

EDRO

 **BÖHLER**

W720



BÖHLER W720
VMR[®]

HOCHFESTER MARTENSITAUSHÄRTBARER STAHL
MARAGING HIGH STRENGTH 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 ISO DISC®				
BÖHLER W300 ISO DISC®				
BÖHLER W300 ISO BLOC®				
BÖHLER W302 ISO DISC®				
BÖHLER W302 ISO BLOC®				
BÖHLER W303 ISO DISC®				
BÖHLER W303 ISO BLOC®				
BÖHLER W320 ISO DISC®				
BÖHLER W321 ISO DISC®				
BÖHLER W360 ISO BLOC®				
BÖHLER W400 VMR®				
BÖHLER W403 VMR®				
BÖHLER W500				
BÖHLER W705				
BÖHLER W720 VMR®	Martensitaushärtbare Stähle (Aushärtetemperatur ca. 480°C); in dieser Form nicht mit den vergütbaren Stählen vergleichbar.			
BÖHLER W722 VMR®	Maraging steels (maraging temperature about 480°C); in this form not comparable with the heat treatable steels.			
BÖHLER W750 VMR®	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

Ultrahochfester, martensitaushärtbarer (Maraging) Stahl, der seine hohen Festigkeitseigenschaften im Vergleich zu vergütbaren Stählen nicht durch ein Härtungsgefüge mit relativ hohem Kohlenstoffgehalt, sondern durch Ausscheidung intermetallischer Phasen aus einer zähen, nahezu kohlenstofffreien Nickelmartensit-Grundmasse erreicht.

Daraus ergeben sich nachstehend angeführte Vorteile:

Hohe Zugfestigkeit und hohes Streckgrenzenverhältnis,

gute Zähigkeit (Einschnürung, Dehnung, Kerbschlagzähigkeit, Rissbruchzähigkeit) auch bei tiefen Temperaturen,

hohe Kerbzugfestigkeit und Brandrissbeständigkeit.

Maßänderung bei der Wärmebehandlung nahezu Null, keine Entkohlung und Rissgefahr, Durchhärtung auch bei großen Abmessungen, gute Zerspanbarkeit in lösungsgeglühtem Zustand, Zerspanung auch in ausgehärtetem Zustand möglich.

Gute Kaltverformbarkeit dank geringer Verfestigungsneigung,

beste Schweißbarkeit und einfache Wärmebehandlung bei niedrigen Temperaturen.

Verwendung

Bestens bewährt für viele Anwendungsgebiete als Werkzeugstahl für Kalt- und Warmarbeit bei Langzeitbeanspruchung bis ca. 450°C.

Werkzeuge für hydrostatische Pressen, Kaltfließpresswerkzeuge, Kaltstauch- und Prägwerkzeuge, Kunststoffformen, Druckgießwerkzeuge für Aluminium- und Zinklegierungen, Warmpresswerkzeuge sowie Kaltpilgerdorne.

Properties

Ultra-high-strength maraging steel.

In contrast to heat treatable steels its outstanding tensile properties are not due to a hardened structure with relatively high carbon content, but to precipitation of intermetallic phases from a ductile nickel bearing matrix containing almost no carbon.

This results in the following advantages:

High tensile strength and excellent yield point ratio, satisfactory toughness (reduction of area, elongation, impact strength, fracture toughness) even at low temperatures, superior notched tensile strength and heat checking resistance, practically no size change in heat treatment, no decarburization, no cracking, full hardening even in sizes above average.

Convenient machinability in the solution annealed condition (machining is also possible in the precipitation-hardened condition).

Good cold forming properties owing to reduced susceptibility to work hardening, eminent weldability, simple heat treatment at low temperatures.

Application

Tool steel that has proved highly satisfactory for hot and cold work and long-time service up to approx. 450°C (842°F) in various fields of application.

Tools for hydrostatic presses, cold extrusion tools, cold heading and embossing tools, molds for the plastics industry, die casting tools for aluminium and zinc alloys, hot pressing tools, cold pilger mandrels.

Chemische Zusammensetzung (Anhaltswerte in %) / Chemical composition (average %)

C	Si	Mn	Mo	Ni	Co	Ti	Al
max. 0,005	max. 0,05	max. 0,10	5,00	18,50	9,00	0,70	0,10

Normen

Standards

EN / DIN
 < 1.6354 > LW
 ~ 1.2709
 ~ X3NiCoMoTi18-9-5
 (1.6358)
 (X2NiCoMo18-9-5)
 (~1.2706)
 (~X3NiCoMo18-8-5)

ASTM
 Marage 300

AMS
 6521
 6514

UNS
 K93160
 K93120

MIL
 S46850
 ~ 300
 ~ 300A

AIR
 ~ E-Z2NKD18

Warmformgebung

Schmieden:

1150 bis 850°C / Luft

Wärmebehandlung

Lösungsglühen:

820°C / 1 Stunde / Luft, Gas

Warmauslagern:

430°C / 3 Stunden / Luft

1720 bis 1870 N/mm²

480 °C / 3 Stunden / Luft

1860 bis 2260 N/mm²

Oberflächenbehandlung

Nitrieren:

Zur Erhöhung der Oberflächenhärte ist eine Nitrierbehandlung möglich.

