

**W720**



**BÖHLER W720**

**HOCHFESTER MARTENSITAUSHÄRTBARER STAHL  
MARAGING HIGH STRENGTH STEEL**



## Qualitativer Vergleich der wichtigsten Eigenschaftsmerkmale

## Qualitative comparison of the major steel properties

BÖHLER Marke / Grade	Warmfestigkeit High temperature strength	Warmzähigkeit High temp. toughness	Warmverschleißwiderstand High temp. wear resistance	Bearbeitbarkeit Machinability
W100	██████████	██████	██████████	██████
W300	██████	██████████	██████	██████████
W302	██████	██████████	██████	██████████
W303	██████████	██████████	██████████	██████████
W320	██████████	██████████	██████████	██████████
W321	██████████	██████████	██████████	██████████
W400 VMR	██████	██████████	██████	██████████
W403 VMR	██████████	██████████	██████████	██████████
W500	██████	██████████	██████	██████████
W705	██████████	██████	██████████	██████████
W720 <sup>1)</sup>				
W750 <sup>2)</sup>				

<sup>1)</sup> Martensitaushärtbarer Stahl (Aushärtetemperatur ca. 480°C); in dieser Form nicht mit den vergütbaren Stählen vergleichbar. Er hat sich für bestimmte Warmarbeitswerkzeuge bei der Verarbeitung von Al- und Zn-Legierungen gut bewährt.

<sup>2)</sup> Aushärtbarer Stahl; in dieser Form nicht mit den vergütbaren Stählen vergleichbar.

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.

<sup>1)</sup> Maraging steel (maraging temperature about 480°C); in this form not comparable with the heat treatable steels. It has been successfully employed for certain hot work tools used for the processing of Al- and Zn-alloys

<sup>2)</sup> Precipitation hardening steel; in this form not comparable with the heat treatable steels.

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.

---

## Eigenschaften

---

Ultrahochfester, martensitaushärtbarer (Maraging) Stahl, der seine hohen Festigkeitseigenschaften im Vergleich zu vergütbaren Stählen nicht durch ein Härtinggefüge 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, Reißbruchzähigkeit) auch bei tiefen Temperaturen,  
hohe Kerbzugfestigkeit und Brandrißbeständigkeit.

Maßänderung bei der Wärmebehandlung nahezu Null, keine Entkohlung und Reißgefahr, 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 Verwendungsbereiche 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**  
~ 1.6358  
~ X2NiCoMo18-9-5  
(~1.2706)  
(~X3NiCoMo18-8-5)  
~ 1.6354 LW

