

SICAK İŞ TAKIM ÇELİKLERİ

Application Segments

Sıcak iş

Mevcut Ürün Şekilleri

Uzun Ürünler*

Levhalar

Açık Kalıpta Dövme

* Sunulan veriler yalnızca uzun ürünlerle ilgilidir. Lütfen veri sayfasının (pdf) sonundaki ayrıntılı açıklamaları dikkate alın.

Ürün Tanımı

BÖHLER W300 ISODISC is a 5% chromium steel and corresponds to material number 1.2343 (X37CrMoV5-1). This common tool steel has good hot toughness as well as a high hot hardness and a high resistance against heat-checkings. The combination of these properties makes it a standard choice in extrusion, forging and low-pressure die casting. This material is also available as W300 ISOBLOC which is a remelted grade with improved cleanliness, homogeneity and toughness.

Erime rotası

Hava eridi

Özellikler

- > Tokluk ve Süneklik : iyi
- > Aşınma Direnci : iyi
- > İşlenebilirlik : çok yüksek
- > Sıcak Sertlik (kırmızı sertlik) : iyi
- > Cilalanabilirlik : iyi
- > Termal iletkenlik : iyi
- > Mikro temizlik : iyi

Uygulamalar

- > Ekstrüzyon
- > Yüksek Basıncılı Döküm
- > Progressive Forging (Hatebur)
- > Dövme Uygulamaları
- > Haddeler
- > Hotrunner sistemleri
- > Dövme (Sıcak / Yarı Sıcak)
- > Enjeksiyon kalıplama
- > Makine Mühendisliği / Makine İmalatı, Genel
- > Makine Mühendisliği için Genel Parçalar
- > Makaslama / Makine Bıçakları
- > Yerçekimi / Düşük Basıncılı Döküm
- > Pres Sertleştirme / Sıcak Damgalama
- > Tespit Elemanları, Cıvatalar ve Somunlar
- > Makine bıçağı (üreticiler için)
- > Takım Tutucular (frezeleme, delme, tornalama & Aynalar)

Teknik veriler

Malzeme Tanımı		Standartlar	
1.2343	SEL	4957	EN ISO
X37CrMoV5-1	EN	G4404	JIS
T20811	UNS		
H11	AISI		
SKD6	JIS		

Kimyasal Bileşim

C	Si	Mn	Cr	Mo	V
0,38	1,10	0,40	5,00	1,20	0,40

Malzeme özellikleri

	Sıcak güç	Sıcak tokluk	Sıcak aşınma direnci
BÖHLER W300 ISODISC	★★	★★★	★★
BÖHLER W300 ISOBLÖC	★★	★★★★	★★
BÖHLER W302 ISODISC	★★★	★★★	★★★
BÖHLER W302 ISOBLÖC	★★★	★★★★	★★★
BÖHLER W303 ISODISC	★★★★	★★★	★★★★
BÖHLER W320 ISODISC	★★★	★★	★★★
BÖHLER W350 ISOBLÖC	★★★	★★★★★	★★★
BÖHLER W360 ISOBLÖC	★★★★★	★★★★★	★★★★★
BÖHLER W400 VMR	★★	★★★★★	★★
BÖHLER W403 VMR	★★★★	★★★★	★★★★

Teslimat durumu

Annealed	
Sertlik (HB)	maks. 229
Sertleştirilmiş ve Temperlenmiş	
Sertlik (HRC)	40 kadar 55 bars hardened and tempered (BHT)
Sertleştirilmiş ve Temperlenmiş	
Sertlik (HRC)	30 kadar 44

Isıl işlem

Tavlama

Sıcaklık	750 kadar 800 °C	Holding time 6 to 8 hours. Slow, controlled furnace cooling at 10 to 20°C/h (50 to 68 °F/hr) to approx. 600°C (1112°F), further cooling in air.
----------	------------------	---

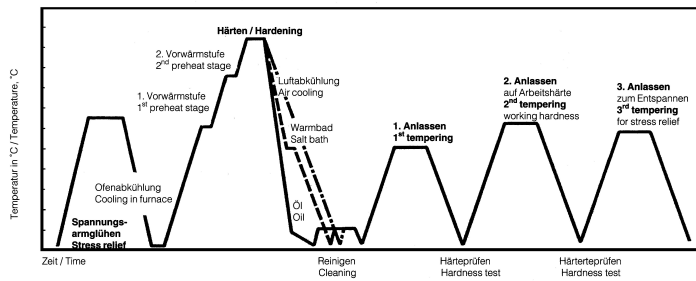
Stres giderici

Sıcaklık	600 kadar 670 °C	For stress relief after extensive machining or for complicated tools. Holding time depending on tool size after complete heating 2 - 6 hours in neutral atmosphere. Slow furnace cooling.
----------	------------------	---

