

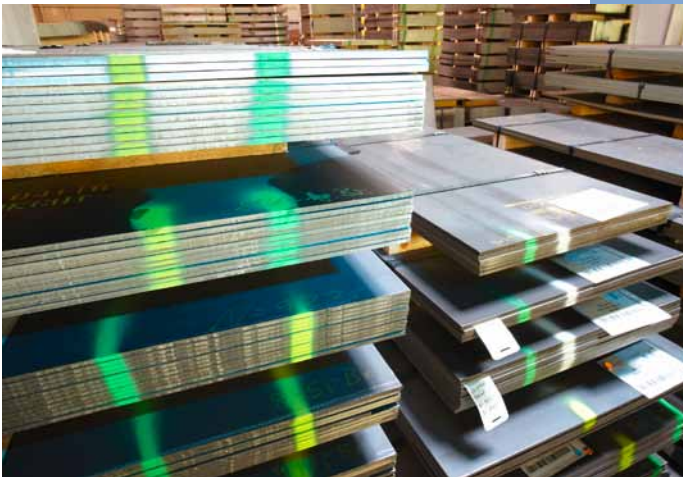
***Stahl für Werkzeuge,  
Sägen und Messer***  
**Steel for Tools,  
Saw Blades and Knives**



**One World. One Service Center.**

Remscheid (Germany) • Atlanta, GA (USA) • Shanghai (China)

info@BESTAR-STEEL.com • www.BESTAR-STEEL.com







**BESTAR**, Ihr innovatives Stahl Service Center. Zuverlässiger und qualitätsorientierter Partner der Sägen- und Messerindustrie rund um den Erdball - auf allen Kontinenten.



Zu einer Zeit, in der in Europa die ersten kleineren Stahl- und Walzwerke geschlossen und verkauft wurden, war der Kooperationsgedanke zur Bedarfsdeckung von Rohmaterial für die Sägen- und Messerindustrie Pate bei der Gründung am 20. Dezember 1978. BESTAR entwickelte sich in kürzester Zeit zu einem eigenständigen Wirtschaftsunternehmen. Die hohen Ansprüche, die an Qualität und Zuverlässigkeit gestellt wurden, machten BESTAR schnell zu einem weltweit anerkannten Partner. Vom klassischen Stahlhändler mit eigenem Lager, hat sich BESTAR zum Stahl-Service-Center der Werkzeugindustrie entwickelt. 1993 wurde einer von BESTAR entwickelten Stahlqualität das Patent erteilt. Ein umfangreiches Angebot von verschiedenen Werkstoffen, Ausführungen und Abmessungen ist eine unserer größten Bestrebungen - das ist es, was BESTAR weltweit so erfolgreich gemacht

hat. Mit einem durchschnittlichen Lagervolumen von mehr als 10.000 Tonnen sorgen wir für kontinuierliche Produktion bei unseren Kunden. Seit 1996 ist BESTAR zertifiziert nach ISO9001 durch Lloyd's Register Quality Assurance.

Hauptsitz der BESTAR ist in Remscheid. Von hieraus erfolgt der Service für Europa, Afrika, Asien, Australien und Ozeanien. Daneben stellt für Kunden in Nord-, Mittel- und Südamerika die BESTAR LLC in Atlanta (Georgia, U.S.A.) den Service sicher. Kunden in Asien werden darüberhinaus durch Mitarbeiter in Hongkong und Shanghai betreut und haben Zugriff auf Material aus lokalem Lagerbestand.

**BESTAR** considers itself to be an innovative, quality oriented Steel Service Center and a reliable partner of the saw and knife industry. BESTAR serves customers around the globe on any continent.

