

AÇOS PARA TRABALHO A FRIO

Segmentos de aplicativos

Trabalho a frio

Formas Disponíveis do Produto

Produtos longos*

Placas

* Os dados apresentados referem-se exclusivamente a produtos longos. Observe as explicações detalhadas no final da folha de dados (pdf).

Descrição do produto

O BÖHLER K110 é um aço ledeburítico com 12% de cromo, correspondendo ao W.-Nr. 1.2379 (X153CrMoV12). Este aço ferramenta combina as vantagens dos aços ledeburíticos comuns com aquelas dos aços ferramenta avançados. No grupo dos ledeburíticos, o BÖHLER K110 oferece a melhor combinação de resistência ao desgaste, resistência à compressão e tenacidade, razão pela qual é utilizado em virtualmente todas as aplicações a frio. Seu comportamento vantajoso no revenimento, com um pico de endurecimento secundário pronunciado, permite o uso de revestimentos avançados. Isto também torna o BÖHLER K110 adequado para ferramentas complexas que requerem muita estabilidade de forma e dimensional.

Rota de fusão

Ar fundido

Propriedades

- > Resistência ao desgaste : bom
- > Estabilidade dimensional : bom

Aplicações

- | | | |
|--|--|--|
| > Facas industriais (para produtores) | > Laminação | > Conformação a frio |
| > Cunhagem | > Fine Blanking / estampagem | > Compactação de pós |
| > Peças padrão (moldes, placas, pinos, punções) | > Parafusos e cilindros | > Componentes para a indústria de reciclagem |
| > Comps. Para construção subterrânea (perfuração, eixos, etc.) | > Rolos | > Peças de desgaste |
| > Thread rolling (PO) | > Facas industriais | > Extrusão de alimentos |
| > Cutterização | > Embalagem de alimentos e bebidas | > Moagem de alimentos |
| > Fixação | > Perfuração | > Processamento de minerais |
| > Bombeamento | > Aplicação anti desgaste (na mineração) | > Eng. mec. / constr. de máquinas em geral |
| > laminação a frio, incluindo rolos Sendzimir | > conformação por rolos | > Embalagens |

Dados técnicos

| Designação do produto | | Normas | |
|-----------------------|------|--------|--------|
| 1.2379 | SEL | 4957 | EN ISO |
| X153CrMoV12 | EN | | |
| ~T30402 | UNS | | |
| D2 | AISI | | |

Composição química

| C | Si | Mn | Cr | Mo | V |
|------|------|------|-------|------|------|
| 1.55 | 0.30 | 0.30 | 11.30 | 0.75 | 0.75 |

Características do material

| | Resistência à compressão | Estabilidade dimensional durante o tratamento térmico | Tenacidade | Resistência ao desgaste abrasivo | Resistência ao desgaste adesivo |
|---------------------------|--------------------------|---|------------|----------------------------------|---------------------------------|
| BÖHLER K110 | ★★ | ★★★ | ★ | ★★★ | ★★ |
| BÖHLER K100 | ★★ | ★★ | ★ | ★★★ | ★★ |
| BÖHLER K105 | ★★ | ★★ | ★ | ★★ | ★★ |
| BÖHLER K107 | ★★ | ★★ | ★ | ★★★ | ★★ |
| BÖHLER K190 MICROCLEAN | ★★★★ | ★★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ |
| BÖHLER K294 MICROCLEAN | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ |
| BÖHLER K340 ECOSTAR | ★★★ | ★★★ | ★★ | ★★ | ★★ |
| BÖHLER K340 ISODUR | ★★★ | ★★★★ | ★★★ | ★★★ | ★★★★ |
| BÖHLER K346 | ★★★ | ★★★ | ★★★ | ★★★★ | ★★ |
| BÖHLER K353 | ★★ | ★★★ | ★★ | ★★ | ★★ |
| BÖHLER K360 ISODUR | ★★★ | ★★★★ | ★★★ | ★★★★ | ★★★★ |
| BÖHLER K390 MICROCLEAN | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ |
| BÖHLER K490 MICROCLEAN | ★★★★ | ★★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ |
| BÖHLER K497 MICROCLEAN | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ |
| BÖHLER K888 MATRIX | ★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★ | ★★ |
| BÖHLER K890 MICROCLEAN | ★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★ | ★★★ |

