



**BÖHLER N700**  
**ISO EXTRA®**

**NICHTROSTENDER STAHL 17-4 PH**  
**STAINLESS STEEL 17-4 PH**

# BÖHLER N700 ISOEXTRA®

## Eigenschaften

Nichtrostender martensitischer aushärtbarer Cr - Ni - Cu - Stahl mit hoher Festigkeit und Zähigkeit.

Eine weitere Festigkeitssteigerung kann durch Kaltumformung mit anschließendem Auslagern erfolgen.

Als Alternative zum konventionell erschmolzenen BÖHLER N700 EXTRA ist

**BÖHLER N700 ISOEXTRA**, produziert nach dem **Elektroschlacke-Umschmelzverfahren** (ESU) oder umgeschmolzen unter Vakuum als **BÖHLER N700 VMR**.

## Properties

Martensitic precipitation hardenable chromium-nickel-copper steel possessing high strength and toughness.

Further strength increments can be obtained by cold forming, followed by a precipitation hardening treatment.

The alternative to conventionally melted BÖHLER N700 EXTRA is

**BÖHLER N700 ISOEXTRA** produced by the **Electroslag remelting procedure** (ESR) or remelted under vacuum at **BÖHLER N700 VMR**.

## Verwendung

Luft- und Raumfahrt, Raketenbau, Maschinenbau, Energietechnik, Meß- und Regelmessungstechnik.

## Application

Aircraft and rocket engineering, mechanical engineering, power generation, measuring and control technique

## Chemische Zusammensetzung

(Anhaltswerte in %)

| C    | Si   | Mn   | Cr    | Ni   | Cu   | Nb   |
|------|------|------|-------|------|------|------|
| 0,04 | 0,25 | 0,40 | 15,40 | 4,40 | 3,30 | 0,30 |

## Chemical composition

(Average %)

## Normen

**EN / DIN**  
< 1.4542 >  
X5CrNiCuNb16-4  
< 1.4548 >  
X5CrNiCuNb17-4-4

**AFNOR**  
Z6CNU17-04

**AISI**  
630

**JIS**  
SUS 630

## Standards

**UNS**  
S17400

**AMS**  
5604  
5622  
5643

## Verwendungstemperaturen

### Anwendung bei erhöhten Temperaturen:

Geeignet bis 350°C.  
Kurzzeitig bis max. 50°C unter der Auslagerungstemperatur.

### Tiefemperaturanwendungen:

Zustand H900 (480):  
Bei Zähigkeitsanforderungen sollte dieser Zustand nicht für tiefe Temperaturen verwendet werden.

Zustand H925 (500):  
Für generelle Benützung bis -18°C.  
Bei keinen Anforderungen an die Kerbschlagarbeit ist die Benützung bis -196°C möglich (z.B. Ventilsitze).

Zustand H1150 (620): [ P930]  
Bis -79°C.

Zustand H1150-M (620-M): [ P800]  
Bis -196°C

Prinzipiell sind Auslagerungstemperaturen unter 550°C für Teile mit speziellen Anforderungen an die Kerbschlagarbeit bei tiefen Temperaturen nicht zu empfehlen.  
Für kritische Tiefemperaturanwendungen empfehlen wir unsere Marke BÖHLER N701 (15-5PH), welche höhere Kerbschlagarbeit aufweist.

[P....] Wärmebehandlungszustand nach DIN EN 10088-3

## Service temperatures

### High-temperature applications:

Suited up to 350°C.  
For short periods, may be used at temperatures up to 50°C max. below the precipitation hardening temperature.

### Cryogenic applications:

Condition H900 (480):  
If the steel also has to fulfil specific toughness requirements, this conditions should not be used for subzero applications.

Condition H925 (500):  
For general use down to -18°C.  
If no specific impact strength requirements are imposed, this condition is suited for temperatures down to -196°C (e.g. for valve seats).

Condition H1150 (620): [ P930]  
Suited down to -79°C.

Condition H1150-M (620-M): [ P800]  
Suited down to -196°C.

Principally, precipitation hardening temperatures below 550°C are not recommended for components subject to specific impact strength requirements at low temperatures.  
For critical cryogenic applications we recommend our BÖHLER N701 (15-5PH) grade, which exhibits elevated impact energy values.