At a time when small-sized steel mills were being closed down and liquidated across Europe, the idea of co-operating to cover the raw material requirements of saw and knife manufacturers formed the basis for the foundation of the company on December 20th 1978. BESTAR quickly advanced to become an independent business enterprise. BESTAR matched the exacting quality and reliability standards set by the industry, and rapidly became an internationally recognized service center. BESTAR has evolved from being a classic steel trader with self-owned warehouse facilities into a Steel Service Center for the tool industry. In 1993, a steel grade developed by BESTAR was awarded a patent. An extensive range of various grades, conditions and sizes is one of BESTAR's greatest achievements. That is what has made BESTAR a globally successful company. With an average inventory of more than 10.000 tons BESTAR can assure continuity for the manufacturing processes of its customers. BESTAR has been certified since 1996 in accordance with ISO 9001 by Lloyd's Register Quality Assurance.

BESTAR's headquarter is located in Remscheid (Germany) and serves Europe, Asia, Africa, Australia and Oceania. The North-, Central- and South American markets are served by BESTAR LLC in Atlanta (Georgia, U.S.A.). Customers in Asia also enjoy local inventory and dedicated staff in Hong Kong and Shanghai as well as experienced representatives across Asia.

## Lager Warehouse



**BESTAR** verfügt über 2 Lagerhäuser in Remscheid und vier Lager in Nordamerika (Ohio, Oregon und Georgia). In Remscheid lagern auf über 10.000 m<sup>2</sup> mehr als 10.000 to Stahl für die Werkzeugindustrie in mehr als 3.000 verschiedenen Abmessungen.

In „Werk 1“ lagern vorwiegend warmgewalzter Bandstahl und kaltgewalzter, vergüteter Bandstahl in Streifen sowie kreuzgewalzte Werkzeugstahl- und HSS-Bleche. Das Flachstahl- und Rundstahllager sowie das Lager für Band-, Holz- und Steingattersägen-Coils befinden sich in „Werk 2“, das etwa 1 km vom Hauptwerk entfernt liegt.



**BESTAR** maintains 2 warehouses in Remscheid, Germany and 4 warehouses in North America (Ohio, Oregon and Georgia). In Remscheid BESTAR's warehouse space exceeds 10.000 m<sup>2</sup> with over 10.000 tons of steel kept in inventory for the tool industry in over 3.000 different sizes.

In “Warehouse 1” BESTAR mainly stocks hot rolled strip, cold rolled hardened and tempered strip, tool steel and high speed steel sheets. Flat bar, round bar and coils for band saws, gang saws and frame saws are kept in “Warehouse 2” which is approximately 1 km away from the main warehouse.





**Niedrig legierter Werkzeugstahl / Low Alloy Tool Steel**  
**Werkzeugstahl (Kaltarbeitsstahl) / Tool Steel (Cold Work Steel)**  
**HSS-Stähle / High Speed Steel**  
**Rost- und säurebeständige Stähle / Stainless Steel**

**Warmgewalzter Bandstahl / Hot Rolled Strip**

- Warmbreitband / wide strip (bis / up to 2010 mm / 79")
- Mittelband / narrow strip (bis / up to 680 mm / 27")

**Kaltgewalzter Bandstahl / Cold Rolled Strip**

- blank vergütet (gehärtet und angelassen) / bright hardened and tempered
  - bis / up to 710 mm / 28"
  - Sonderausführungen für Bandsägen / band saw coils
  - Sonderausführungen für Holz- und Steingattersägen / gang saw coils
- geglüht / annealed
- spezialgewalzt / special rolled

**Kreuzgewalzte Bleche und Grobbleche / Cross Rolled Sheets and Heavy Plate**

**Flachstäbe, Rundstäbe / Flat Bar, Round Bar**

- gewalzt / rolled (bis / up to 610 mm / 24")
- geschmiedet / forged

**Ronden / Discs**

- gelasert oder gestanzt / laser cut or punched
- vergütet (gehärtet und angelassen) / hardened and tempered (bis / up to 2160 mm / 85")

**Zusatzleistungen / Services**

- Laserschneiden / laser cutting
- Stanzen / punching
- Vergüten / heat treating
- Sägen von Flach- und Rundstahl / sawing of flat and round bars
- Tafelzuschnitte / custom cutting of sheets