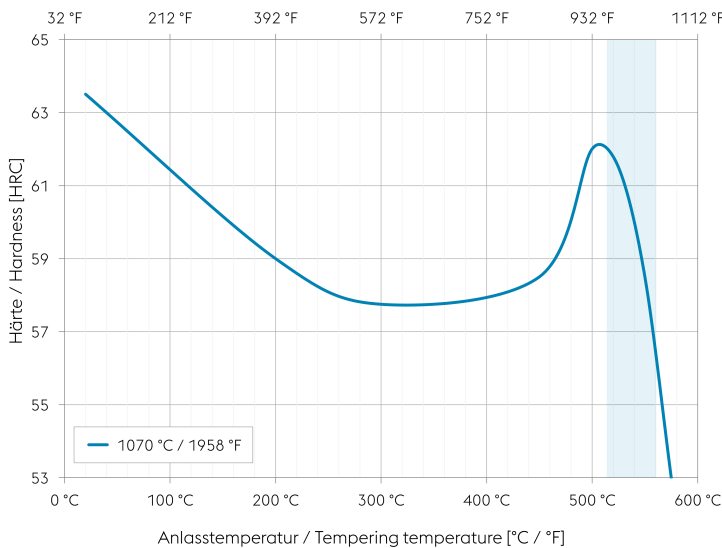
Condição de Fornecimento

| Recozido | |
|-------------|----------|
| Dureza (HB) | máx. 250 |

Tratamento térmico

| Recozimento | | |
|-----------------------|---------------------|--|
| Temperatura | 800 para 850 °C | Slow controlled cooling in furnace at a rate of 10 to 20 °C/hr (18 to 36 °F/hr) down to approximately 600 °C (1112 °F) Further cooling in air. |
| Alívio de tensões | | |
| Temperatura | 650 para 700 °C | After through heating, hold in neutral atmosphere for 1-2 hours. Slow cooling in furnace Intended to relieve stresses caused by extensive machining or in complex shapes. |
| Têmpera e revenimento | | |
| Temperatura | 1,030 para 1,070 °C | Quenching: Oil, salt bath (220 to 250 °C or 500 to 550 °C 428 to 482 °F or 932 to 1022 °F), gas, compressed or still air. Tools of intricate shape or with sharp edges should preferably be hardened in air. Holding time after temperature equalization: 15 to 30 minutes. After hardening, tempering to the desired working hardness according to the tempering chart. |

Tempering chart



Specimen size: square 20 mm (0,787 inch)

Slow heating to tempering temperature immediately after hardening.

Time in furnace 1 hour for each 20 mm (0,787 inch) of workpiece thickness but at least 2 hours.

Please refer to the tempering chart for guide values for the achievable hardness after tempering.

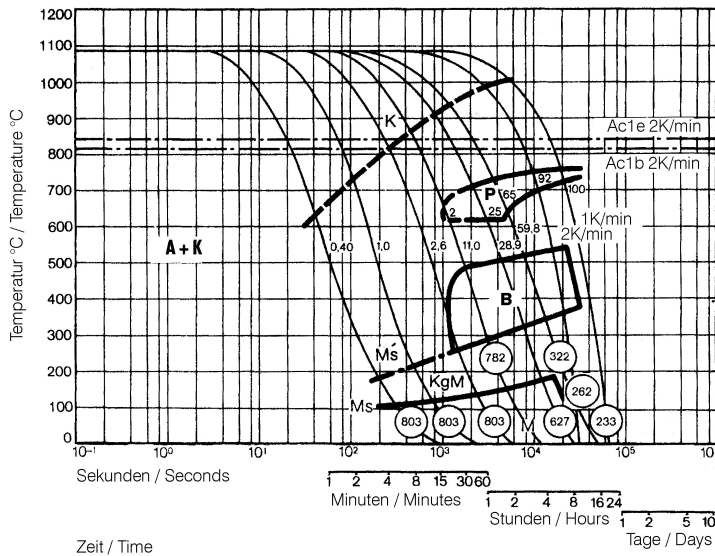
It is recommended to temper at least three times above the secondary hardness maximum.