[ P....] Heat treatment condition to DIN EN 10088-3

---

## Warmformgebung

---

### Schmieden:

1150 bis 850°C  
Luftabkühlung

---

---

## Hot forming

---

### Forging:

1150 to 850°C (2102 to 1562°F)  
Air cooling

---

---

## Wärmebehandlung

---

### Lösungsglühen:

1030 bis 1060°C  
Öl, Luft

### Auslagern:

#### Zustand H900 (480):

480°C (900°F) / 1 h / Luft

#### Zustand H925 (500):

500°C (925°F) / 4 h / Luft

#### Zustand H1025 (550): [ P1070]

550°C (1025°F) / 4h / Luft

#### Zustand H1075 (580):

580°C (1075°F) / 4 h / Luft

#### Zustand H1100 (600): [ P960]

600°C (1100°F) / 4 h / Luft

#### Zustand H1150 (620): [ P930]

620°C (1150°F) / 4 h / Luft

#### Zustand H1150-M (620-M): [ P800]

760°C (1400°F) / 2 h / Luft +  
620°C (1150°F) / 4 h / Luft

[ P....] Wärmebehandlungszustand nach  
DIN EN 10088-3

---

## Heat treatment

---

### Solution annealing:

1030 to 1060°C (1886 to 1940°F)  
Oil, air

### Age hardening:

#### Condition H900 (480):

480°C (900°F) / 1 h / Air

#### Condition H925 (500):

500°C (925°F) / 4 h / Air

#### Condition H1025 (550): [ P1070]

550°C (1025°F) / 4 h / Air

#### Condition H1075 (580):

580°C (1075°F) / 4 h / Air

#### Condition H1100 (600): [ P960]

600°C (1100°F) / 4 h / Air

#### Condition H1150 (620): [ P930]

620°C (1150°F) / 4 h / Air

#### Condition H1150-M (620-M): [ P800]

760°C (1400°F) / 2 h / Air +  
620°C (1150°F) / 4 h / Air

[ P....] Heat treatment condition to  
DIN EN 10088-3

### Gefüge im lösungsgeglühtem Zustand:

Martensit + Austenit + Ferrit

### Structure as solution annealed:

Martensite + austenite + ferrite

### Gefüge in ausgehärtetem Zustand:

Martensit + Austenit + Ferrit +  
intermetallische Phasen

### Structure as precipitation hardened:

Martensite + austenite + ferrite +  
intermetallic phases

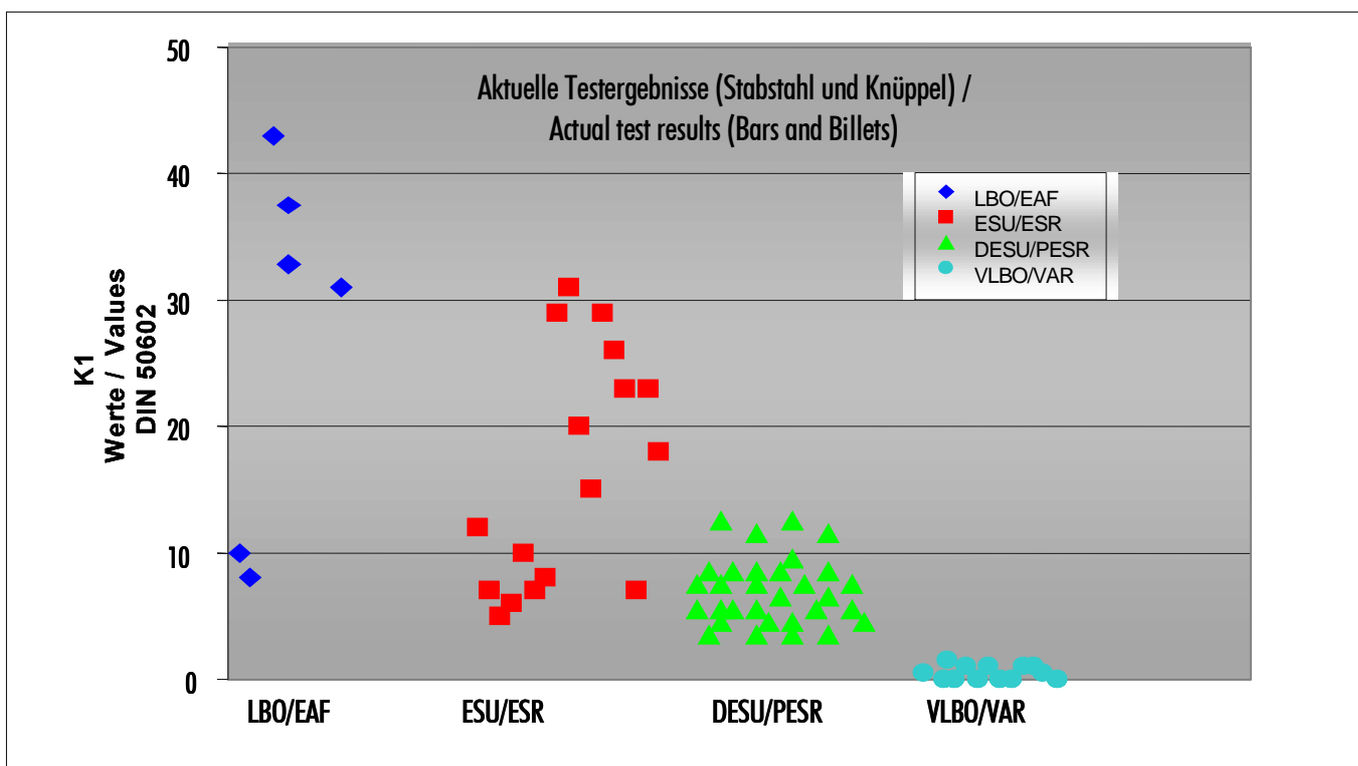
---

## Mikroskopischer Reinheitsgrad

Vergleich des mikroskopischen Reinheitsgrades an unterschiedlichen Erschmelzungs- und Umschmelzvarianten nach DIN 50602 Methode K1