# Niedrig legierter Werkzeugstahl

## Low Alloy Tool Steel

**Rundstahl**  
Round Bar

**Flachstahl**  
Flat Bar

**Kreuzgew. Bleche**  
Sheets/Plates

**Kaltband**  
C/R Strip

**Kaltband vergütet**  
C/R Strip H/T

**Mittelband**  
H/R Strip Narrow

**Warmbreitband**  
H/R Strip Wide

**Deutscher Standard**  
German Standard

**Internationale Standards**  
International Standards

| BESTAR Güte<br>BESTAR Grade | Name<br>Name | Werkstoff-Nr.<br>Material-No. | USA<br>USA | Japan<br>Japanese | Rundstahl<br>Round Bar | Flachstahl<br>Flat Bar | Kreuzgew. Bleche<br>Sheets/Plates | Kaltband<br>C/R Strip | Kaltband vergütet<br>C/R Strip H/T | Mittelband<br>H/R Strip Narrow | Warmbreitband<br>H/R Strip Wide |
|-----------------------------|--------------|-------------------------------|------------|-------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| BE0912                      | 46Mn7X2      | 1.0912                        |            |                   | ○                      |                        | ○                                 |                       |                                    |                                |                                 |
| BE5085                      | 51Mn7X2      | 1.5085                        |            |                   | ○                      |                        | ○                                 |                       |                                    |                                |                                 |
| BE1186                      | C40E         | 1.1186                        | 1040 mod.  |                   | ○                      | ○                      | ○                                 |                       |                                    |                                |                                 |
| BE1221                      | C60 / CK60   | 1.0601 / 1.1221               |            | SK 7              |                        |                        | ○                                 |                       |                                    |                                |                                 |
| BE1248                      | C75S / CK75  | 1.1248                        | 1075       | SK 5              |                        |                        | ○                                 | ●                     | ●                                  | ●                              | ●                               |
| BE1274                      | C100S        | 1.1274                        | 1095       | SUP 4             |                        |                        | ○                                 | ○                     | ○                                  | ○                              | ○                               |
| BE2003                      | 75Cr1        | 1.2003                        | 1075+Cr    | SK 5 - CR         |                        |                        | ○                                 | ●                     | ●                                  | ●                              | ●                               |
| BE2235                      | 80CrV2       | 1.2235                        |            | SK 5 - CV         |                        |                        | ○                                 | ●                     | ●                                  | ●                              | ●                               |
| BE68                        | 68CrNiMo3-3  |                               | 8660       |                   |                        |                        | ○                                 | ○                     | ○                                  | ○                              | ○                               |
| BE86                        | 72NiCrMo4-2  | 1.2703M                       | 8670       | SKS 5             |                        |                        | ○                                 | ○                     | ○                                  | ○                              | ○                               |
| BE5634                      | 75Ni8        | 1.5634                        |            | SKS 51            |                        |                        | ○                                 | ●                     | ●                                  | ●                              | ●                               |
| BE2791                      | D6A          | 1.2791                        | D6A        |                   |                        |                        | ○                                 | ○                     | ○                                  | ○                              | ○                               |
| BE5529                      | 27MnB5       | 1.5529                        |            |                   |                        |                        | ○                                 | ○                     | ○                                  | ○                              | ○                               |
| BELWQ                       | 25CrMo4      | 1.7218                        | 4130       | SCM 420           |                        |                        | ○                                 | ○                     | ○                                  | ○                              | ○                               |
| BE7216                      | 30CrMo4      | 1.7216                        | 4130       | SCM 4304          |                        |                        | ○                                 | ○                     | ○                                  | ○                              | ○                               |
| BE7220                      | 34CrMo4      | 1.7220                        | 4135       | SCM 440H          |                        |                        | ○                                 | ○                     | ○                                  | ○                              | ○                               |
| BE7225                      | 42CrMo4      | 1.7225                        | 4140       | SCM 440H          |                        |                        | ○                                 | ○                     | ○                                  | ○                              | ○                               |
| BE7228                      | 50CrMo4      | 1.7228                        | 4150       | SCM 445H          |                        |                        | ○                                 | ○                     | ○                                  | ○                              | ○                               |
| BE8159                      | 50CrV4       | 1.8159                        | 6150       | SUP 10            |                        |                        | ○                                 | ○                     | ○                                  | ○                              | ○                               |
| BE8161                      | 58CrV4       | 1.8161                        |            |                   |                        |                        | ○                                 | ○                     | ○                                  | ○                              | ○                               |

