

### **CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG**

#### Chemische Zusammensetzung (Gehalt in %)

Element	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	W
min	0.45	0.80	0.40	max.	max.	8.00	1.10	1.10
max	0.55	1.00	0.60	0.035	0.035	9.00	1.30	1.30

#### **ANWENDUNG:**

Messer zum Holzschneiden, Messer für flache und runde Scheren, Messer für die Papierindustrie.

#### **BEHANDLUNG**

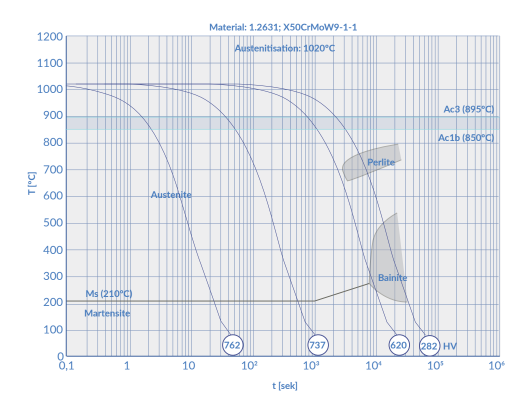
Härten	1020 - 1050 °C / Öl,	.020 - 1050°C / Öl, Gas unter Druck (N2), Luft oder Heißbad (500 - 550°C)					
Anlassen	siehe wärmebehandlı						
Temperatur [°C]	100	200	300	400			
Härte [HRC]	58	57	56	55			

## **ZUSÄTZLICHE WÄRMEBEHANDLUNG**

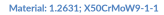
Weichglühen	820 - 870°C / Ofen
Entspannung	600 - 650°C / langsames Abkühlen im Ofen
Zusätzliche Härtungsmittel	Heißbad 180 - 220°C

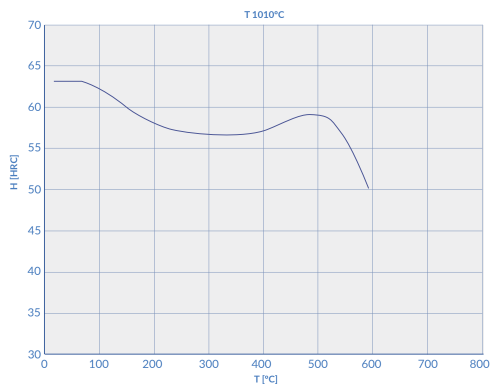
## **MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN**

Bedingungen	Gehärtet und angelassen (+QT)	Weichglühen (+A)	
Härte [HB]	-	max. 240	
Härte [HRC]	58	-	



# WÄRMEBEHANDLUNGSDIAGRAMM





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