Eine Gasnitrierung bei 500°C über 45 Stunden ergibt Oberflächenhärten über 800 HV und eine Tiefe der Nitrierschicht von ca. 0,2 mm.

Die Nitrierbehandlung ersetzt in diesem Fall das Auslagern.

Schweißen

Ein Schweißen nach dem Schutzgasverfahren (WIG und MIG) unter Verwendung artgleicher Schweißzusatzwerkstoffe ist trotz der hohen Festigkeit dieses Stahles möglich.

Es soll jedoch im weichen, lösungsgeglühten Zustand geschweißt werden.

Grundsätzlich ist aber auch ein Schweißen im ausgehärteten Zustand durchführbar.

In beiden Fällen ist nach dem Schweißen ein Warmauslagern bei 430°C bzw. 480°C erforderlich.

Bei besonders hohen Anforderungen an Festigkeit und Zähigkeit muß nach dem Schweißen ein Lösungsglühen und Warmauslagern vorgenommen werden.

Eine Vorwärmung beim Schweißen ist nicht notwendig.

Als Schweißzusatzwerkstoff empfehlen wir den Blankdraht BÖHLER UHF 12-IG.

Hot forming

Forging:

1150 to 850°C (2102 to 1562°F) / Air

Heat treatment

Solution annealing:

820°C (1508°F) / 1 hour / air, gas

Ageing:

430°C (806°F) / 3 hours / air

1720 to 1870 N/mm²

480°C (896°F) / 3 hours / air

1860 to 2260 N/mm²

Surface treatment

Nitriding:

To raise surface hardness, a nitriding treatment may be effected.

Gas nitriding at 500°C (932°F) for 45 hours results in a surface hardness exceeding 800 HV and in a depth of the nitrided case of 0.2 mm approx.

In this instance nitriding replaces the ageing treatment.

Welding

Inert-gas-shielded arc welding (TIG and MIG) with use of filler metals of the same characteristics is possible in spite of the high strength of this steel.

It is to be effected, however, in the soft, solution-annealed condition.

Quite on principle, welding is also possible in the precipitation-hardened condition.

In both cases, workpieces should be held for some time in the temperature range 430 to 480°C (806 to 896°F).

To meet especially exacting strength and toughness demands, solution annealing and an ageing treatment should be carried out after welding.

Preheating is not necessary.

A recommendable filler metal is BÖHLER UHF 12-IG bare wire.

Auslagerungsschaubild

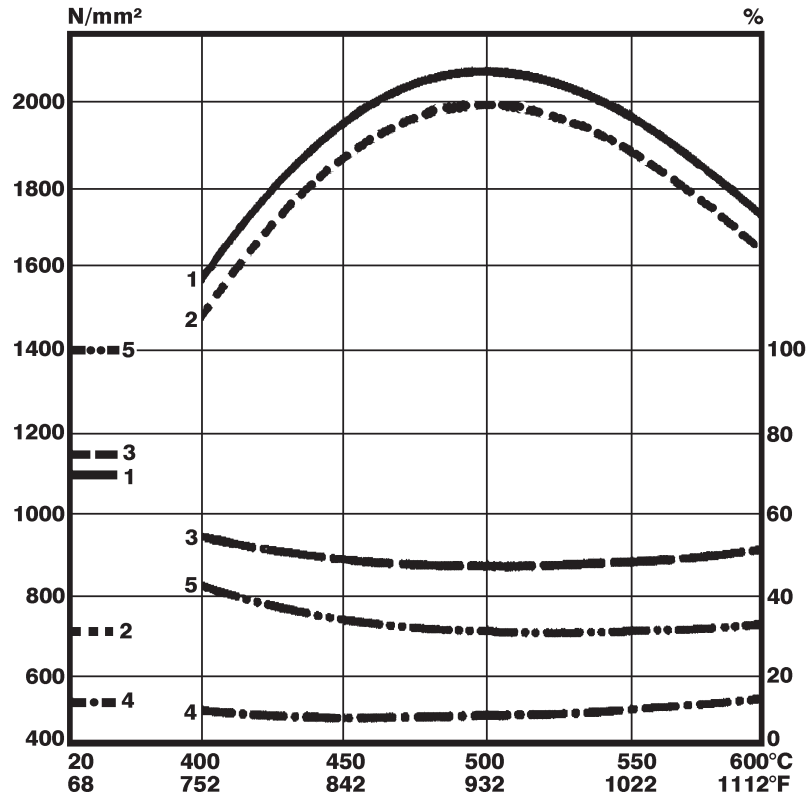
Lösungsgeglüht 820°C / 1 Stunde / Luft

Ageing chart

Solution annealed 820°C (1508°F) / 1 hour / air

- 1..... Zugfestigkeit N/mm²
- 2..... 0,2-Grenze N/mm²
- 3..... Einschnürung %
- 4..... Dehnung A₅, %
- 5..... Kerbschlagarbeit (DVM), J