## Micro cleanliness

Comparison of micro cleanliness in different melting or remelting methods in acc. to DIN 50602 method K1



## Schweißen

Sowohl die WIG als auch die elektrische Lichtbogenschweißung sind anwendbar. Das Schweißen soll nur in lösungsgeglühtem Zustand durchgeführt werden. Die Wärmebringung ist möglichst gering zu halten. Eine Vorwärmung auf 100 bis 200°C ist nur bei Wandstärken über 25 mm und bei massiven Gußstücken zu empfehlen. Die Wärmebehandlung nach dem Schweißen muß auf die geforderten mechanischen Werte abgestimmt werden und kann aus einem Lösungsglühen, einem Auslagern oder einem Lösungsglühen und Auslagern bestehen.

## Welding

The steel can be welded using the TIG or the electric arc welding process, but welding operations should be conducted on parts in the solution annealed condition only. Keep heat input as low as possible, preheat to 100 - 200°C only if component thickness exceeds 25 mm or for welding heavy castings. Post-weld heat treatment can be varied as required by the specified mechanical properties and may consist in a solution anneal, a precipitation hardening treatment, or a combination of both.

## Schweißzusatzwerkstoffe

Auf Anfrage

## Filler metals

Upon request

# BÖHLER N700 ISOEXTRA®

## Mechanische Eigenschaften bei Raumtemperatur nach DIN EN 10088-3

## Mechanical properties at room temperature to DIN EN 10088-3

| Wärmebehandlungs-<br>zustand<br>Condition | Produkt<br>Product | Dimension<br>mm<br>Size<br>mm | Härte <sup>1)</sup><br>(Anhaltswerte)<br>Hardness <sup>1)</sup><br>(average values)<br>HB / HV | 0,2 Grenze<br>0.2% proof stress<br>N/mm <sup>2</sup> min. | Zugfestigkeit<br>Tensile strength<br>N/mm <sup>2</sup> | Dehnung A5<br>Elongation A <sub>5</sub><br>% min.<br>L Q |                  | Kerbschlagarbeit<br>Impact strength<br>(ISO-V)<br>J min.<br>L Q |    |
|---|--------------------|-------------------------------|--|---|--|--|------------------|---|----|
| Lösungsgeglüht<br>Solution annealed       | St                 | ≤ 100                         | max. 360   | --  | max. 1200  | --   | --               | --  | -- |
| P800                                      | St                 | ≤ 100                         | --   | 520   | 800 - 950  | 18   | --               | 75  | -- |
| P930                                      |                    |                               |  | 720   | 930 - 1100   | 16   | --               | 40  | -- |
| P960                                      |                    |                               |  | 790   | 900 - 1160   | 12   | --               | --  | -- |
| P1070                                     |                    |                               |  | 1000  | 1070 - 1270  | 10   | --               | --  | -- |
| P850                                      | Bl                 | ≤ 50                          | --   | 600   | 850 - 1050   | 14 <sup>2)</sup>   | 14 <sup>2)</sup> | --  | -- |
| P950                                      |                    |                               |  | 800   | 950 - 1150   | 12 <sup>2)</sup>   | 12 <sup>2)</sup> | --  | -- |
| P1070                                     |                    |                               |  | 1000  | 1070 - 1270  | 10 <sup>2)</sup>   | 10 <sup>2)</sup> | --  | -- |
| SR630                                     |                    |                               |  | --  | max. 1050  | --   | --               | --  | -- |

L = Längs, Q = Quer  
St = Stab, Bl = Blech  
P = Ausscheidungsgehärtet  
SR = Spannungsarmgeglüht  
1) Die Härte ist für die Abnahme nicht bindend, maßgebend ist die Zugfestigkeit.  
2) Blech ≥ 3 mm Dicke

L = Longitudinal, Q = Transverse  
St = Bars, Bl = Sheet or plate  
P = Precipitation hardened  
SR = Stress relieving annealed  
1) Not valid for inspection purposes for which tensile strength is the ruling property.  
2) Sheet or plate ≥ 3 mm thickness

## Warmfestigkeitseigenschaften

## High temperature properties

| 0,2 Grenze<br>0.2% proof stress<br>N/mm <sup>2</sup> min. | Produkt | Wärmebehandlungs-<br>zustand | Temperatur / Temperature |       |       |       |       |
|---|---------|------------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   | Product | Condition                    | 100°C                    | 150°C | 200°C | 250°C | 300°C |
|   | ST      | P800                         | 500                      | 490   | 480   | 470   | 460   |
| P930  |         | 680                          | 660                      | 640   | 620   | 600   |       |
| P960  |         | 730                          | 710                      | 690   | 670   | 650   |       |
| P1070   |         | 880                          | 830                      | 800   | 770   | 750   |       |
| Bl  | P850    | 680                          | 660                      | 460   | 620   | 600   |       |
|   | P950    | 730                          | 710                      | 690   | 670   | 650   |       |
|   | P1070   | 880                          | 830                      | 800   | 770   | 750   |       |