| BESTAR Güte<br>BESTAR Grade | Deutscher Standard<br>German Standard |              | Internationale Standards<br>International Standards |                   | Werkstoff-Nr.<br>Material-No. | USA<br>USA | Japan<br>Japanese | Rundstahl<br>Round Bar | Flachstahl<br>Flat Bar | Kreuzgew. Bleche<br>Sheets/Plates | Kaltband<br>C/R Strip | Kaltband vergütet<br>C/R Strip H/T | Mittelband<br>H/R Strip Narrow | Warmbreitband<br>H/R Strip Wide |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------------|---|-------------------|-------------------------------|------------|-------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|                             | Name<br>Name                          | Name<br>Name | USA<br>USA  | Japan<br>Japanese |                               |            |                   |                        |                        |                                   |                       |                                    |                                |                                 |
| BE2067                      | 102Cr6                                | 1.2067       | L3/52100  | SUJ 2             |                               |            |                   | ●                      | ●                      | ●                                 | ○                     | ●                                  | ●                              | ○                               |
| BE2080                      | X210Cr12                              | 1.2080       | D3  | SKD 1             |                               |            |                   | ○                      | ●                      | ●                                 |                       |                                    |                                |                                 |
| BE2344                      | X50CrMoV5-1-1                         | 1.2344       | H13M  | SKD 61            |                               |            |                   | ●                      | ○                      | ○                                 |                       |                                    |                                |                                 |
| BE2345 (BE50V)              | X50CrMoV5-1                           | 1.2345       | A8 (5% Cr)  |                   |                               |            |                   | ○                      | ●                      | ○                                 |                       |                                    |                                |                                 |
| BE2360 (BE48V)              | X50CrMoV8-1                           | 1.2360       | A8 (8% Cr)  |                   |                               |            |                   | ●                      | ●                      | ●                                 |                       |                                    |                                |                                 |
| BE-SRTS                     | 60SiMo8-4                             |              | S5  |                   |                               |            |                   | ○                      | ●                      | ○                                 |                       |                                    |                                |                                 |
| BE2357                      | 50CrMoV13-14                          | ~ 1.2357     | S7  |                   |                               |            |                   | ○                      | ●                      | ○                                 |                       |                                    |                                |                                 |
| BE2363                      | X100CrMoV5                            | 1.2363       | A2  | SKD 12            |                               |            |                   | ○                      | ●                      | ●                                 |                       |                                    |                                |                                 |
| BE2379                      | X153CrMoV12                           | 1.2379       | D2  | SKD 11            |                               |            |                   | ○                      | ●                      | ●                                 |                       |                                    |                                |                                 |
| BE2419                      | 105WCr6                               | 1.2419       |   |                   |                               |            |                   | ○                      | ○                      | ○                                 |                       |                                    | ●                              | ○                               |
| BE2436                      | X210CrW12                             | 1.2436       | D6  | SKD 2             |                               |            |                   | ○                      | ○                      | ○                                 |                       |                                    | ○                              | ○                               |
| BE2510                      | 100MnCrW4                             | 1.2510       | O1  | SKD 3             |                               |            |                   | ○                      | ●                      | ●                                 |                       |                                    |                                |                                 |
| BE2519                      | 110WCrV5                              | 1.2519       |   |                   |                               |            |                   | ○                      | ○                      | ○                                 |                       |                                    |                                |                                 |
| BE2542                      |                                       | ~ 1.2542     | S1  |                   |                               |            |                   | ○                      | ○                      | ○                                 |                       |                                    |                                |                                 |
|                             |                                       |              | S2  |                   |                               |            |                   | ○                      | ○                      | ○                                 |                       |                                    |                                |                                 |
|                             |                                       |              | D4  |                   |                               |            |                   | ○                      | ○                      | ○                                 |                       |                                    |                                |                                 |
| BE2604                      | 73WCrMoV2-2                           | 1.2604       |   |                   |                               |            |                   | ○                      | ○                      | ●                                 |                       |                                    |                                |                                 |
| BE2631                      | X50CrMoW9-1-1                         | 1.2631       | A8 mod.   |                   |                               |            |                   | ○                      | ○                      | ○                                 |                       |                                    |                                |                                 |
| BE2842                      | 90MnCrV8                              | 1.2842       | O2  |                   |                               |            |                   | ○                      | ●                      | ●                                 |                       |                                    |                                |                                 |
|                             |                                       |              | A7  |                   |                               |            |                   | ○                      | ○                      | ○                                 |                       |                                    |                                |                                 |

