

# BE2344

1.2344 / X40CrMoV5-1

AISI H13 / SKD 61

**Tool Steel**

## Richtanalyse / Chemical Analysis (in %)

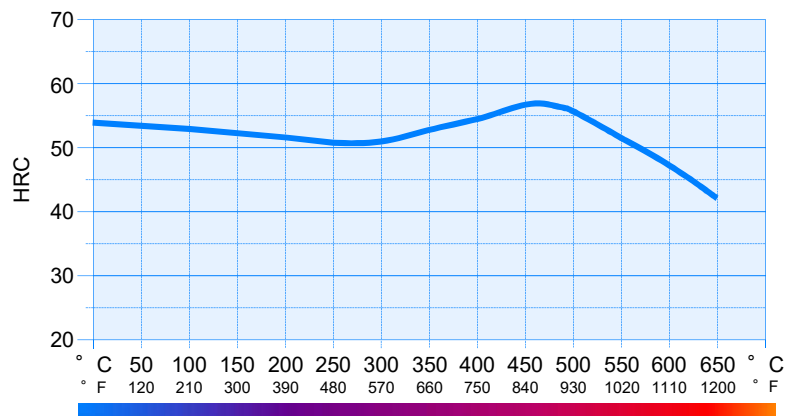
C	Si	Mn	Cr	Mo	V			
0,39	1,00	0,38	5,15	1,35	1,00			

## Wärmebehandlung / Heat Treatment

Austenitisierungstemperatur / Austenitizing Temperature: 1020-1050° C / 1870-1920° F

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

Anlassen / Annealing (Tempering):



## Liefermöglichkeiten / Delivery Options

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