

Sonderwerkstoff

DE - Bezeichnung:

CPOH

Chemische Zusammensetzung:
(Richtanalyse in %)

C	Cr	Mo	V	Sonstige		
1,00	8,00	2,50	0,30	+		

Werkstoffeigenschaften:

Kaltarbeitsstahl mit hohem Molybdängehalt, sehr gute Sekundärhärbarkeit, gute Zähigkeit, hohe Druckfestigkeit, maßänderungsarm.

Verwendung:

Gewindewalzbacken und -rollen, Schneidwerkzeuge, Druck- und Formrollen, Scherenmesser, Prägestempel.

Lieferzustand:

Weichgeglüht, max. 250 HB

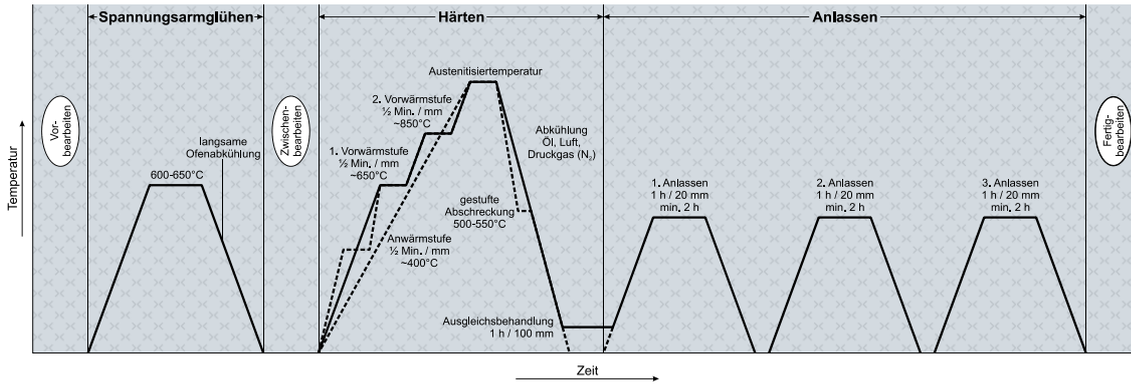
Physikalische Eigenschaften:

Wärmeausdehnungskoeffizient	$\left[\frac{10^{-6} \cdot \text{m}}{\text{m} \cdot \text{K}} \right]$	20-100°C	20-200°C	20-300°C	20-400°C
		11,0	11,3	11,9	12,2
Wärmeleitfähigkeit	$\left[\frac{\text{W}}{\text{m} \cdot \text{K}} \right]$	20°C			
		24,9			

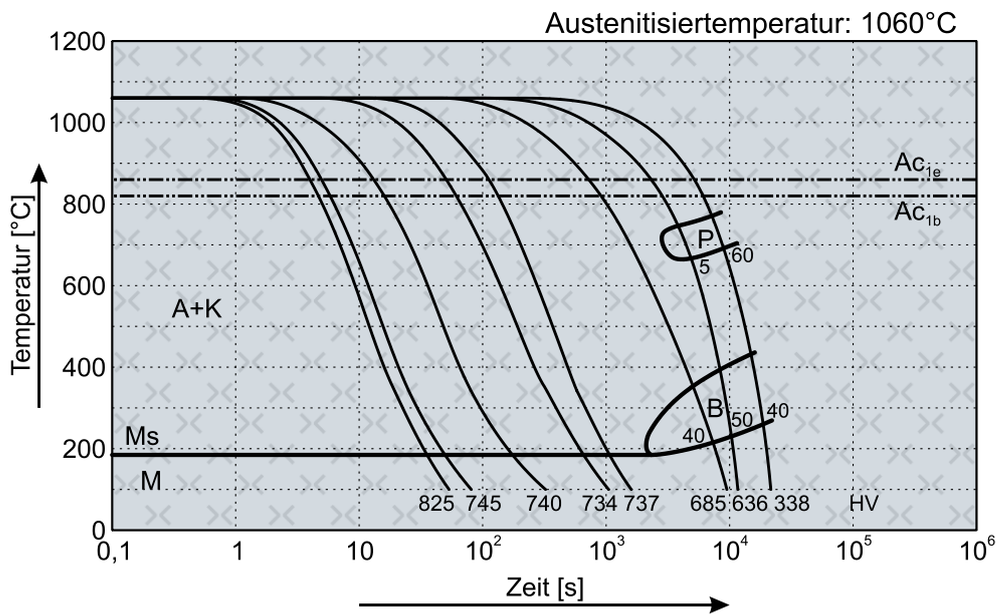
Wärmebehandlung:

Weichglühen	Temperatur	Abkühlung	Glühhärt
	820 - 860°C	Ofen	max. 250 HB
Spannungsarmglühen	Temperatur	Abkühlung	
	600 - 650°C	Ofen	
Härten	Temperatur	Abkühlung	Anlassen
	1040 - 1100°C	Öl, Druckgas (N ₂), Luft oder Warmbad 500 - 550°C	siehe Anlassschaubild

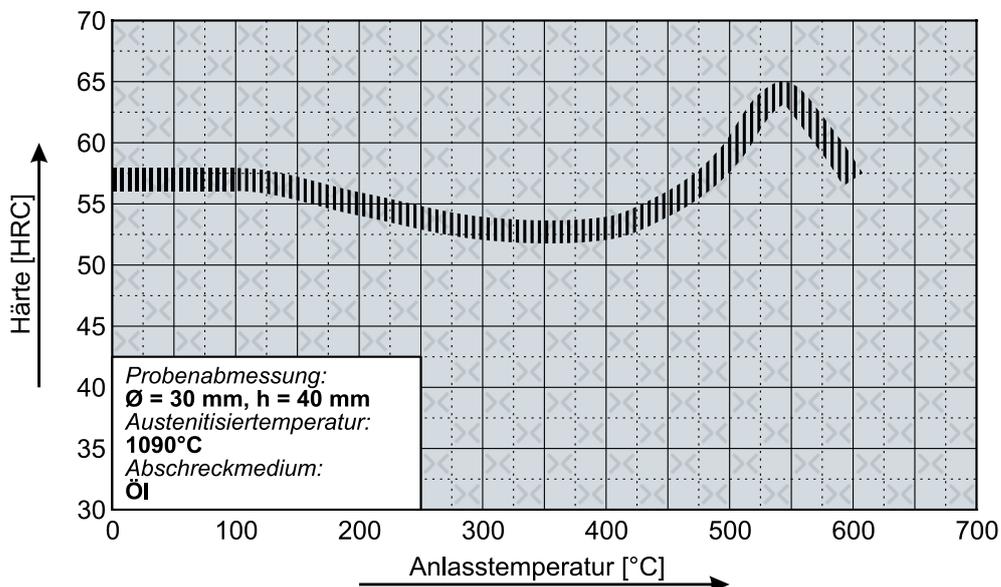
(CPOH) Temperatur-Zeit-Folge für die Wärmebehandlung



kontinuierliches ZTU-Schaubild



Anlassschaubild



Hinweis: Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben dienen der Beschreibung, eine Haftung ist ausgeschlossen.