- 1..... Tensile strength N/mm²
- 2..... 0.2% proof stress N/mm²
- 3..... Reduction of area %
- 4..... Elongation A₅, %
- 5..... Impact strength (DVM), J



Auslagerungstemperatur (Haltezeit 3 Stunden)
Ageing temperature (holding time 3 hours)

Zerspanbarkeit

Dieser Maraging-Stahl ist sowohl in lösungsgeglühtem wie auch in ausgehärtetem Zustand gut zerspanbar. Als Schneidstoff empfehlen wir BÖHLERIT®- Hartmetalle der Zerspanungshauptgruppen P und K.

Es ist aber auch eine Zerspanung mit Schnellarbeitsstahlwerkzeugen möglich.

Zu beachten ist, daß stets mit scharfen Schneiden gearbeitet wird, da beim Zerspanen hohe spezifische Schneidenbelastung auftritt und stärkere Verschleißerscheinungen rasch zum Standzeitende führen.

Beim Drehen in lösungsgeglühtem Zustand sind die anfallenden Späne zäh, können jedoch durch Spanformstufen mit enger Spankrümmung beherrscht werden (siehe "Bearbeitungshinweise").

Machinability

In the solution-annealed as well as in the precipitation-hardened condition this maraging grade is most conveniently machined with BÖHLERIT® sintered carbide (main groups P and K).

High speed steel tools qualify as a suitable alternative.

Attention should be paid to the fact that cutting edges must be kept sharp, as the machining operation causes increased specific stress of the cutting edge and increased wear quickly leads to failure.

Turning in the solution-annealed condition yields tough chips that can be controlled, however, by a chip deflector design minimizing chip bend radius. (see "Recommendations for Machining")

Mechanische Eigenschaften

Längsproben für Abmessungen max. 100 mm Ø
(Richtwerte)

Mechanical properties

Longitudinal specimens from size for diameter up to
100 mm (average values)

Zustand / Condition	AH / PH 430°C (806°F) 3h / Luft, Air	AH / PH 480°C (896°F) 3h / Luft, Air	L / SA
Zugfestigkeit, N/mm ² / Tensile strength, N/mm ²	1720 - 1870	1860 - 2260	980 - 1130
0,2 Grenze, N/mm ² min. / 0.2% proof stress, N/mm ² min	1620	1815	650
Dehnung A _s , %, min. / Elongation A _s , %, min.	8	6	10
Einschnürung, %, min. / Reduction of area, %, min.	45	40	60
Kerbzugfestigkeit ($\alpha_k = 5,6$) N/mm ² / Notched tensile strength ($\alpha_k = 5,6$) N/mm ²	2300	2450	--
Härte HRC / Hardness HRC	51	55	32
Kerbschlagarbeit (DVM), J, min. / Impact strength (DVM), J, min	24	21	48
Dauerbiegewechselfestigkeit (N=10 ⁷) N/mm ² / Bendig fatigue strength (N=10 ⁷) N/mm ²	635	735	--
0,2 Grenze, N/mm ² min bei / 0.2% proof stress, N/mm ² min. at	100°C (212°F) 200°C (392°F) 300°C (572°F) 400°C (752°F) 500°C (932°F)	1520 1420 1325 1180 930	1765 1670 1570 1275 980

L = Lösungsgeglüht
AH = Ausgehärtet

SA = Solution annealed
PH = Precipitation hardened

Bearbeitungshinweise

(Wärmebehandlungszustand lösungsgeglüht, Richtwerte)

Drehen mit Hartmetall				
Schnitttiefe 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
BOEHLERIT- Hartmetallsorte	SB10, SB20	SB10, SB20, EB10	SB30, EB20	SB30, SB40
ISO - Sorte	P10, P20	P10, P20, M10	P30, M20	P30, P40
Schnittgeschwindigkeit, m/min				
Wendeschnidplatten Standzeit 15 min	210 bis 150	160 bis 110	110 bis 80	70 bis 45
Gelötete Hartmetallwerkzeuge Standzeit 30 min	150 bis 110	135 bis 85	90 bis 60	70 bis 35
Beschichtete Wendeschnidplatten Standzeit 15 min BOEHLERIT ROYAL 121 BOEHLERIT ROYAL 131	bis 210 bis 140	bis 180 bis 140	bis 130 bis 100	bis 80 bis 60
Schneidwinkel für gelötete Hartmetallwerkzeuge Spanwinkel Freiwinkel Neigungswinkel	6 bis 12° 6 bis 8° 0°	6 bis 12° 6 bis 8° - 4°	6 bis 12° 6 bis 8° - 4°	6 bis 12° 6 bis 8° - 4°