# HSS-Stahl und pulvermetallurgischer Stahl

## High Speed Steel and Powder Metals

| BESTAR Güte<br>BESTAR Grade | Deutscher Standard<br>German Standard |  | Werkstoff-Nr.<br>Material-No. |        | Internationale Standards<br>International Standards |                   | Formen                 |                        |                                   |                       |                                    |                                |                                 |  |
|-----------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|--------|---|-------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|
|                             | Name<br>Name                          |  |                               |        | USA<br>USA  | Japan<br>Japanese | Rundstahl<br>Round Bar | Flachstahl<br>Flat Bar | Kreuzgew. Bleche<br>Sheets/Plates | Kaltband<br>C/R Strip | Kaltband vergütet<br>C/R Strip H/T | Mittelband<br>H/R Strip Narrow | Warmbreitband<br>H/R Strip Wide |  |
| BE2011                      |                                       |  |                               | A11    |   |                   |                        |                        |                                   |                       |                                    |                                |                                 |  |
| BE2023                      | HS6-5-3 mod.                          |  | 1.3344 mod.                   | ~ M3:2 |   |                   |                        |                        |                                   |                       |                                    |                                |                                 |  |
| BE2030                      | HS6-5-3-8                             |  | 1.3244                        | M42    |   |                   |                        |                        |                                   |                       |                                    |                                |                                 |  |
| BE2353                      | HS4-3-8                               |  | 1.3352                        |        |   |                   |                        |                        |                                   |                       |                                    |                                |                                 |  |
| BE3202                      | HS12-1-4-5                            |  | 1.3202 (EV4Co)                | T15    |   |                   |                        |                        |                                   |                       |                                    |                                |                                 |  |
| BE3243                      | HS6-5-2-5                             |  | 1.3243 (EMo5C5)               | M35    |   |                   |                        |                        |                                   |                       |                                    |                                |                                 |  |
| BE3247                      | HS2-9-1-8                             |  | 1.3247                        | M42    |   |                   |                        |                        |                                   |                       |                                    |                                |                                 |  |
| BE3333                      | HS3-3-2                               |  | 1.3333 (ABC III)              |        |   |                   |                        |                        |                                   |                       |                                    |                                |                                 |  |
| BE3343                      | HS6-5-2C                              |  | 1.3343 (DMo5)                 | M2     |   |                   |                        |                        |                                   |                       |                                    |                                |                                 |  |
| BE3344                      | HS6-5-3                               |  | 1.3344                        | M3:2   |   |                   |                        |                        |                                   |                       |                                    |                                |                                 |  |
| BE3355                      | HS18-0-1                              |  | 1.3355                        | T1     |   |                   |                        |                        |                                   |                       |                                    |                                |                                 |  |



