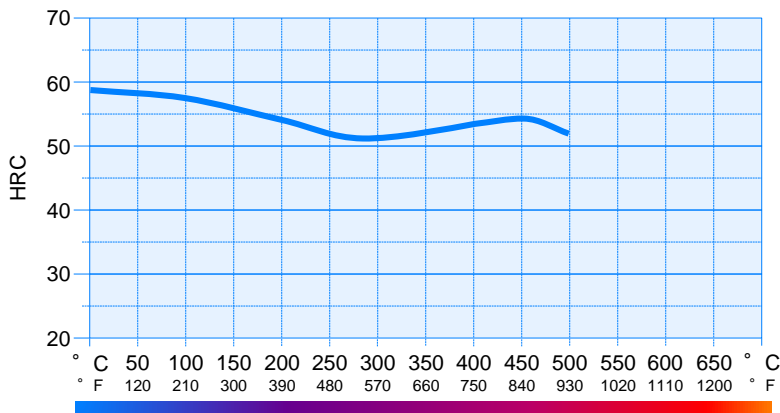
C	Si	Mn	Cr	Mo	V			
0,50	0,50	0,50	14,5	0,65	0,15			

## Wärmebehandlung / Heat Treatment

Austenitisierungstemperatur / Austenitizing Temperature: 1020-1070° C / 1870-1958° F

Abschreckmedium / Quenching Medium: Öl / Oil

Anlassen / Annealing (Tempering):



## Liefermöglichkeiten / Delivery Options

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