

WARMARBEITSSTÄHLE

Anwendungssegmente
Warmarbeit
Verfügbare Produktvarianten
Langprodukte* Bleche Ereiform

Produktbeschreibung

BÖHLER W300 ISOBLOC ist ein 5%iger Chromstahl und entspricht der Werkstoff-Nr. 1.2343 (X37CrMoV5-1). Dieser über das Elektroschlacke-Umschmelzverfahren (ESU) hergestellte Werkzeugstahl hat eine sehr hohe Warmzähigkeit sowie eine gute Warmhärte und sehr gute Brandrissbeständigkeit. Die Kombination dieser Eigenschaften machen ihn zum Leistungsträger in den Bereichen Druck- und Niederdruckguss sowie im Gesenk- und Freiformschmieden. Zusätzlich besitzt dieser Werkstoff eine sehr gute Polierbarkeit und wird daher auch oft als Formwerkstoff für Kunststoffspritzgussformen verwendet.

Schmelzroute

Lufterschmolzen + umgeschmolzen

Eigenschaften

Zähigkeit und Duktilität : hochVerschleißbeständigkeit : gut

> Bearbeitbarkeit : sehr hoch

> Warmhärte : gut

> Polierbarkeit : sehr hoch> Wärmeleitfähigkeit : hoch> Mikro-Reinheit : hoch

Verwendung

- > Druckguss
- > Schnellschmiedepressen (Hatebur)
- > Allgemeine Komponenten für Maschinenbau
- > Walzen
- > Normalien
- > Maschinenmesser (für Produzenten)
- > Heißkanalsysteme

- > Schmieden
- > Strangpressen
- > Spritzgießen
- > Maschinenmesser (Industriemesser)
- > Schnecken und Zylinder
- > Rollen
- > Glasfaserverstärkte Kunststoffe
- > Schwerkraft/Niederdruckguss
- > Schrauben, Bolzen, Muttern
- > Presshärten
- > Werkzeughalter
- > Blasformen
- > Maschinenbau



^{*} Die angegebenen Daten beziehen sich ausschließlich auf Langprodukte. Beachten Sie Hinweise am Ende des Datenblatts (pdf).



Technische Daten

Werkstoffbezeichnung	
1.2343	SEL
X37CrMoV5-1	EN
T20811	UNS
H11	AISI
D1830	NADCA
SKD6	JIS

Normen	
4957	EN ISO
#207	NADCA
G4404	JIS

Chemische Zusammensetzung (Gew. %)

С	Si	Mn	Cr	Мо	V
0,38	0,90	0,40	5,20	1,30	0,45

Materialeigenschaften

	Warmfestigkeit	Warmzähigkeit	Warmverschleißwiderstand
BÖHLER W300 ISOBLOC	**	***	**
BÖHLER W300 ISODISC	**	***	**
BÖHLER W302 ISODISC	***	***	***
BÖHLER W302 ISOBLOC	***	***	***
BÖHLER W303 ISODISC	***	***	***
BÖHLER W350 ISOBLOC	***	****	***
BÖHLER W360 ISOBLOC	****	***	****
BÖHLER W400 VMR	**	****	**
BÖHLER W403 VMR	***	***	***

Lieferzustand

Geglüht	
Härte (HB)	max. 229
Gehärtet und vergütet	
Härte (HRC)	40 bis 55 Induktiv vergütet (BHT)
Gehärtet und vergütet	
Härte (HRC)	30 bis 44

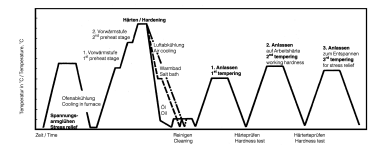




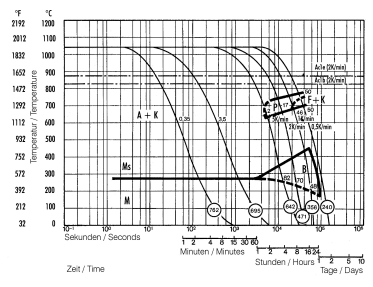
Wärmebehandlung

Temperatur	750 bis 800 °C	Haltezeit 6 bis 8 Std. Langsame, geregelte Ofenabkühlung mit 10 bis 20 °C/h auf ca. 600 weiter Abkühlung an der Luft.		
Spannungsarmg	ılühen			
Temperatur	600 bis 670 °C	Zum Spannungsabbau nach umfangreicher Zerspanung oder bei komplizierten Werkzeugen. Haltedauer je nach Werkzeuggröße nach vollständiger Durchwärmung 2 - 6 Stunden in neutraler Atmosphäre. Langsame Ofenabkühlung.		
Härten und Anla	ssen			
Temperatur	1.000 bis 1.030 °C	(Druckgusswerkzeuge: 1000 - 1010 °C); Haltedauer nach vollständigem Durchwärmen: 15 bis 30 Minuten; Abschrecken: Öl, Warmbad (500 - 550°C), Luft, mit Schutzgas im Vakuum; Nach dem Härten erforderliche Anlassbehandlung auf die gewünschte Arbeitshärte (siehe Anlassschaubild).		