# Rost- und säurebeständiger Stahl

## Stainless Steel

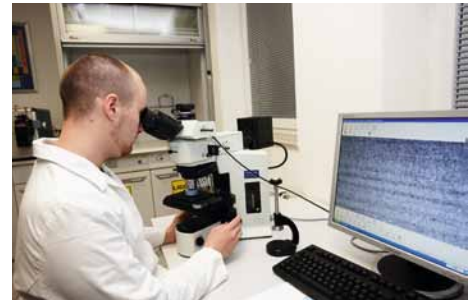
| BESTAR Güte<br>BESTAR Grade | Deutscher Standard<br>German Standard |                               | Internationale Standards<br>International Standards |            | Rundstahl<br>Round Bar           | Flachstahl<br>Flat Bar | Kreuzgew. Bleche<br>Sheets/Plates | Kaltband<br>C/R Strip | Kaltband vergütet<br>C/R Strip H/T | Mittelband<br>H/R Strip Narrow | Warmbreitband<br>H/R Strip Wide |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---|------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|                             | Name                                  | Werkstoff-Nr.<br>Material-No. | USA   | Japan      |                                  |                        |                                   |                       |                                    |                                |                                 |
|                             | X20Cr13                               | 1.4021                        | 420   |            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>  | <input checked="" type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>              | <input type="radio"/>          | <input type="radio"/>           |
| BE4034                      | X46Cr13                               | 1.4034                        | 420   | SUS 420 J2 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>  | <input checked="" type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>              | <input type="radio"/>          | <input type="radio"/>           |
| BE4112                      | X90CrMoV18                            | 1.4112                        | 440b  | SUS 440B   | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input checked="" type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>              | <input type="radio"/>          | <input type="radio"/>           |
| BECUT                       | PATENTED GRADE                        |                               |   |            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>  | <input checked="" type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>              | <input type="radio"/>          | <input type="radio"/>           |
| BE2391                      | X80CrMoV13-2                          | 1.2391/1.4153                 |   |            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>  | <input checked="" type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>              | <input type="radio"/>          | <input type="radio"/>           |
|                             | X70CrMo15                             | 1.4109                        | 440a  | SUS 440A   | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>             | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>              | <input type="radio"/>          | <input type="radio"/>           |
|                             | X105CrMo17                            | 1.4125                        | 440c  | SUS 440C   | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>             | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>              | <input type="radio"/>          | <input type="radio"/>           |

## Leistungen Services

### Labor Metallurgical Laboratory

Mit einem eigenen Labor in Remscheid kann **BESTAR** schnell auf Ihre Bedürfnisse reagieren:

Spektralanalysen zur Feststellung der chemischen Analyse bei niedriglegierten Stählen, Werkzeugstählen, Schnellarbeitsstählen, sowie Cr-, CrNi- und Borstählen gehören ebenso zum Leistungsspektrum des Labors, wie auch die Bestimmung der Carbidausbildung gem. SEP 1520 bzw. SEP 1615 für HSS-Güten. Gefügebeurteilungen, Entkohlungstiefenbestimmungen, Ferrit- und Austenitkorngrößenbestimmungen gemäß DIN EN ISO 643, Reinheitsgradbestimmungen gem. DIN 50602 runden den Dienstleistungsbereich ebenso ab. Zusätzlich verfügt BESTAR über die Möglichkeit, Korrosionsprüfungen (Salzsprühnebelprüfung) gem. DIN EN ISO 9227 anzubieten.



