

## Richtanalyse / Chemical Analysis (in %)

C	Si	Mn	Cr	Mo	V	N		
0,55	0,45	0,40	17,5	1,10	0,10	0,20		

## Wärmebehandlung / Heat Treatment

Austenitisierungstemperatur / Austenitizing Temperature: 980-1040° C / 1796-1904° F

Haltezeit / Holding Time:

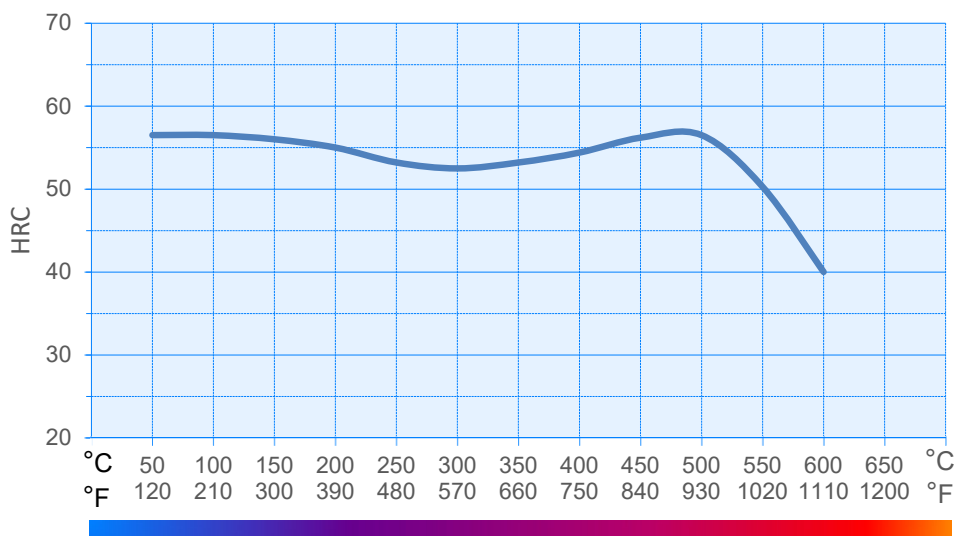
15-30min nach vollständigem Durchwärmen /  
after temperature equalization

Abschreckmedium / Quenching Medium:

Öl / Oil

Anlassen / Annealing (Tempering):

Min. 2x (Empfehlung / Recommendation)



## Liefermöglichkeiten / Delivery Options

- Bleche
- Ronden

- Sheets
- Discs