



WARMARBEITSSTAHL
HOT WORK TOOL STEEL

Qualitativer Vergleich der wichtigsten Eigenschaftsmerkmale

Die Tabelle soll einen Anhalt für die Auswahl von Stählen bieten.

Sie kann jedoch die unterschiedlichen Beanspruchungsverhältnisse für verschiedene Einsatzgebiete nicht berücksichtigen.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für alle Fragen der Stahlverwendung und -verarbeitung jederzeit zur Verfügung.

Qualitative comparison of the major steel properties

This table is intended to facilitate the steel choice. It does not, however, take into account the various stress conditions imposed by the different types of application.

Our technical consultancy staff will be glad to assist you in any questions concerning the use and processing of steels.

BÖHLER Marke / Grade	Warmfestigkeit High temperature strength	Warmzähigkeit High temp. toughness	Warmverschleißwiderstand High temp. wear resistance	Bearbeitbarkeit Machinability		
BÖHLER W100						
BÖHLER W300						
BÖHLER W300						
BÖHLER W302						
BÖHLER W302						
BÖHLER W303						
BÖHLER W303						
BÖHLER W320						
BÖHLER W321						
BÖHLER W360						
BÖHLER W400						
BÖHLER W403						
BÖHLER W500						
BÖHLER W705						
BÖHLER W720	Martensitaushärtbare Stähle (Au	Martensitaushärtbare Stähle (Aushärtetemperatur ca. 480°C); in dieser Form nicht mit den vergütbaren Stählen vergleichbar.				
BÖHLER W722	Maraging steels (maraging temp	perature about 480°C); in this for	m not comparable with the heat t	reatable steels.		
BÖHLER W750 ✓MR°	Aushärtbarer Stahl, in dieser Form nicht mit den vergütbaren Stählen vergleichbar. / Precipitation hardening steel; in this form not comparable with the heat treatable steels.					

Eigenschaften

Warmarbeitsstahl mit sehr guten Warmfestigkeitseigenschaften, hoher Warmverschleißfestigkeit sowie guter Zähigkeit und Brandrissbeständigkeit, wasserkühlbar.

BÖHLER W302 ist auch in den Sondergüten **ISODISC** und **ISOBLOC** mit verbesserter Homogenität und Festigkeit lieferbar.

Verwendung

Hochbeanspruchte Warmarbeitswerkzeuge, vornehmlich zur Verarbeitung von Leichtmetallegierungen, wie Pressdorne, Pressmatrizen und Blockaufnehmer für das Metallrohr- und Strangpressen, Warmfließpresswerkzeuge, Werkzeuge für die Hohlkörperfertigung, Werkzeuge für die Schrauben-, Muttern-, Nieten- und Bolzenerzeugung.

Druckgießwerkzeuge, Formteilpressgesenke, Gesenkeinsätze, Warmscherenmesser, Kunststoffformen.

Properties

Hot work tool steel featuring excellent hot tensile properties, high hot wear resistance, adequate toughness and heat checking resistance; admits water cooling.

BÖHLER W302 is also available in the special grades **ISODISC** and **ISOBLOC** with improved homogeneity and increased toughness.

Application

Heavy duty hot work tools and dies, mainly for light alloy processing: mandrels, dies, and containers for metal tube and rod extrusion; hot extrusion equipment; tools and dies for the manufacture of hollow bodies, screws, rivets, nuts and bolts.

Die casting equipment, forming dies, die inserts, hot shear blades, and plastic moulding dies.

Chemische Zu	usammensetzun	g (Anhaltswert	e in %) / Chemi	cal compositio	n (average %)
С	Si	Mn	Cr	Мо	٧
0,39	1,10	0,40	5,20	1,40	0,95

Normen	Standards		
EN / DIN < 1.2344 > X40CrMoV5-1	AISI H13	UNS T20813	BS BH13
UNE F5318 X40CrMoV5	GOST 4Ch5MF1S	JIS SKD61	UNI X40CrMoV5-1 KU
AFNOR Z40CDV5	SIS 2242		

Warmformgebung

Schmieden:

1100 bis 900°C

Langsame Abkühlung im Ofen oder in wärmeisolierendem Material.