**BESTAR** maintains its own metallurgical laboratory in Remscheid, Germany with state-of-the-art equipment including the following equipment and capabilities:

Spectrographic analysis to confirm/determine the chemical content of low-alloy steel, high-speed steels, as well as Cr-, CrNi-, and Boron Steels. A 1000x power electronic microscope to conduct Microstructure evaluations, decarburization depth measurements, ferrite and austenite grain sizes in accordance with DIN EN ISO 643, and degree of purity/inclusion analysis in accordance with DIN 50602. Determination of carbide forming in accordance with SEP 1520 and/or SEP 1615 for HSS-grades. Corrosion tests

(salt spray tests) in accordance with DIN EN ISO 9227. BESTAR can also offer additional services to assist YOUR customers with damage/failure analysis or cause investigations of a finished tool, research & development for alternate grades or new types of cutting tools, and heat-treat investigations.

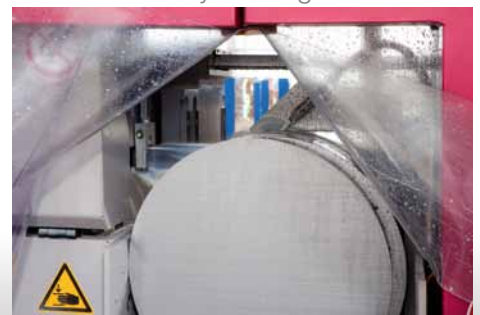
### Bandsäge Band Saw

**BESTAR** bietet mit modernster Sägetechnik auch Schneid- und Sägeservice für Rund- und Flachstäbe. Dafür sorgen innovative Maschinentechnologie und beste Werkzeuge aus dem Hause Behringer.

Unsere HBM 540A, ausgelegt für Bimetall und Hartmetall-Sägeblätter, ist eine vollhydraulische Hochleistungsband-sägemaschine zum wirtschaftlichen, sicheren und genauen Trennen von Vollmaterial, insbesondere von schwer zerspanbaren Werkstoffen, die für Schneidwerkzeuge zum Einsatz kommen. Wir sägen Rundstäbe bis zu  $\varnothing$  540 mm und Flachstäbe bis zu 630 mm (breit) x 540 mm (hoch). Und dies bei automatischer Schnittverlaufsüberwachung. Diesen Service bieten wir auch für Fremdwerkstücke in Lohnarbeit an.

**BESTAR** operates state-of-the-art sawing and cutting equipment for round bars and flat bars. Using high performance bandsaws engineered for high-speed cutting of metals and short cycle times made by Behringer Saws our HMB 540A Bandsaw is a heavy-duty, high production machine designed for the accurate and economic cutting of steel bars.

We can cut round bars up to  $\varnothing$  540 mm (21.2") in diameter and flat bars up to 630 mm (width/24.8") x 540 mm (thickness/21.2"). Our bandsaw is controlled by a programmable logic controller (PLC) and features an easy-to-use operator's terminal with diagnostic display, data entry and program storage. Speed and cut are controlled and monitored before and during the cutting process.





### **Europa, Mittlerer Osten und Afrika** Europe, Middle East and Africa

#### **BESTAR** Stahlhandelsges. Remscheid mbH

Auf dem Knapp 43  
42855 Remscheid  
Germany

Telefon / Phone: +49 (2191) 3642-0  
Telefax / Fax: +49 (2191) 3642-93

eMail: info.de@BESTAR-STEEL.com  
Web: www.BESTAR-STEEL.com

### **Nord-, Mittel- und Südamerika** North, Central and South America

#### **BESTAR** LLC

1995 N Park Place, SE  
Suite 200  
Atlanta, GA 30339  
U.S.A.

Telefon / Phone: +1 (770) 801-8855  
Telefax / Fax: +1 (770) 234-4114

eMail: info.us@BESTAR-STEEL.com  
Web: www.BESTAR-STEEL.com

### **Asien und Pazifikraum** Asia and Pacific

#### **BESTAR** Asia/Pacific

Shanghai  
P.R. China

Telefon / Phone: +86 1391 6666013  
Telefax / Fax: +49 (2191) 3642-93

eMail: info.cn@BESTAR-STEEL.com  
Web: www.BESTAR-STEEL.com

