

WARMARBEITSSTÄHLE

Anwendungssegmente

Warmarbeit

Verfügbare Produktvarianten

Langprodukte*

Bleche

Freiform

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

Produktbeschreibung

BÖHLER W300 ISOBLOC ist ein 5%iger Chromstahl und entspricht der Werkstoff-Nr. 1.2343 (X37CrMoV5-1). Dieser über das Elektroschlack-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 : hoch
- > Verschleißbeständigkeit : gut
- > Bearbeitbarkeit : sehr hoch
- > Warmhärte : gut
- > Polierbarkeit : sehr hoch
- > Wärmeleitfähigkeit : hoch
- > Mikro-Reinheit : hoch

Verwendung

- | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| > Druckguss | > Schmieden | > Schwerkraft/Niederdruckguss |
| > Schnellschmiedepressen (Hatebur) | > Strangpressen | > Schrauben, Bolzen, Muttern |
| > Allgemeine Komponenten für Maschinenbau | > Spritzgießen | > Presshärten |
| > Walzen | > Industriemesser | > Werkzeughalter |
| > Normalien | > Schnecken und Zylinder | > Blasformen |
| > Maschinenmesser (für Produzenten) | > Rollen | > Maschinenbau |
| > Heißkanalsysteme | > Glasfaserverstärkte Kunststoffe | |

Technische Daten

| Werkstoffbezeichnung | | Normen | |
|----------------------|-------|--------|--------|
| 1.2343 | SEL | 4957 | EN ISO |
| X37CrMoV5-1 | EN | #207 | NADCA |
| T20811 | UNS | G4404 | JIS |
| H11 | AISI | | |
| D1830 | NADCA | | |
| SKD6 | JIS | | |

Chemische Zusammensetzung (Gew. %)

| C | Si | Mn | Cr | Mo | V |
|------|------|------|------|------|------|
| 0.38 | 0.90 | 0.40 | 5.20 | 1.30 | 0.45 |

Materialeigenschaften

| | Warmfestigkeit | Warmzähigkeit | Warmverschleiß-widerstand | Bearbeitbarkeit im Lieferzustand | Polierbarkeit |
|-------------------------------|----------------|---------------|---------------------------|----------------------------------|---------------|
| 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

Weichglühen

| | | |
|------------|----------------|---|
| Temperatur | 750 bis 800 °C | Haltezeit 6 bis 8 Std. Langsame, geregelte Ofenabkühlung mit 10 bis 20 °C/h auf ca. 600 °C, weiter Abkühlung an der Luft. |
|------------|----------------|---|

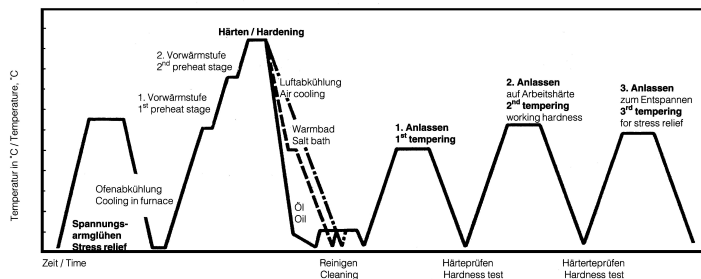
Spannungsarmglühen

| | | |
|------------|----------------|---|
| 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. |
|------------|----------------|---|

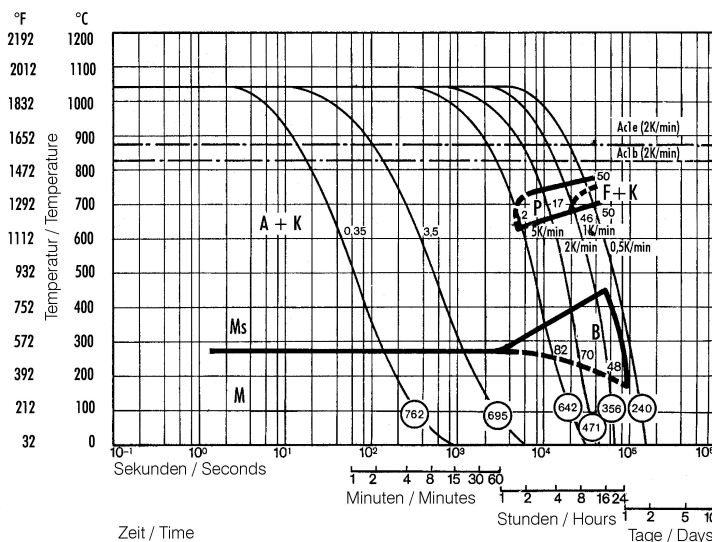
Härten und Anlassen

| | | |
|------------|--------------------|--|
| 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