**ASTM**  
~ Marage 300

**AMS**  
6521  
~ 6514

**UNS**  
K93120

**MIL**  
S46850  
~ 300  
~ 300A

**AIR**  
~ E-Z2NKD18

---

## Warmformgebung

---

### Schmieden:

1150 bis 850°C / Luft

---

## Wärmebehandlung

---

### Lösungsglühen:

820°C / 1 Stunde / Luft

### Warmauslagern:

430°C / 3 Stunden / Luft  
**1720** bis **1870** N/mm<sup>2</sup>

480 °C / 3 Stunden / Luft  
**1860** bis **2260** N/mm<sup>2</sup>

---

## 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

### Ageing:

430°C (806°F) / 3 hours / air  
**1720** to **1870** N/mm<sup>2</sup>

480°C (896°F) / 3 hours / air  
**1860** to **2260** N/mm<sup>2</sup>

---

## 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

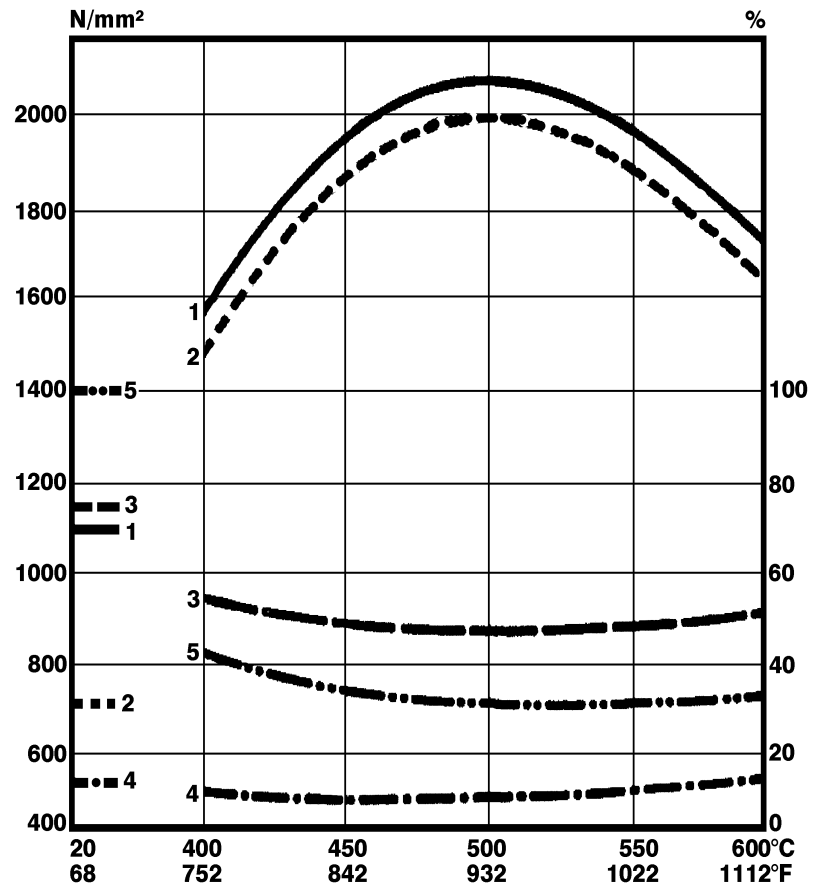
Lösungsgeglüht 820°C / 1 Stunde / Luft

## Ageing chart

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

- 1..... Zugfestigkeit N/mm<sup>2</sup>
- 2..... 0,2-Grenze N/mm<sup>2</sup>
- 3..... Einschnürung %
- 4..... Dehnung A<sub>5</sub>, %
- 5..... Kerbschlagarbeit (DVM), J

- 1..... Tensile strength N/mm<sup>2</sup>
- 2..... 0.2% proof stress N/mm<sup>2</sup>
- 3..... Reduction of area %
- 4..... Elongation A<sub>5</sub>, %
- 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<sup>®</sup>-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<sup>®</sup> 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")

# BÖHLER W720

## Mechanische Eigenschaften

Längsproben für Abmessungen  
max. 100 mm Durchmesser

## Mechanical properties

Longitudinal specimens from size for dia-  
meter up to 100 mm

Zustand / Condition	L / SA	AH / PH 430°C (806°F) 3h / Luft, Air	AH / PH 480°C (896°F) 3h / Luft, Air
Zugfestigkeit, N/mm <sup>2</sup> Tensile strength, N/mm <sup>2</sup>	980 - 1130	1720 - 1870	1860 - 2260
0,2 Grenze, N/mm <sup>2</sup> min. 0.2% proof stress, N/mm <sup>2</sup> min	650	1620	1815
Dehnung A <sub>5</sub> , %, min. Elongation A <sub>5</sub> , %, min.	10	8	6
Einschnürung, %, min. Reduction of area, %, min.	60	45	40
Kerbzugfestigkeit ( $\alpha_K = 5,6$ ) N/mm <sup>2</sup> (Richtwert) Notched tensile strength ( $\alpha_K = 5,6$ ) N/mm <sup>2</sup> (average)	--	2300	2450
Härte HRC, (Richtwert) Hardness HRC, (average)	32	51	55
Kerbschlagarbeit (DVM), J, min Impact strength (DVM), J, min	48	24	21
Dauerbiegewechselfestigkeit ( $N=10^7$ ) N/mm <sup>2</sup> , (Richtwert) Bendig fatigue strength ( $N=10^7$ ) N/mm <sup>2</sup> , (average)	--	635	735
0,2 Grenze, N/mm <sup>2</sup> min bei 0.2% proof stress, N/mm <sup>2</sup> 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
BÖHLERIT- Hartmetallsorte	SB10,SB20	SB10,SB20,EB10	SB30,EB20	SB30,SB40
ISO - Sorte	P10,P20	P10,P20,M10	P30,M20	P30,P40
<i>Schnittgeschwindigkeit, m/min</i>				
Wendeschneidplatten				
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 Wendeschneidplatten				
Standzeit 15 min				
BÖHLERIT ROYAL 121	bis 210	bis 180	bis 130	bis 80
BÖHLERIT ROYAL 131	bis 140	bis 140	bis 100	bis 60
Schneidwinkel für gelötete Hartmetallwerkzeuge				
Freiwinkel	6 bis 8°	6 bis 8°	6 bis 8°	6 bis 8°
Spanwinkel	6 bis 12°	6 bis 12°	6 bis 12°	6 bis 12°
Neigungswinkel	0°	- 4°	- 4°	- 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		
<i>Schnittgeschwindigkeit, m/min</i>			
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/Zahn	bis 0,2	0,2 bis 0,4
<i>Schnittgeschwindigkeit, m/min</i>		
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
<i>Schnittgeschwindigkeit, m/min</i>			
Spitzenwinkel	115 bis 120°	115 bis 120°	115 bis 120°
Freiwinkel	5°	5°	5°