# BÖHLER N700 ISO EXTRA®

## Mechanische Eigenschaften bei Raumtemperatur nach ASTM A564

Gültig für Stabstahl und Schmiedestücke bis 300 mm Durchmesser, für Bleche bis 60 mm Dicke

## Mechanical properties at room temperature to ASTM A564

Bars and forgings: up to 300 mm diameter  
Sheet and plate: up to 60 mm thickness

| Wärmebehandlungszustand<br>Condition | Härte <sup>1)</sup><br>(Anhaltswerte)<br>Hardness <sup>1)</sup><br>(average values)<br>HB / HV | 0,2 Grenze<br>0.2% proof stress<br>N/mm <sup>2</sup> min. | Zugfestigkeit<br>Tensile strength<br>N/mm <sup>2</sup> | Dehnung A <sub>5</sub><br>Elongation A <sub>5</sub><br>% min. |    | Einschnürung<br>Reduction of area<br>% min |    | Kerbschlagarbeit<br>Impact strength<br>(ISO-V)<br>J min. |    |
|--------------------------------------|--|---|--|---|----|--|----|--|----|
|                                      |  |   |  | L   | Q  | L  | Q  | L  | Q  |
|                                      |  |   |  |   |    |  |    |  |    |
| Lösungsgeglüht<br>Solution annealed  | max. 365   | ~900  | ~1100  | ~10   | -- | ~40  | -- | --   | -- |
| H900                                 | 400 - 450  | 1170  | 1310   | 8   | 6  | 38   | 25 | 20   | 10 |
| H925                                 | 375 - 430  | 1070  | 1170   | 10  | 8  | 40   | 28 | 22   | 12 |
| H1025                                | 330 - 390  | 1000  | 1080   | 12  | 10 | 45   | 30 | 25   | 20 |
| H1075                                | 300 - 370  | 900   | 1000   | 13  | 11 | 45   | 32 | 28   | 23 |
| H1100                                | 290 - 360  | 800   | 965  | 14  | 12 | 48   | 35 | 35   | 27 |
| H1150                                | 270 - 340  | 750   | 930  | 16  | 13 | 50   | 38 | 42   | 32 |
| H1150-M                              | 260 - 310  | 790   | 790  | 18  | 15 | 55   | 40 | 75   | 48 |

L = Längs, Q = Quer

L = Longitudinal, Q = Transverse

1) Die Härte ist für die Abnahme nicht bindend, maßgebend ist die Zugfestigkeit.

1) Not valid for inspection purposes for which tensile strength is the ruling property.

Für andere Produkte oder Abmessungen sind die Werte zu vereinbaren.

The values for other products and dimensions shall be established by agreement.

---

## Oberflächenbehandlung

---

### Nitrieren:

Nitrieren vermindert die Korrosionsbeständigkeit .  
Es wird verwendet, wenn ein erhöhter Reib- oder Verschleißwiderstand gefordert wird (z.B. Bei Pumpenwellen).

**Plasmanitrieren:** in Kombination mit Aushärtebehandlung;  
Einhärtetiefe:  
0,1 bis 0,15mm

Erreichbare Oberflächenhärte:  
ca. 67 HRC (umgerechnet)

### Entzundern:

Die am meisten verwendete Methode ist das **Sandstrahlen**.

**Beizen** nach dem Lösungsglühen oder nach der Warmformgebung kann mit den gleichen Methoden wie bei den austenitischen nichtrostenden Standardstählen durchgeführt werden.

**Passiviert oder leicht gebeizt** kann in einer 10% Salpeter-, 2% Fluor-Wasserstoff-Säure bei 40 bis 60°C und einigen Minuten Haltedauer werden.

Diese Behandlung beseitigt auch die durch das Lösungsglühen hervorgerufene Verfärbung der Oberfläche.

Diese Farbschicht kann die Korrosionsbeständigkeit vermindern.

Eine Entfernung kann auch durch **Elektropolieren** durchgeführt werden.

Entzundern nach der **Salzbadmethode** führt zu einem Auslagerungseffekt.

---

## Surface treatment

---

### Nitriding:

The nitriding process reduces the steel's corrosion resistance.  
It is applied in cases where increased friction and wear resistance is required (e. g. for pump shafts).

**Plasma nitriding:** in combination with precipitation hardening;  
Hardness penetration depth:  
0,1 - 0,15 mm

Obtainable surface hardness:  
approx. 67 HRC (converted).

### Descaling:

The method most frequently employed is that of **sandblasting**.

**Pickling** after solution annealing or after hot forming may be performed by the same methods as are employed for stainless austenitic standard steel grades.

**Passivation or slight pickling** can be carried out in a 10% nitric acid, 2% hydrofluoric acid at 40 - 60°C, with a holding time of a few minutes.

This treatment also removes the surface discoloration caused by solution annealing. These stains may reduce the material's corrosion resistance.

Removal is also possible by **electropolishing**.

Descaling according to the **salt bath method** exerts an ageing effect.