Drehen mit Schnellarbeitsstahl				
Schnitttiefe mm	0,5	3	6	
Vorschub mm/U	0,1	0,4	0,8	
BÖHLER/DIN-Sorte	S700 / DIN S10-4-3-10			
Schnittgeschwindigkeit, m/min				
Standzeit 60 min	30 bis 20	20 bis 15	18 bis 10	
Spanwinkel	14°	14°	14°	
Freiwinkel	8°	8°	8°	
Neigungswinkel	-4°	-4°	-4°	

Fräsen mit Messerköpfen				
Vorschub mm/U	bis 0,2		0,2 bis 0,4	
Schnittgeschwindigkeit, m/min				
BOEHLERIT SBF/ ISO P25	150 bis 100		110 bis 60	
BOEHLERIT SB40/ ISO P40	100 bis 60		70 bis 40	
BOEHLERIT 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	
BOEHLERIT / 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 solution 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
BOEHLERIT grade	SB10, SB20	SB10, SB20, EB10	SB30, EB20	SB30, SB40
ISO grade	P10, P20	P10, P20, M10	P30, M20	P30, P40
cutting speed, m/min				
indexable carbide inserts edge life 15 min	210 to 150	160 to 110	110 to 80	70 to 45
brazed carbide tipped tools edge life 30 min	150 to 110	135 to 85	90 to 60	70 to 35
hardfaced indexable carbide inserts edge life 15 min BOEHLERIT ROYAL 121 BOEHLERIT ROYAL 131	up to 210 up to 140	up to 180 up to 140	up to 130 up to 100	up to 80 up to 60
cutting angles for brazed carbide tipped tools rake angle clearance angle angle of inclination	6 to 12° 6 to 8° 0°	6 to 12° 6 to 8° - 4°	6 to 12° 6 to 8° - 4°	6 to 12° 6 to 8° - 4°

Turning with HSS tools			
depth of cut, mm	0,5	3	6
feed, mm/rev.	0,1	0,4	0,8
HSS-grade BÖHLER/DIN	S700 / DIN S10-4-3-10		
cutting speed, m/min			
edge life 60 min	30 to 20	20 to 15	18 to 08
rake angle	14°	14°	14°
clearance angle	8°	8°	8°
angle of inclination	-4°	-4°	-4°

Milling with carbide tipped cutters		
feed, mm/tooth	up to 0,2	0,2 to 0,4
cutting speed, m/min		
BOEHLERIT SBF/ ISO P25	150 to 100	110 to 60
BOEHLERIT SB40/ ISO P40	100 to 60	70 to 40
BOEHLERIT 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
BOEHLERIT / ISO-grade	HB10/K10	HB10/K10	HB10/K10
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

ausgehärtet auf max. Festigkeit
(Richtwerte)

Dichte bei /

Density at 20°C (68°F).....8,20kg/dm³
500°C (932°F).....8,04kg/dm³
600°C (1112°F).....8,00kg/dm³

Wärmeleitfähigkeit bei /

Thermal conductivity at 20°C (68°F).....14,0W/(m.K)
500°C (932°F).....19,0W/(m.K)
600°C (1112°F).....21,0W/(m.K)

Spezifische Wärme bei /

Specific heat at 20°C (68°F).....460J/(kg.K)
500°C (932°F).....550J/(kg.K)
600°C (1112°F).....590J/(kg.K)

Spez. elektr. Widerstand bei /

Electrical resistivity at 20°C (68°F).....0,40Ohm.mm²/m
500°C (932°F).....0,80Ohm.mm²/m
600°C (1112°F).....0,90Ohm.mm²/m

Elastizitätsmodul bei /

Modulus of elasticity at 20°C (68°F).....193 x 10³ ...N/mm²

Schubmodul bei /

Modulus of shear at 20°C (68°F).....72 x 10³N/mm²

Remanenz /

Remanence0,66Vs/m²

Koerzitivfeldstärke /

Coercive field strength40A/cm

Maßänderung beim Auslagern in Längsrichtung /

Size change in ageing (longitudinal) - 0,07%

Für Feldstärke, A/cm / For field strength, A/cm	50	100	300	500
Magn. Induktion, Vs/m ² / Magn. induction, Vs/m ²	0,50	0,97	1,50	1,70

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)
10,2	10,8	11,0	11,4	11,8	11,8

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.

exclusively distributed in the USA by EDRO



(888) 368-3376 | INFO@EDRO.COM | EDRO.COM

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.