Wärmebehandlung

Weichglühen:

750 bis 800°C

Geregelte langsame Ofenabkühlung mit 10 bis 20°C/h bis ca. 600°C,

weitere Abkühlung in Luft.

Härte nach dem Weichglühen: max. 205 HB.

Spannungsarmglühen:

600 bis 650°C

Langsame Ofenabkühlung.

Zum Spannungsabbau nach umfangreicher Zerspanung oder bei komplizierten Werkzeugen.

Haltedauer nach vollständiger Durchwärmung 1 - 2 Stunden in neutraler Atmosphäre.

Härten:

1020 bis 1080°C

Öl, Warmbad (500 - 550°C),

Luft, Vakuum

Haltedauer nach vollständigem Durchwärmen:

15 bis 30 Minuten.

Erzielbare Härte:

52 - 56 HRC bei Öl- oder Warmbadhärtung;

50 - 54 HRC bei Luft- oder Vakuumhärtung.

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 anzulas-

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.

Hot forming

Forging:

1100 to 900°C (2012 to 1652°F)

Slow cooling in furnace or thermoinsulating material

Heat treatment

Annealing:

750 to 800°C (1382 to 1472°F)

Slow controlled cooling in furnace at a rate of 10 to 20°C/hr (50 to 68°F/hr) down to approx. 600°C (1112°F), further cooling in air.

Hardness after annealing: max. 205 HB.

Stress relieving:

600 to 650°C (1112 to 1202°F)

Slow cooling in furnace; intended to relieve stresses set up by extensive machining, or in complex shapes.

After through heating, hold in neutral atmosphere for 1 - 2 hours.

Hardening:

1020 to 1080°C (1868 to 1976°F)

Oil, salt bath (500 - 550°C / 932-1022°F),

air, vacuum

Holding time after temperature equalization:

15 to 30 minutes.

Obtainable hardness:

52 - 56 HRC in oil or salt bath,

50 - 54 HRC in air or vacuum

Tempering:

Slow heating to tempering temperature immediately after hardening / time in furnace 1 hour for each 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. 30°C (86°F) above maximum secondary hardness.

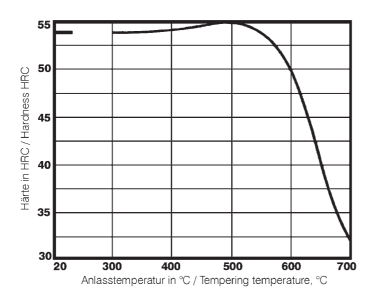
2nd tempering to desired working hardness.

The tempering chart shows average tempered hardness values.

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

Anlassschaubild

Tempering chart



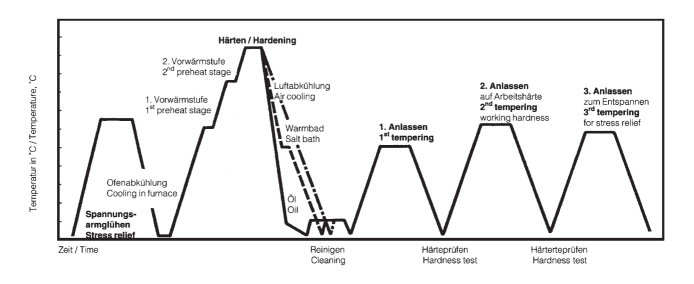
Härtetemperatur: 1050°C Probenquerschnitt: Vkt. 50 mm

Hardening temperature: 1050°C (1922°F)

Specimen size: square 50 mm

Wärmebehandlungsschema

Heat treatment sequence



Oberflächenbehandlung

Nitrieren:

Für Bad- und Gasnitrierung geeignet.

Reparaturschweißen

Die Gefahr von Rissen bei Schweißarbeiten ist, wie allgemein bei Werkzeugstählen, vorhanden. Sollte ein Schweißen unbedingt erforderlich sein, bitten wir Sie, die Richtlinien Ihres Schweißzusatzwerkstoffherstellers zu beachten.

Surface treatment

Nitriding:

Suited for both bath and gas nitriding.

Repair welding

There is a general tendency for tool steels to develop cracks after welding.

If welding cannot be avoided, the instructions of the appropriate welding electrode manufacturer should be sought and followed.