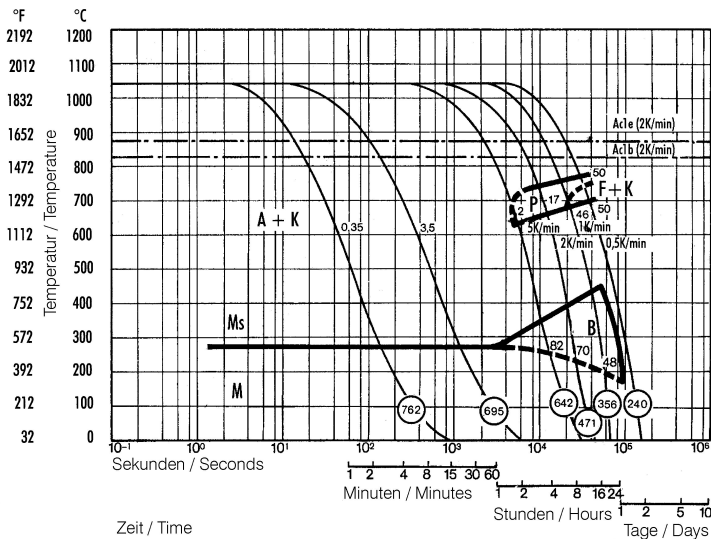
Sertleştirme ve Temperleme

Sıcaklık	1.000 kadar 1.030 °C	Holding time after temperature equalization: 15 to 30 minutes; Quenching: Oil, salt bath (500 - 550°C [932-1022°F]), air, vacuum; After hardening, tempering to the desired working hardness (see tempering chart).
----------	----------------------	---

Heat treatment sequence



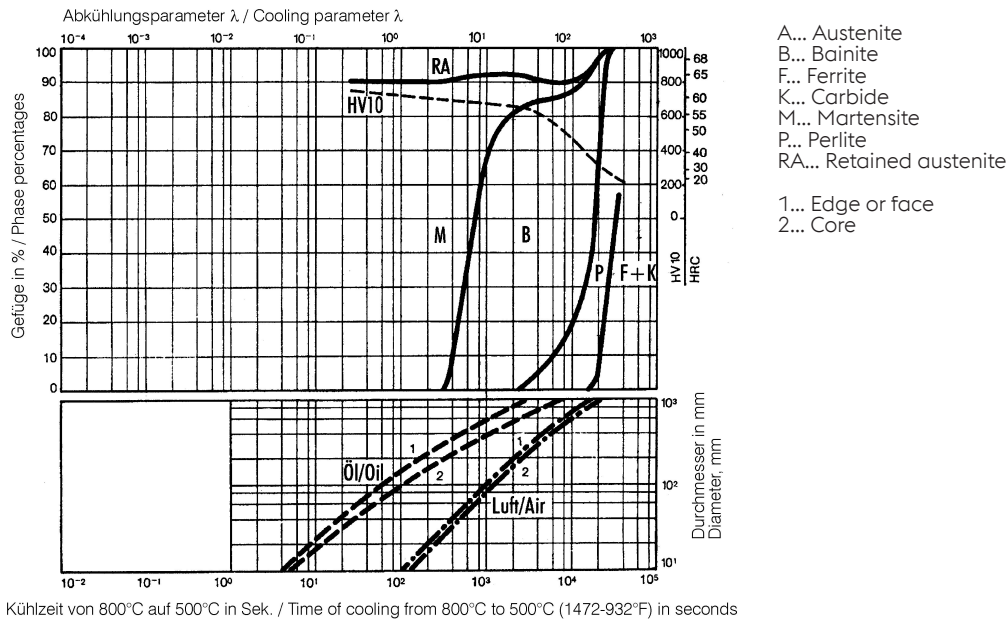
Continuous cooling CCT curves



Austenitising temperature: 1030°C (1886°F)
Holding time: 15 minutes

O Vickers hardness
2...46 phase percentages
0.35...3.5 cooling parameter, i.e. duration of cooling from 800 - 500°C (1472-932°F) in s x 10⁻²
5...0.5 K/min cooling rate in K/min in the 800 - 500°C (1472-932°F) range

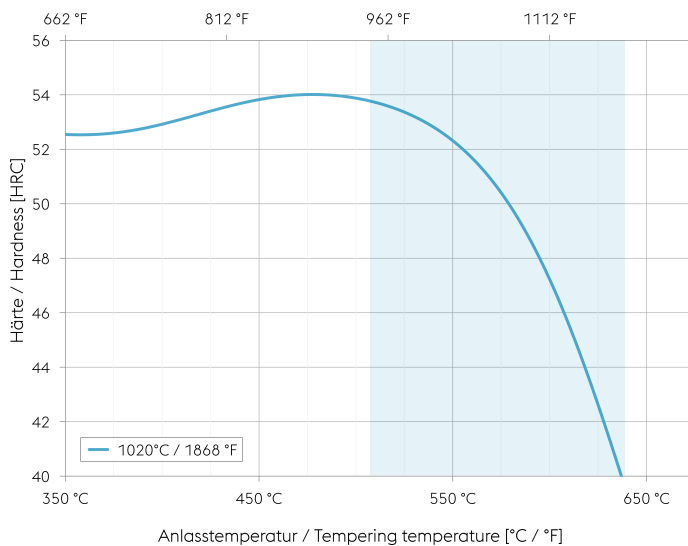
Quantitative phase diagram



A... Austenite
B... Bainite
F... Ferrite
K... Carbide
M... Martensite
P... Pearlite
RA... Retained austenite