# BÖHLER N700 ISO EXTRA®

## Auslagerungsschaubild

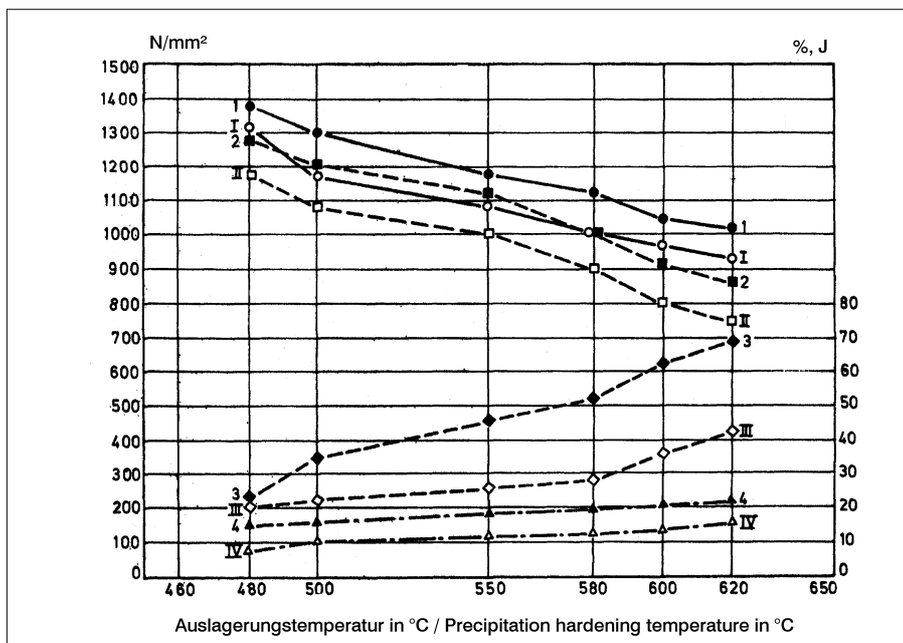
- 1, I....Zugfestigkeit in N/mm<sup>2</sup>  
 2, II....0,2-Grenze in N/mm<sup>2</sup>  
 3, III...Kerbschlagarbeit (ISO-V), in J  
 4, IV...Dehnung A<sub>5</sub> in %

## Precipitation hardening chart

- 1, I....Tensile strength, in N/mm<sup>2</sup>  
 2, II....0.2% proof stress, in N/mm<sup>2</sup>  
 3, III...Impact strength (ISO-V), in J  
 4, IV...Elongation A<sub>5</sub>, in %

I, II, III, IV Mindestwerte für Stabstahl bis Ø 300 mm (Längswerte) /  
 Minimum values for bar measuring up to Ø 300 mm (longitudinal values)

1, 2, 3, 4 Typische Werte / Typical values



## Warmfestigkeitsschaubild

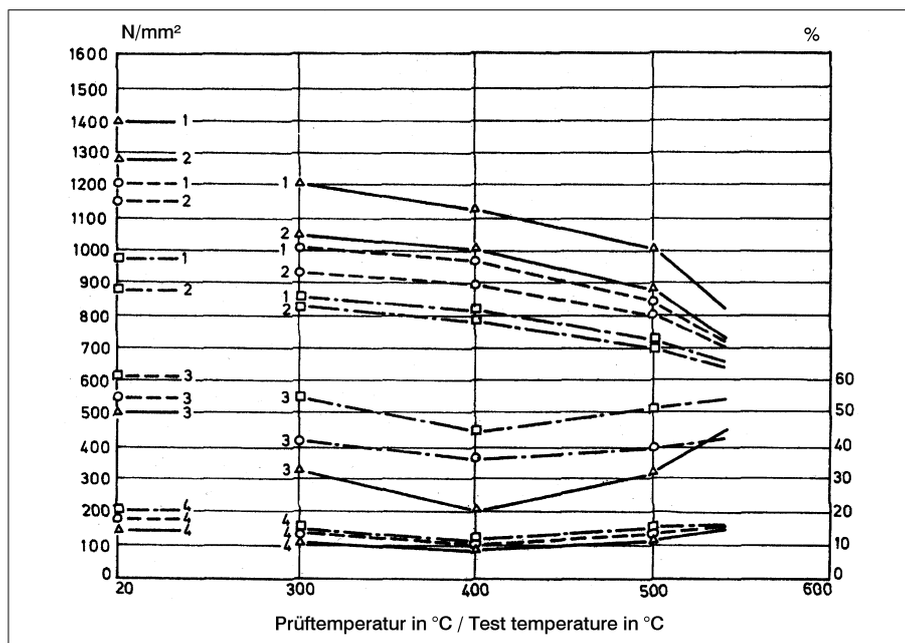
- 1....Zugfestigkeit in N/mm<sup>2</sup>  
 2....0,2-Grenze in N/mm<sup>2</sup>  
 3....Einschnürung in %  
 4....Dehnung A<sub>5</sub> in %

## High temperature strength chart

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

Typische Werte / Typical values

- Δ — Δ Zustand / Condition H900 (480)  
 ○ - - - ○ Zustand / Condition H1025 (500)  
 □ - - - □ Zustand / Condition H1150 (620)