Warmfestigkeitsschaubild

--- vergütet 1600 N/mm²

---- vergütet 1200 N/mm²

1.... Zugfestigkeit N/mm²

2.... 0,2-Grenze N/mm²

3.... Einschnürung %

Hot strength chart

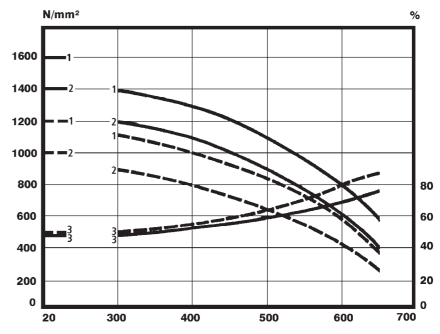
--- heat treated 1600 N/mm²

---- heat treated 1200 N/mm²

1..... Tensile strength N/mm²

2..... 0.2% proof stress N/mm²

3..... Reduction of area %



Prüftemperatur in °C / Tested at °C

ZTU-Schaubild für kontinuierliche Abkühlung / Continuous cooling CCT curves

Chem	ische Zus	ammense	tzung (An	haltswert	e in %) / (Chemical	composit	ion (avera	age %)
С	Si	Mn	P	S	Cr	Мо	Ni	٧	W
0,41	0,95	0,37	0,018	0,012	5,00	1,22	0,27	1,03	0,05

Austenitisierungstemperatur: 1020°C

Haltedauer: 15 Minuten

○ Härte in HV

1 . . . 35 Gefügeanteile in %

0,4 . . . 18 Abkühlungsparameter, d. h. Abkühlungsdauer von 800 - 500°C in s x 10^{-2}

5 ... 1K/min Abkühlungsgeschwindigkeit in K/min

im Bereich 800 - 500°C

Austenitising temperature: 1020°C (1868°F)

Holding time: 15 minutes

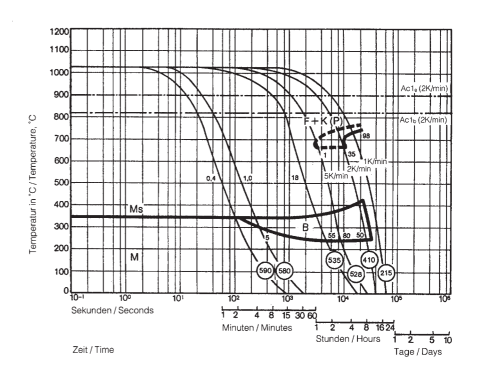
Vickers hardness

1...35 phase percentages

 $0.4 \dots 18$ cooling parameter, i.e. duration of cooling from 800 - 500°C (1472 - 932°F) in s x 10^{-2}

 $5 \ \ 1 \ K/min$ cooling rate in K/min in the

800 - 500°C (1472-932°F) range



Gefügemengenschaubild / Quantitative phase diagram

 B......
 Bainit / Bainite

 F......
 Ferrit / Ferrite

 K......
 Karbid / Carbide

 M......
 Martensit / Martensite

P...... Perlit / Perlite

RA..... Restaustenit / Retained austenite

Abkühlungsparameter λ / Cooling parameter λ

Kühlzeit von 800°C auf 500°C in Sek. / Time of cooling from 800°C to 500°C in seconds

Ölabkühlung / Oil cooling
 Luftabkühlung / Air cooling
 Werkstückrand / Edge or face
 Werkstückzentrum / Core

Isothermisches ZTU-Schaubild / Isothermal TTT curves

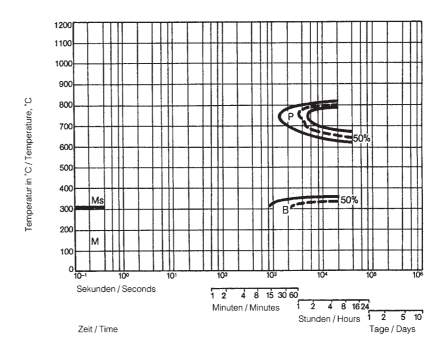
Chem	ische Zus	ammense	tzung (An	haltswert	e in %) / 0	Chemical	composit	ion (avera	age %)
С	Si	Mn	P	S	Cr	Мо	Ni	٧	W
0,41	0,95	0,37	0,018	0,012	5,00	1,22	0,27	1,03	0,05

