

Werkstoff-Nr.: Kurzname:

1.2550 60WCrV8

DE - Bezeichnung:

Hidalgo I

Chemische Zusammensetzung:

(Richtanalyse in %)

С	W	Cr	٧		
0,60	2,00	1,00	0,15		

Werkstoffeigenschaften:

Kaltarbeitsstahl mit sehr guter Zähigkeit, maßbeständig, schlagzäh, hohe Aufhärtung.

Verwendung:

Kaltscherenmesser, Papier- und Holzhackmesser, Abgratschnitte, Schneidwerkzeuge für Blechdicken bis ca. 10 mm, Lochstempel, Auswerfer, Pressluftmeißel.

Lieferzustand:

Weichgeglüht, max. 229 HB

Physikalische Eigenschaften:

Wärmeausdehnungskoeffizient

Wärmeleitfähigkeit

Wärmebehandlung:

Weichglühen

Temp	eratur	Abkühlung	Glühhärte	
720 -	760°C	Ofen	max. 229 HB	

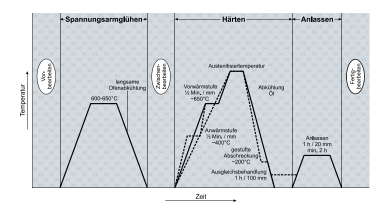
Spannungsarmglühen

Temperatur	Abkühlung	
600 - 650°C	Ofen	

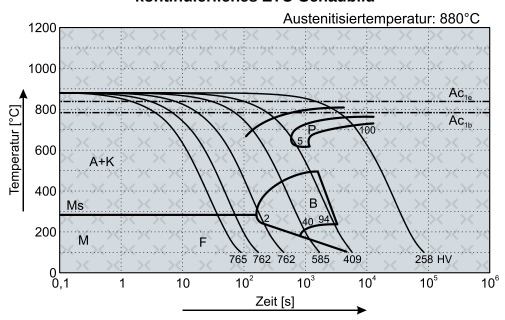
Härten

Temperatur	Abkühlung	Anlassen	
860 - 900°C	Öl oder Warmbad 180 - 220°C	siehe Anlassschaubild	

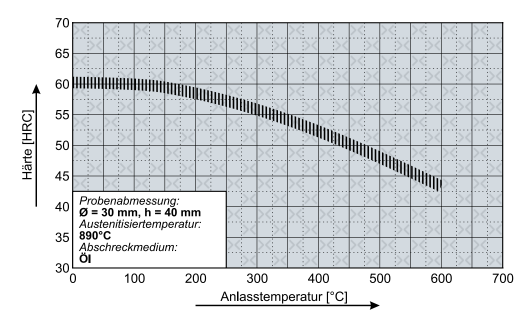
(1.2550) Temperatur-Zeit-Folge für die Wärmebehandlung



kontinuierliches ZTU-Schaubild



Anlassschaubild



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