## Maßänderung

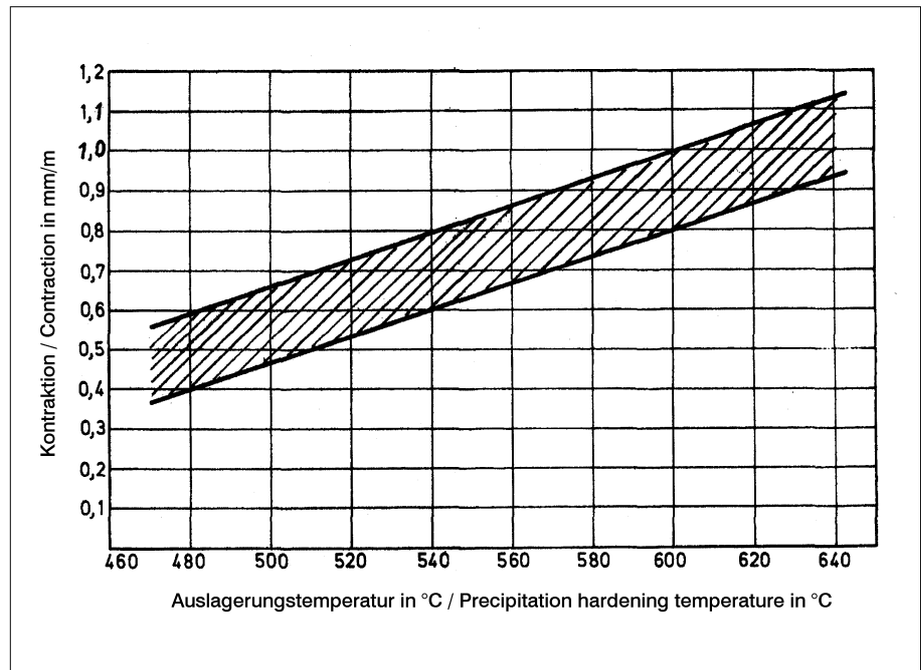
Beim **Lösungsglühen**: Kontraktion in Längsrichtung ca. 0,2%

Beim **Aushärten**: **Kontraktion** bei verschiedenen Aushärte-temperaturen gegenüber dem Lösungsgeglühten Zustand.

## Dimensional change

During **solution annealing**: Contraction in longitudinal direction approx. 0,2%

During **precipitation hardening**: Contraction at different precipitation hardening temperatures compared with the as solution annealed condition.



## Beständigkeitsschaubilder

Für den gesamten Konzentrations- und Temperaturbereich einer Säure lassen sich die experimentell ermittelten Gewichtsverluste übersichtlich in sogenannten Beständigkeitsschaubilder darstellen. Diese enthalten als Abszisse die Konzentration und als Ordinate die Temperatur; die Linien gleicher Gewichtsverluste sind als Parameter eingetragen. In den folgenden Schaubildern wurden die Linien gleicher Gewichtsverluste von  $0,3 \text{ g/m}^2 \times \text{h}$  eingetragen. Als wirtschaftliche Grenze wird allgemein ein Gewichtsverlust von  $0,3 \text{ g/m}^2 \times \text{h}$  angesehen.

## Corrosion resistance diagrams

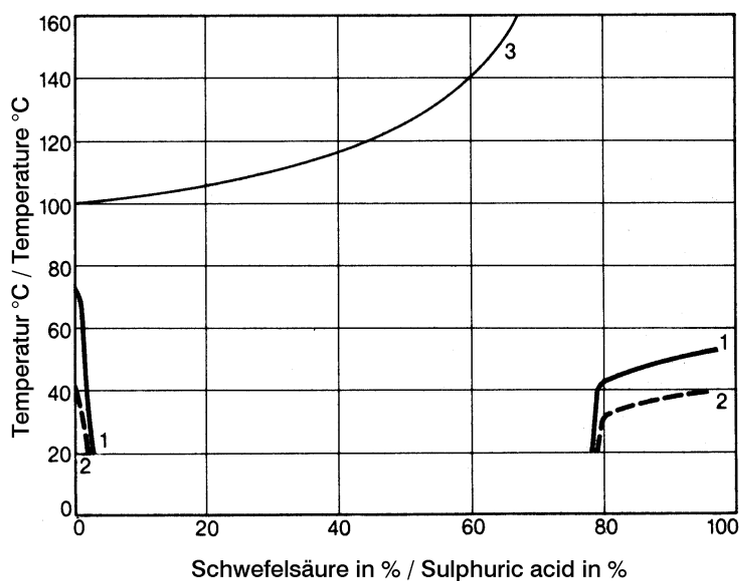
In the diagrams shown, constant weight losses determined experimentally on specimens exposed to the attack of different acids are plotted as a function of temperature and acid concentration. The curves represent constant weight losses of  $0,3 \text{ g/m}^2 \times \text{hr}$ . Generally, a weight losses of  $0,3 \text{ g/m}^2 \times \text{hr}$  is considered the limit beyond which the use of the steel becomes uneconomical.