Austenitisierungstemperatur: 1020°C

Haltedauer: 15 Minuten

Austenitising temperature: 1020°C (1868°F)

Holding time: 15 minutes



Bearbeitungshinweise

(Wärmebehandlungszustand weichgeglüht, Richtwerte)

bearbeitungsiiniweise		(***	annebenanalangszastana t	verengegiant, mentwerter
Drehen mit Hartmetall				
Schnittiefe mm	0,5 bis 1	1 bis 4	4 bis 8	über 8
Vorschub mm/U	0,1 bis 0,3	0,2 bis 0,4	0,3 bis 0,6	0,5 bis 1,5
BÖHLERIT- Hartmetallsorte	SB10,SB20	SB10,SB20,SB30	SB30,EB20	SB30,SB40
ISO - Sorte	P10,P20	P10,P20,P30	P30,M20	P30,P40
		Schnittgeschwi	ndigkeit, m/min	
Wendeschneidplatten Standzeit 15 min	310 bis 200	220 bis 130	180 bis 100	120 bis 50
Gelötete Hartmetallwerkzeuge Standzeit 30 min	260 bis 150	210 bis 100	130 bis 85	90 bis 50
Beschichtete Wendeschneidplatten Standzeit 15 min BÖHLERIT ROYAL 121 BÖHLERIT ROYAL 131	bis 300 bis 240	bis 270 bis 175	bis 195 bis 135	bis 125 bis 70
Schneidwinkel für gelötete Hartmetallwerkzeuge Spanwinkel Freiwinkel Neigungswinkel	12° 6 bis 8° 0°	12° 6 bis 8° - 4°	12° 6 bis 8° - 4°	12° 6 bis 8° - 4°

Drehen mit Schnellarbeitsstahl						
Schnittiefe mm	0,5	3	6	10	über 10	
Vorschub mm/U	0,1	0,5	1,0	1,5	über 1,5	
BÖHLER/DIN-Sorte	S700 / DIN S10-4-3-10					
	Schnittgeschwindigkeit, m/min					
		Schni	ttgeschwindigkeit,	m/min		
Standzeit 60 min	45 bis 30	30 bis 22	22 bis 18	m/min 18 bis 12	16 bis 8	

Fräsen mit Messerköpfen							
Vorschub mm/U	bis 0,2	0,2 bis 0,4					
	Schnittgeschwindigkeit, m/min						
BÖHLERIT SBF/ ISO P25	150 bis 100	110 bis 60					
BÖHLERIT SB40/ ISO P40	100 bis 60	70 bis 40					
BÖHLERIT ROYAL 131 / ISO P35	130 bis 85						

Bohren mit Hartmetall							
Bohrerdurchmesser mm	3 bis 8	8 bis 20	20 bis 40				
Vorschub mm/U	0,02 bis 0,05	0,05 bis 0,12	0,12 bis 0,18				
BÖHLERIT / ISO-Hartmetallsorte	HB10/K10	HB10/K10	HB10/K10				
	Schnittgeschwindigkeit, m/min						
	50 bis 35	50 bis 35	50 bis 35				
Spitzenwinkel	115 bis 120°	115 bis 120°	115 bis 120°				
Freiwinkel	5°	5°	5°				

Recommendation for machining

(Condition annealed, average values)

Turning with carbide tipped tools				
depth of cut mm	0,5 to 1	1 to 4	4 to 8	over 8
feed, mm/rev.	0,1 to 0,3	0,2 to 0,4	0,3 to 0,6	0,5 to 1,5
BÖHLERIT grade	SB10,SB20	SB10,SB20,SB30	SB30,EB20	SB30,SB40
ISO grade	P10,P20	P10,P20,P30	P30,M20	P30,P40
		cutting spe	eed, m/min	
indexable carbide inserts edge life 15 min	310 to 200	220 to 130	180 to 100	120 to 50
brazed carbide tipped tools edge life 30 min	260 to 150	210 to 100	130 to 85	90 to 50
hardfaced indexable carbide inserts edge life 15 min BÖHLERIT ROYAL 121 BÖHLERIT ROYAL 131	to 300 to 240	to 270 to 175	to 195 to 135	to 125 to 70
cutting angles for brazed carbide tipped tools rake angle clearance angle angle of inclination	12° 6 to 8° 0°	12° 6 to 8° - 4°	12° 6 to 8° - 4°	12° 6 to 8° - 4°

