

## **CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG**

## Chemische Zusammensetzung (Gehalt in %)

Element	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	Ni
min	0.33	max.	max.	max.	max.	15.50	0.80	max.
max	0.45	1.00	1.50	0.03	0.03	17.50	1.30	1.00

## **ANWENDUNG**

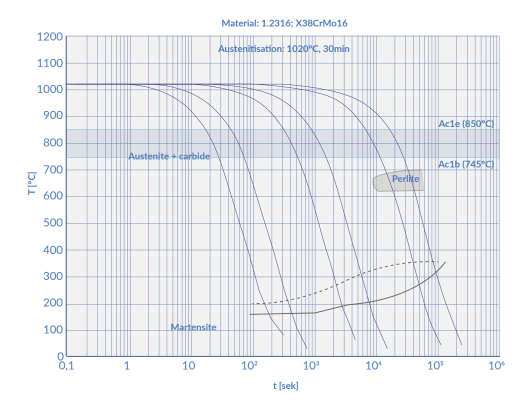
Formen und Werkzeuge für die Kunststoffverarbeitung, die korrosiven Reaktionen ausgesetzt sind, für Matrizen zum Stanzen von chemisch aggressiven Materialien, manche Elemente der Formen für das Druckgießen von Leichtmetalllegierungen, Maschinenbau für den Schiffbau, Teile von Armaturen und Pumpen, Kompressorelemente und Kompressoren, chirurgische Instrumente.

#### **BEHANDLUNG**

Weichglühen	760 - 800°C / Ofen					
Härten						
Anlassen	siehe wärmebehandlungsdiagramm					
Temperatur [°C]	100	200	300	400	500	600
Härte [HRC]	49	47	46	46	47	31

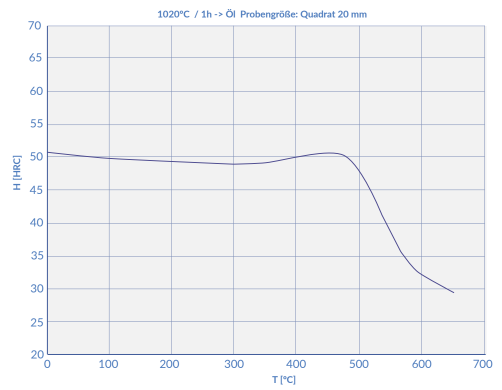
## **MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN**

Bedingungen	Gehärtet und angelassen (+QT)	Weichglühen (+A)	
Härte [HB]	-	max. 230	
Härte [HRC]	max.49	-	



# WÄRMEBEHANDLUNGSDIAGRAMM





**ACHTUNG:** Alle technischen Informationen dienen ausschließlich zur Veranschaulichung.