## Schwefelsäure H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

## Sulphuric acid H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

- 1.... Gewichtsverlust, 0,3 g/m<sup>2</sup> x h  
Zustand H1100
- 2.... Gewichtsverlust, 0,3 g/m<sup>2</sup> x h  
Zustand H1150-M
- 3.... Siedekurve

- 1.... Weight loss, 0.3 g/m<sup>2</sup> x hr  
Condition H1100
- 2.... Weight loss, 0.3 g/m<sup>2</sup> x hr  
Condition H1150-M
- 3.... Boiling point curve

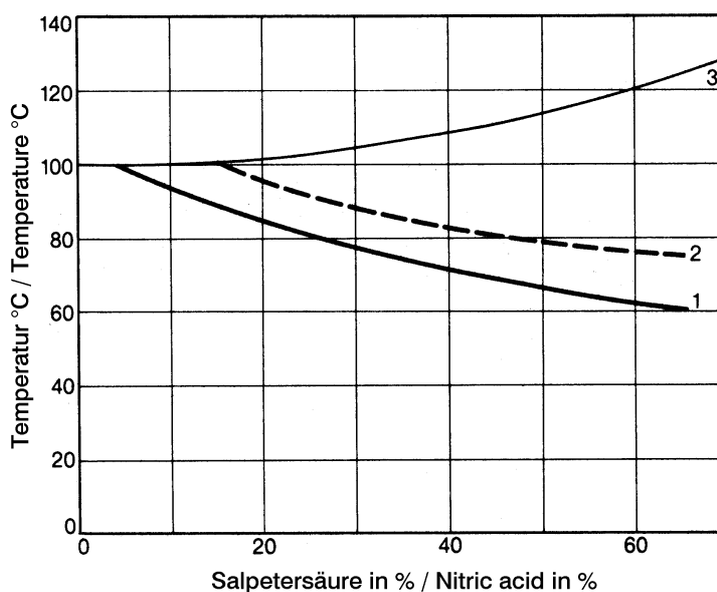


## Salpetersäure HNO<sub>3</sub>

## Nitric acid HNO<sub>3</sub>

- 1.... Gewichtsverlust, 0,3 g/m<sup>2</sup> x h  
Zustand H1100
- 2.... Gewichtsverlust, 0,3 g/m<sup>2</sup> x h  
Zustand H1150-M
- 3.... Siedekurve

- 1.... Weight loss, 0.3 g/m<sup>2</sup> x hr  
Condition H1100
- 2.... Weight loss, 0.3 g/m<sup>2</sup> x hr  
Condition H1150-M
- 3.... Boiling point curve



# BÖHLER N700 ISO EXTRA®

## Bearbeitungshinweise

(Wärmebehandlungszustand ausscheidungsgehärtet, Richtwerte)

### Drehen mit Hartmetall

|  |                 |                |                |
|--|-----------------|----------------|----------------|
| Schnitttiefe mm                                | bis 1           | 1 bis 4        | 4 bis 8        |
| Vorschub mm/U                                  | bis 0,1         | 0,1 bis 0,3    | 0,3 bis 0,6    |
| BÖHLERIT- Hartmetallsorte                      | SB10,SB20,EB10, | SB20,EB10,EB20 | SB30,EB20,HB10 |
| ISO - Sorte                                    | P10,P20,M10     | P20,M10,M20    | P30,M20,K10    |
| <i>Schnittgeschwindigkeit, m/min</i>           |                 |                |                |
| Wendeschneidplatten                            |                 |                |                |
| Standzeit 15 min                               | 140 bis 40      | 110 bis 30     | 80 bis 25      |
| Gelötete Hartmetallwerkzeuge                   |                 |                |                |
| Standzeit 30 min                               | 110 bis 35      | 90 bis 25      | 60 bis 15      |
| Beschichtete Wendeschneidplatten               |                 |                |                |
| Standzeit 15 min                               |                 |                |                |
| BÖHLERIT ROYAL 121/ISO P20                     | bis 160         | bis 160        | bis 110        |
| BÖHLERIT ROYAL 131/ISO P35                     | bis 130         | bis 130        | bis 90         |
| Schneidwinkel für gelötete Hartmetallwerkzeuge |                 |                |                |
| Freiwinkel                                     | 6 bis 8°        | 6 bis 8°       | 6 bis 8°       |
| Spanwinkel                                     | 12 bis 20°      | 12 bis 15°     | 12 bis 15°     |
| Neigungswinkel                                 | 0°              | 0°             | - 4°           |

### Drehen mit Schnellarbeitsstahl

|                                      |                       |            |            |
|--------------------------------------|-----------------------|------------|------------|
| Schnitttiefe mm                      | 0,5                   | 3          | 6          |
| Vorschub mm/U                        | 0,1                   | 0,5        | 1,0        |
| 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 bis 18°            | 14 bis 18° | 14 bis 18° |
| Freiwinkel                           | 8 bis 10°             | 8 bis 10°  | 8 bis 10°  |
| Neigungswinkel                       | 0°                    | 0°         | - 4°       |