Turning with HSS tools					
depth of cut, mm	0,5	3	6	10	over 10
feed, mm/rev.	0,1	0,5	1,0	1,5	over 1,5
HSS-grade BOHLER/DIN	S700 / DIN S10-4-3-10				
		c	utting speed, m/m	in	
edge life 60 min	45 to 30	30 to 22	22 to 18	18 to 12	16 to 8
eage me oo mm	13 to 30	30 10 22	22 10 10	10 10 12	10 10 0

Milling with carbide tipped cutters							
feed, mm/tooth	to 0,2	0,2 to 0,4					
	cutting speed, m/min						
BÖHLERIT SBF/ ISO P25	150 to 100	110 to 60					
BÖHLERIT SB40/ ISO P40	100 to 60	70 to 40					
BÖHLERIT ROYAL 131 / ISO P35	130 to 85						

Drilling with carbide tipped tools					
drill diameter, mm	3 to 8 8 to 20		20 to 40		
feed, mm/rev.	0,02 to 0,05	0,05 to 0,12	0,12 to 0,18		
BÖHLERIT / ISO-grade	HB10/K10	K10 HB10/K10 HB10			
cutting speed, m/min					
	50 to 35	50 to 35	50 to 35		
top angle	115 to 120°	115 to 120°	115 to 120°		
clearance angle	5°	5°	5°		

Physikalische Eigenschaften

Physical properties

Dichte bei /	
Density at	500°C (932°F) 7,64kg/dm ³
	600°C (1112°F) 7,60 kg/dm ³
Spezifische Wärme bei /	
Specific heat at	20°C (68°F) 460 J/(kg.K)
	500°C (932°F) 550 J/(kg.K)
	600°C (1112°F) 590 J/(kg.K)
Spez. elektr. Widerstand bei /	
Electrical resistivity at	20°C (68°F) 0,52 Ohm.mm²/m
	500°C (932°F) 0,86 Ohm.mm²/m
	600°C (1112°F) 0,96 Ohm.mm²/m
Elastizitätsmodul bei /	
Modulus of elasticity at	20°C (68°F) 215 x 10³ N/mm²
·	500°C (932°F) 176 x 10 ³ N/mm ²
	600°C (1112°F) 165 x 10 ³ N/mm ²

Wärmeausdehnung zwischen 20°C und°C, 10 ⁻⁶ m/(m.K) bei Thermal expansion between 20°C (68°F) and°C (°F), 10 ⁻⁶ m/(m.K) at						
100°C 212°F	200°C 392°F	300°C 572°F	400°C 752°F	500°C 932°F	600°C 1112°F	700°C 1292°F
11,5	12,0	12,2	12,5	12,9	13,0	13,2

Wärmeleitfähigkeit bei °C, W/(m.K) Thermal conductivity at °C (°F), W/(m.K)							
7	Temperatur/Temperature						
Zustand	100°C	200°C	300°C	400°C	500°C	600°C	700°C
Condition	212°F	392°F	572°F	752°F	932°F	1112°F	1292°F
vergütet hardened and tempered	24,3	26,1	27,3	27,8	27,7	27,5	27,3

Für Anwendungen und Verarbeitungsschritte, die in der Produktbeschreibung nicht ausdrücklich erwähnt sind, ist in jedem Einzelfall Rücksprache zu halten.

As regards applications and processing steps that are not expressly mentioned in this product description/data sheet, the customer shall in each individual case be required to consult us.

Überreicht durch:	
Vous portner	_



MARIAZELLER STRASSE 25 POSTFACH 96 A-8605 KAPFENBERG/AUSTRIA TELEFON: (+43) 3862/20-7181

TELEFAX: (+43) 3862/20-7576 e-mail: info@bohler-edelstahl.com www.bohler-edelstahl.com

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. Bei der Herstellung unserer Produkte werden keine gesundheits- oder ozonschädigenden Substanzen verwendet.

The data contained in this brochure is merely for general information and therefore shall not be binding on the company. We may be bound only through a contract explicitly stipulating such data as binding. The manufacture of our products does not involve the use of substances detrimental to health or to the ozone layer.