1... Edge or face
2... Core

Tempering chart



Tempering:

Slow heating to tempering temperature immediately after hardening (time in furnace 1 hour for each 0,787 inch (20 mm) of workpiece thickness but at least 2 hours / cooling in air).

It is recommended to temper at least twice.

A third tempering cycle for the purpose of stress relieving may be advantageous.

1st tempering approx. 86°F (30°C) above maximum secondary hardness.

2nd tempering to desired working hardness.

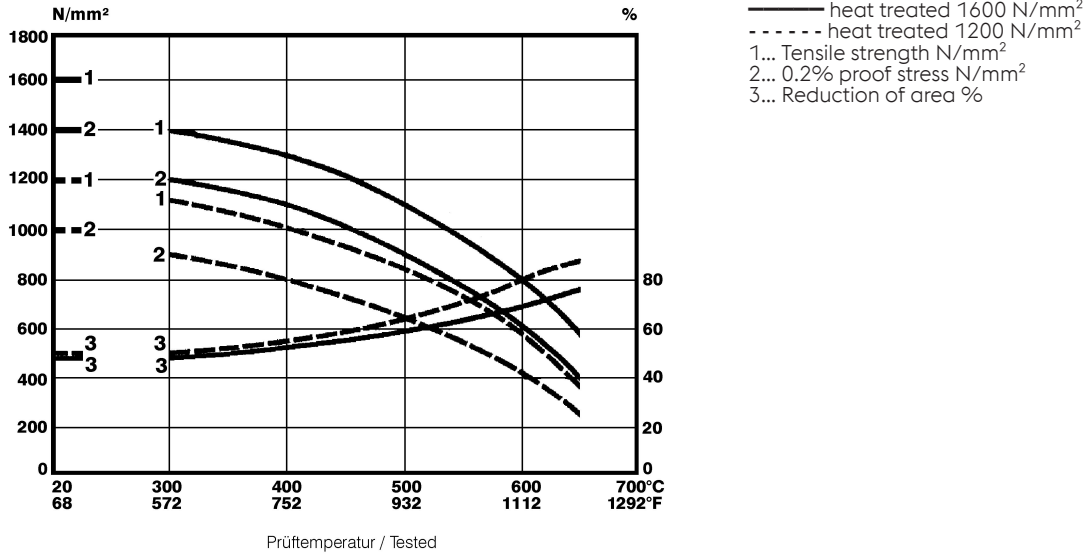
The tempering chart shows average tempered hardness values.

3rd for stress relieving at a temperature 86 to 122°F (30 to 50°C) below highest tempering temperature.

Recommended tempering temperature range is indicated by the blue area in the chart.

Hardening temperature: 1020°C (1868°F)
Specimen size: square 50 mm

Hot strength chart



Fiziksel özellikler

Sıcaklık (°C)	20
Yoğunluk (kg/dm ³)	7,8
Termal iletkenlik (W/(m.K))	24,9
Özgül ısı kapasitesi (kJ/kg K)	0,46
Spes. elektrik direnci (Ohm.mm ² /m)	0,52
Elastikiyet modülü (10 ³ N/mm ²)	215

Termal genleşmeler

Sıcaklık (°C)	100	200	300	400	500	600	700
Termal genleşme (10 ⁻⁶ m/(m.K))	11,5	12	12,2	12,5	12,9	13	13,2

Bu broşürde yer alan teknik özellikler bağlayıcı değildir ve taahhüt edilmiş sayılmayacaktır; sadece genel bilgi amaçlıdır. Bu spesifikasyonlar sadece bizimle yapılan bir sözleşmede açıkça bir koşul haline getirildikleri takdirde bağlayıcıdır. Ölçülen veriler laboratuvar değerleridir ve pratik analizlerden sapma gösterebilir. Ürünlerimizin üretiminde sağlığa veya ozon tabakasına zararlı hiçbir madde kullanılmamaktadır.

voestalpine BÖHLER Edeltahl GmbH & Co KG
 Mariazeller Straße 25
 8605 Kapfenberg, AT
 T. +43/50304/20-0
 E. info@bohler-edeltahl.at
<https://www.voestalpine.com/bohler-edeltahl/de/>

voestalpine

ONE STEP AHEAD.