Wärmebehandlungsschema



ZTU-Schaubild für kontinuierliche Abkühlung



Numbers in circles = Vickers hardness

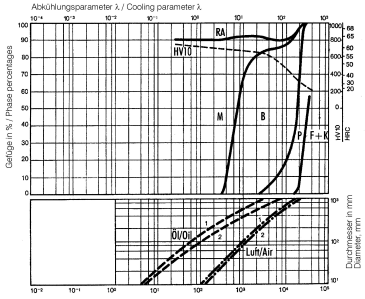
Austenitisierungstemperatur: 1030°C Haltedauer: 15 Minuten

○ Härte in HV 2...46 Gefügeanteile in % 0,35...3,5 Abkühlungsparameter, d. h. Abkühlungsdauer von 800 - 500°C in s x 10⁻² 5...0,5K/min Abkühlungsgeschwindigkeit in K/min im Bereich 800 - 500°C





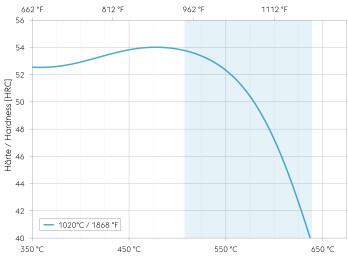
Gefügemengenschaubild



- A... Austenit B... Bainit
- F... Ferrit
- K... Karbid
- M... Martensit P... Perlit
- RA... Restaustenit
- 1... Werkstückrand
- 2... Werkstückzentrum

Kühlzeit von 800°C auf 500°C in Sek. / Time of cooling from 800°C to 500°C (1472-932°F) in seconds

Anlassschaubild



Anlasstemperatur / Tempering temperature [°C / °F]

Anlassen:

Langsames Erwärmen auf Anlasstemperatur unmittelbar nach dem Härten (Verweildauer im Ofen 1 Stunde je 20 mm Werkstückdicke, jedoch mindestens 2 Stunden/Luftabkühlung).

Es wird empfohlen mindestens zweimal anzulassen.

Ein 3. Anlassen zum Entspannen ist vorteilhaft.

- 1. Anlassen ca. 30°C oberhalb des Sekundärhärtemaximums.
- 2. Anlassen auf Arbeitshärte.

Richtwerte für die erreichbare Härte nach dem Anlassen bitten wir dem Anlassschaubild zu entnehmen.

3. Anlassen zum Entspannen 30 bis 50°C unter der höchsten Anlasstemperatur.

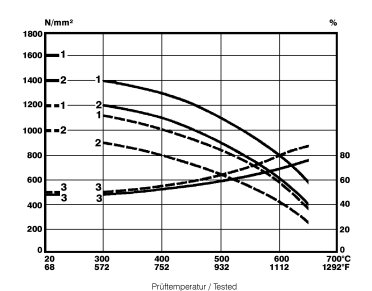
Die blaue Fläche kennzeichnet den empfohlenen Temperaturbereich für den Anlassprozess.

Härtetemperatur: 1020°C Probenquerschnitt: Vkt. 50 mm





Warmfestigkeitsschaubild



vergütet 1600 N/mm² ---- vergütet 1200 N/mm²

- 1... Zugfestigkeit N/mm² 2... 0,2-Grenze N/mm²
- 3... Einschnürung %

Physikalische Eigenschaften

Temperatur (°C)	20
Dichte (kg/dm³)	7,8
Wärmeleitfähigkeit (W/(m.K))	24,9
Spezifische Wärmekapazität (kJ/kg K)	0,46
Spez. elektrischer Widerstand (Ohm.mm²/m)	0,52
Elastizitätsmodul (10³N/mm²)	211

Wärmeausdehnungen zwischen 20°C und ...

Temperatur (°C)	100	200	300	400	500	600
Wärmeausdehnung (10 ⁻⁶ m/(m.K))	10,4	10,7	11,9	12,6	13,3	13,6

Falls zusätzlich zu Langprodukten weitere verfügbare Produktvarianten angeführt sind, berücksichtigen Sie bitte, dass sich diese in Bezug auf Schmelzverfahren, technische Daten, Liefer- und Oberflächenzustand sowie verfügbare Produktabmessungen unterscheiden können. Für verbindliche technische Spezifikationen, sonstige Anforderungen und Abmessungen wenden Sie sich bitte an unsere regionalen voestalpine BÖHLER Vertriebsgesellschaften. Die Ängaben in diesem Prospekt sind unverbindlich und gelten als nicht zugesagt; sie dienen vielmehr nur der allgemeinen Information. Diese Angaben sind nur dann verbindlich, wenn sie in einem mit uns abgeschlossenen Vertrag ausdrücklich zur Bedingung gemacht werden. Messdaten sind Laborwerte und können von Praxisanalysen abweichen. Bei der Herstellung unserer Produkte werden keine gesundheits- oder ozonschädigenden Substanzen verwendet.

voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG

Mariazeller Straße 25 8605 Kapfenberg, AT

T. +43/50304/20-0

E. info@bohler-edelstahl.at

https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/