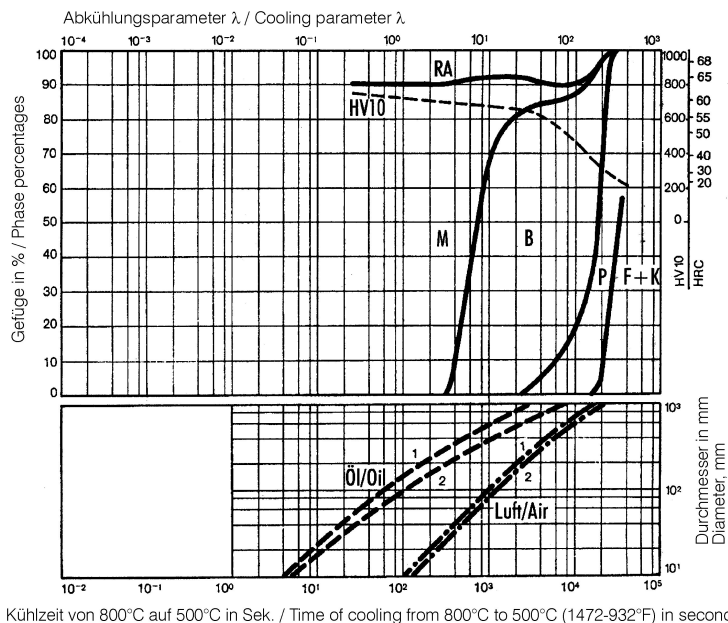


Austenitisierungstemperatur: 1030°C
Haltedauer: 15 Minuten

○ 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

Numbers in circles = Vickers hardness

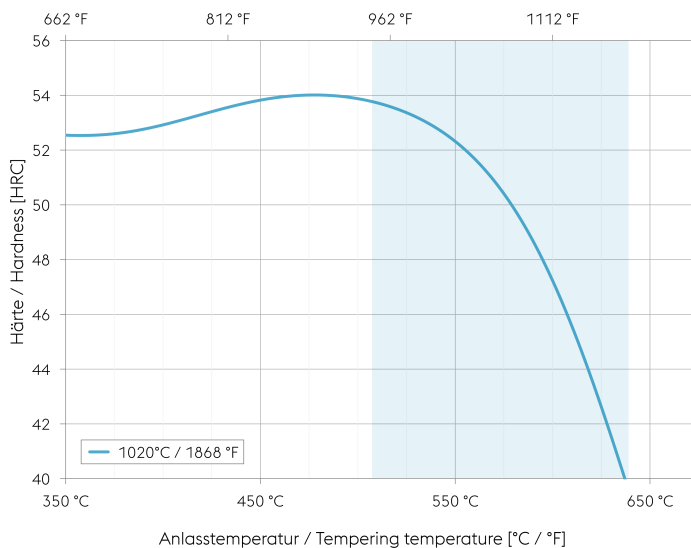
Gefügemengenschaubild



A... Austenit
B... Bainit
F... Ferrit
K... Karbid
M... Martensit
P... Perlit
RA... Restaustenit

1... Werkstückrand
2... Werkstückzentrum

Anlassschaubild



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.

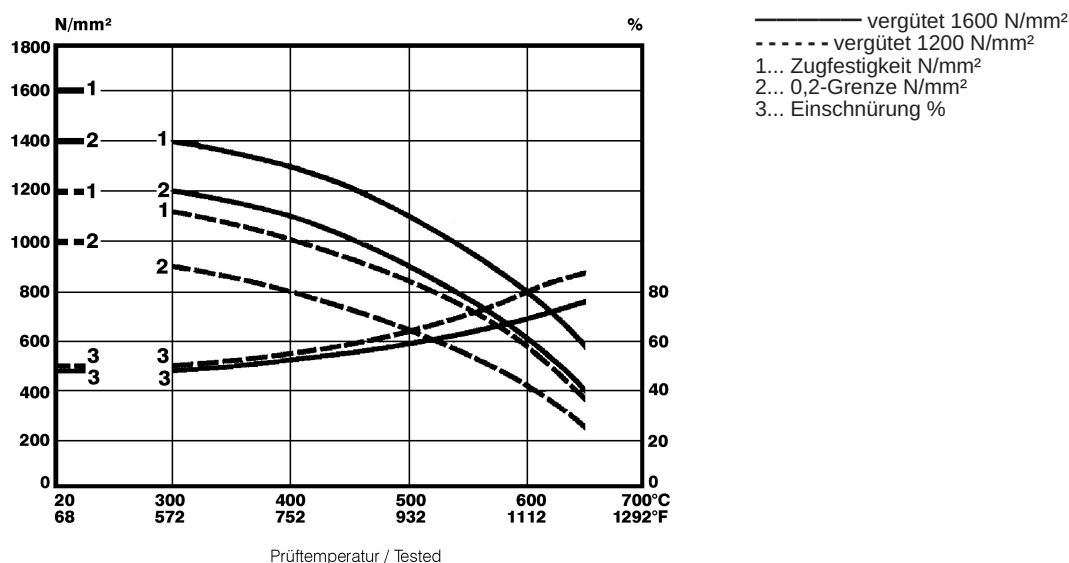
Richtwerte für die erreichbare Härte nach dem Anlassen bitten wir dem Anlassschaubild zu entnehmen.

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



Physikalische Eigenschaften

| Temperatur (°C) | 20 |
|--|------|
| Dichte (kg/dm ³) | 7.8 |
| Wärmeleitfähigkeit (W/(m.K)) | 24.9 |
| Spezifische Wärmekapazität (kJ/kg K) | 0.46 |
| Spez. elektrischer Widerstand (Ohm.mm ² /m) | 0.52 |
| Elastizitätsmodul (10 ³ N/mm ²) | 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 Angaben 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/>

voestalpine

ONE STEP AHEAD.