### Fräsen mit Messerköpfen

|                                      |           |             |  |
|--------------------------------------|-----------|-------------|--|
| Vorschub mm/Zahn                     | bis 0,2   | 0,2 bis 0,3 |  |
| <i>Schnittgeschwindigkeit, m/min</i> |           |             |  |
| BÖHLERIT SBF / ISO P25               | 90 bis 60 | 70 bis 40   |  |
| BÖHLERIT SB40 / ISO P40              | 60 bis 40 | 50 bis 25   |  |

### 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> |               |               |               |
|                                      | 50 bis 35     | 50 bis 35     | 50 bis 35     |
| Spitzenwinkel                        | 115 bis 120°  | 115 bis 120°  | 115 bis 120°  |
| Freiwinkel                           | 5°            | 5°            | 5°            |

# BÖHLER N700 ISO EXTRA®

## Recommendation for machining

(Condition precipitation hardened, average values)

### Turning with carbide tipped tools

|  |                |                |                |
|--|----------------|----------------|----------------|
| depth of cut mm                                | to 1           | 1 to 4         | 4 to 8         |
| feed, mm/rev.                                  | to 0,1         | 0,1 to 0,3     | 0,3 to 0,6     |
| BÖHLERIT grade                                 | SB10,SB20,EB10 | SB20,EB10,EB20 | SB30,EB20,HB10 |
| ISO grade                                      | P10,P20,M10    | P20,M10,M20    | P30,M20,K10    |
| <i>cutting speed, m/min</i>                    |                |                |                |
| indexable carbide inserts                      |                |                |                |
| edge life 15 min                               | 140 to 40      | 110 to 30      | 80 to 25       |
| brazed carbide tipped tools                    |                |                |                |
| edge life 30 min                               | 110 to 35      | 90 to 25       | 60 to 15       |
| hardfaced indexable carbide inserts            |                |                |                |
| edge life 15 min                               |                |                |                |
| BÖHLERIT ROYAL 121/ISO P20                     | to 160         | to 160         | to 110         |
| BÖHLERIT ROYAL 131/ISO P35                     | to 130         | to 130         | to 90          |
| cutting angles for brazed carbide tipped tools |                |                |                |
| clearance angle                                | 6 to 8°        | 6 to 8°        | 6 to 8°        |
| rake angle                                     | 12 to 20°      | 12 to 15°      | 12 to 15°      |
| angle of inclination                           | 0°             | 0°             | - 4°           |

### Turning with HSS tools

|                             |                  |           |           |
|-----------------------------|------------------|-----------|-----------|
| depth of cut, mm            | 0,5              | 3         | 6         |
| feed, mm/rev.               | 0,1              | 0,5       | 1,0       |
| 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 to 18°        | 14 to 18° | 14 to 18° |
| clearance angle             | 8 to 10°         | 8 to 10°  | 8 to 10°  |
| angle of inclination        | 0°               | 0°        | - 4°      |

### Milling with carbide tipped cutters

|                             |          |            |
|-----------------------------|----------|------------|
| feed, mm/tooth              | to 0,2   | 0,2 to 0,3 |
| <i>cutting speed, m/min</i> |          |            |
| BÖHLERIT SBF / ISO P25      | 90 to 60 | 70 to 40   |
| BÖHLERIT SB40 / ISO P40     | 60 to 40 | 50 to 25   |

### 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

## Physical properties

|   |            |                             |                        |
|---|------------|-----------------------------|------------------------|
| Dichte bei /<br>Density at .....                                  | 20°C ..... | 7,80 .....                  | kg/dm <sup>3</sup>     |
| Wärmeleitfähigkeit bei /<br>Thermal conductivity at .....         | 20°C ..... | 16,0 .....                  | W/(m.K)                |
| Spezifische Wärme bei /<br>Specific heat at .....                 | 20°C ..... | 500 .....                   | J/(kg.K)               |
| Spez. elektr. Widerstand bei /<br>Electrical resistivity at ..... | 20°C ..... | 0,71 .....                  | Ohm.mm <sup>2</sup> /m |
| Elastizitätsmodul bei /<br>Modulus of elasticity at .....         | 20°C ..... | 200 x 10 <sup>3</sup> ..... | N/mm <sup>2</sup>      |
| Magnetisierbarkeit.....   | vorhanden  |                             |                        |
| Magnetic properties .....   | magnetic   |                             |                        |

| Wärmeausdehnung zwischen<br>20°C und ...°C, 10 <sup>-6</sup> m/(m.K) bei<br><br>Thermal expansion between<br>20°C and ...°C, 10 <sup>-6</sup> m/(m.K) at | Temperatur /<br>Temperature | 10 <sup>-6</sup> m/(m.K) |
|--|-----------------------------|--------------------------|
|  |                             | 100°C                    |
|  | 200°C                       | --                       |
|  | 300°C                       | 11,1                     |
|  | 400°C                       | --                       |

| Elastizitätsmodul, 10 <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup> bei<br><br>Modulus of elasticity, 10 <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup> at | Temperatur /<br>Temperature | 10 <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup> |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|
|   |                             | 20°C                              |
|   | 100°C                       | 195                               |
|   | 200°C                       | 185                               |
|   | 300°C                       | 175                               |
|   | 400°C                       | 170                               |

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.