



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 ¹⁾ | | | | |
| W750 ²⁾ | | | | |

¹⁾ 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.

²⁾ 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.

¹⁾ 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

²⁾ 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.

BÖHLER W720

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.

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.

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 Prägewerkzeuge, Kunststoffformen, Druckgießwerkzeuge für Aluminium- und Zinklegierungen, Warmpreßwerkzeuge sowie Kaltpilgerdorne.

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.

BÖHLER W720

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

BÖHLER W720

Warmformgebung

Schmieden:

1150 bis 850°C / Luft

Wärmebehandlung

Lösungsglühen:

820°C / 1 Stunde / Luft

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

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

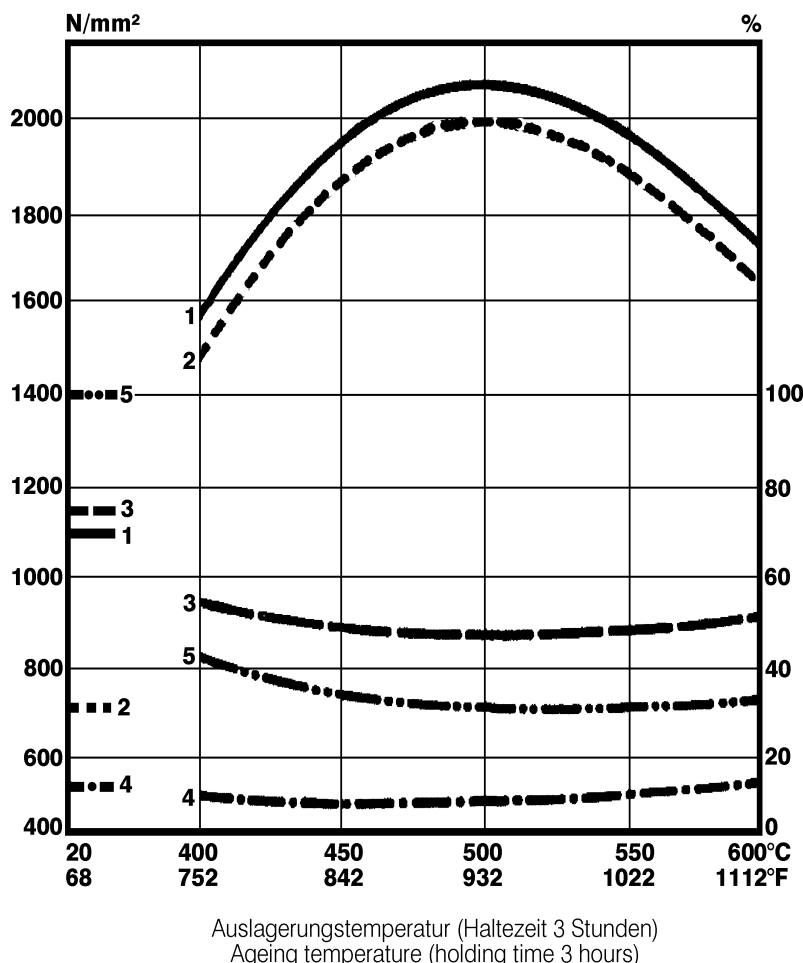
Lösungsgeglüht 820°C / 1 Stunde / Luft

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



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")

BÖHLER W720

Mechanische Eigenschaften

Längsproben für Abmessungen
max. 100 mm Durchmesser

Mechanical properties

Longitudinal specimens from size for diameter 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 ² Tensile strength, N/mm ² | 980 - 1130 | 1720 - 1870 | 1860 - 2260 | |
| 0,2 Grenze, N/mm ² min. 0.2% proof stress, N/mm ² min | 650 | 1620 | 1815 | |
| Dehnung A ₅ , %, min. Elongation A ₅ , %, min. | 10 | 8 | 6 | |
| Einschnürung, %, min. Reduction of area, %, min. | 60 | 45 | 40 | |
| Kerzufestigkeit ($\alpha_K = 5,6$) N/mm ² (Richtwert) Notched tensile strength ($\alpha_K = 5,6$) N/mm ² (average) | -- | 2300 | 2450 | |
| Härte HRC, (Richtwert) Hardness HRC, (average) | 32 | 51 | 55 | |
| Kerbschlagarbeit (DVM), J, min Impact strength (DVM), J, min | 48 | 24 | 21 | |
| Dauerbiegwechselfestigkeit (N=10 ⁷) N/mm ² , (Richtwert) Bendig fatigue strength (N=10 ⁷) N/mm ² , (average) | -- | 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 |
| 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)

Physical properties

(precipitation hardened to max. strength)

Dichte bei / Density at

| | | |
|----------------------|------------|--------------------|
| 20°C (68°F) | 8,20 | kg/dm ³ |
| 500°C (932°F) | 8,04 | kg/dm ³ |
| 600°C (1112°F) | 8,00 | kg/dm ³ |

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 ² /m |
| 500°C (932°F) | 0,80 | Ohm.mm ² /m |
| 600°C (1112°F) | 0,90 | Ohm.mm ² /m |

Elastizitätsmodul bei / Modulus of elasticity at

| | | |
|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| 20°C (68°F) | 193 x 10 ³ | N/mm ² |
|-------------------|-----------------------------|-------------------|

Schubmodul bei / Modulus of shear at

| | | |
|-------------------|----------------------------|-------------------|
| 20°C (68°F) | 72 x 10 ³ | N/mm ² |
|-------------------|----------------------------|-------------------|

Remanenz / Remanence

0,66

Vs/m²

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 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 | Temperatur/Temperature °C / °F | 10 ⁻⁶ m/(m.K) |
| | 100°C | 212°F |
| | 200°C | 392°F |
| | 300°C | 572°F |
| | 400°C | 752°F |
| | 500°C | 932°F |
| | 600°C | 1112°F |

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
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.