# BÖHLER W720

## 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
BÖHLERIT grade	SB10,SB20	SB10,SB20,EB10	SB30,EB20	SB30,SB40
ISO grade	P10,P20	P10,P20,M10	P30,M20	P30,P40
<i>cutting speed, m/min</i>				
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				
BÖHLERIT ROYAL 121	to 210	to 180	to 130	to 80
BÖHLERIT ROYAL 131	to 140	to 140	to 100	to 60
cutting angles for brazed carbide tipped tools				
clearance angle	6 to 8°	6 to 8°	6 to 8°	6 to 8°
rake angle	6 to 12°	6 to 12°	6 to 12°	6 to 12°
angle of inclination	0°	- 4°	- 4°	- 4°

### Turning with HSS tools

depth of cut, mm	0.5	3	6
feed, mm/rev.	0.1	0.4	0.8
HSS-grade BOHLER/DIN	S700 /S10-4-3-10		
<i>cutting speed, m/min</i>			
edge life 60 min	30 to 20	20 to 15	18 to 10
rake angle	14°	14°	14°
clearance angle	8°	8°	8°
angle of inclination	- 4°	- 4°	- 4°

### Milling with carbide tipped cutters

feed, mm/tooth	to 0.2	0.2 to 0.4
<i>cutting speed, m/min</i>		
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	HB10/K10	HB10/K10
<i>cutting speed, m/min</i>			
top angle	115 to 120°	115 to 120°	115 to 120°
clearance angle	5°	5°	5°

## Physikalische Eigenschaften

(ausgehärtet auf max. Festigkeit)

Dichte bei / Density at

20°C (68°F) .....	8,20 .....	kg/dm <sup>3</sup>
500°C (932°F) .....	8,04 .....	kg/dm <sup>3</sup>
600°C (1112°F) .....	8,00 .....	kg/dm <sup>3</sup>

Wärmeleitfähigkeit bei / Thermal conductivity at

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

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) .....	0,40 .....	Ohm.mm <sup>2</sup> /m
500°C (932°F) .....	0,80 .....	Ohm.mm <sup>2</sup> /m
600°C (1112°F) .....	0,90 .....	Ohm.mm <sup>2</sup> /m

Elastizitätsmodul bei / Modulus of elasticity at

20°C (68°F) .....	193 x 10 <sup>3</sup> .....	N/mm <sup>2</sup>
-------------------	-----------------------------	-------------------

Schubmodul bei / Modulus of shear at

20°C (68°F) .....	72 x 10 <sup>3</sup> .....	N/mm <sup>2</sup>
-------------------	----------------------------	-------------------

Remanenz / Remanence .....

0,66 .....	Vs/m <sup>2</sup>
------------	-------------------

Koerzitivfeldstärke / Coercive field strength.....

40 .....	A/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 <sup>2</sup> / Magn. induction, Vs/m <sup>2</sup>	0,50	0,97	1,50	1,70

Wärmeausdehnung zwischen 20°C und ...°C, 10 <sup>-6</sup> m/(m.K) bei	Temperatur/Temperature °C / °F		10 <sup>-6</sup> m/(m.K)
		100°C	
	200°C	392°F	10,8
	300°C	572°F	11,0
Thermal expansion between 20°C (68°F) and ...°C (°F), 10 <sup>-6</sup> m/(m.K) at	400°C	752°F	11,4
	500°C	932°F	11,8
	600°C	1112°F	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.

Überreicht durch: \_\_\_\_\_  
Your partner:



BÖHLER EDELSTAHL GMBH & CO KG  
MARIAZELLER STRASSE 25  
POSTFACH 96  
A-8605 KAPFENBERG/AUSTRIA  
TELEFON: (+43) 3862/20-7181  
TELEFAX: (+43) 3862/20-7576  
e-mail: [publicrelations@bohler-edelstahl.at](mailto:publicrelations@bohler-edelstahl.at)  
[www.bohler-edelstahl.at](http://www.bohler-edelstahl.at)

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.