Cooling in air to room temperature after each tempering step is recommended.

Tempering for stress relieving 30 to 50 °C (86 to 122 °F) below the highest tempering temperature.

Recommended tempering temperature range is indicated by the blue area in the chart.

Continuous cooling CCT curves



Austenitising temperature: 1080 °C (1976 °F)
Holding time: 30 minutes

○ Vickers hardness

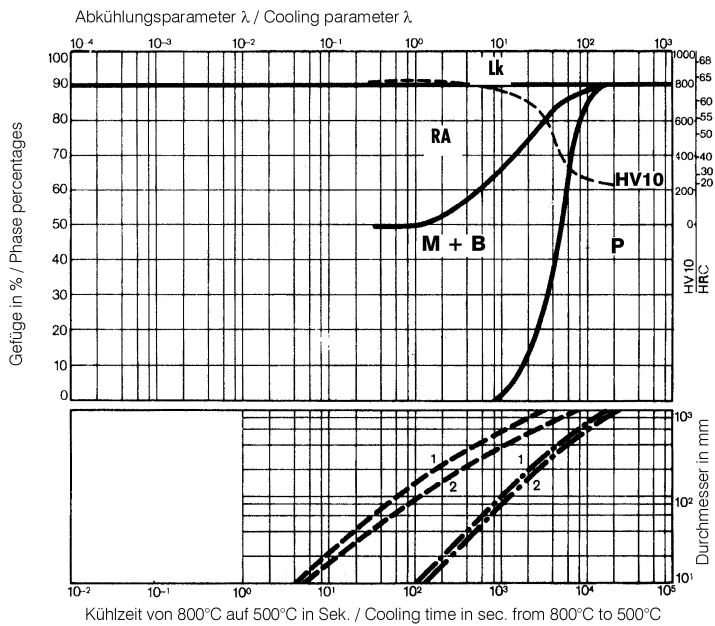
2...100 phase percentages

0.40...59.8 cooling parameter λ , i.e. duration of cooling from 800 to 500 °C (1472 to 932 °F) in $s \times 10^{-2}$

1...2 K/min... cooling rate in the range of 800 to 500 °C (1472 to 932 °F)

- A... Austenite
- K... Carbide
- P... Pearlite
- B... Bainite
- M... Martensite
- Ms... Martensite starting temperature

Quantitative phase diagram

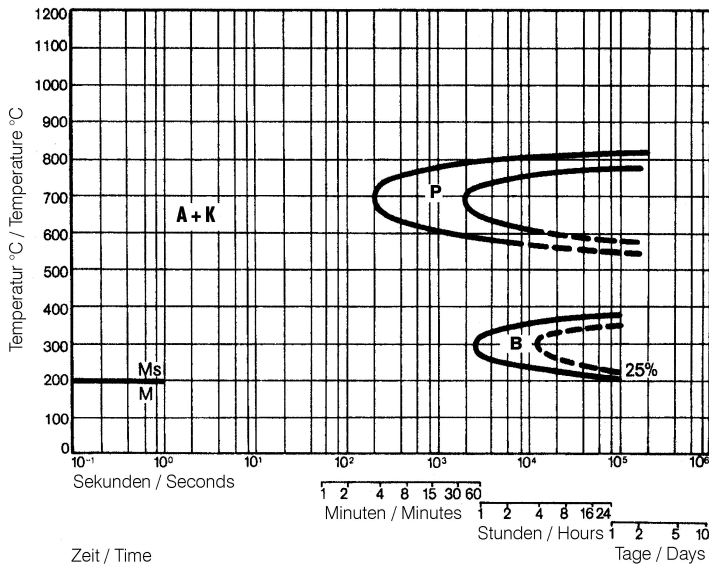


- HV10... Vickers Hardness
- Lk... Ledeburite carbide
- RA... Residual austenite
- M... Martensite
- B... Bainite
- P... Pearlite

- - - Oil cooling
- · - Air cooling

- 1... Edge or face
- 2... Core

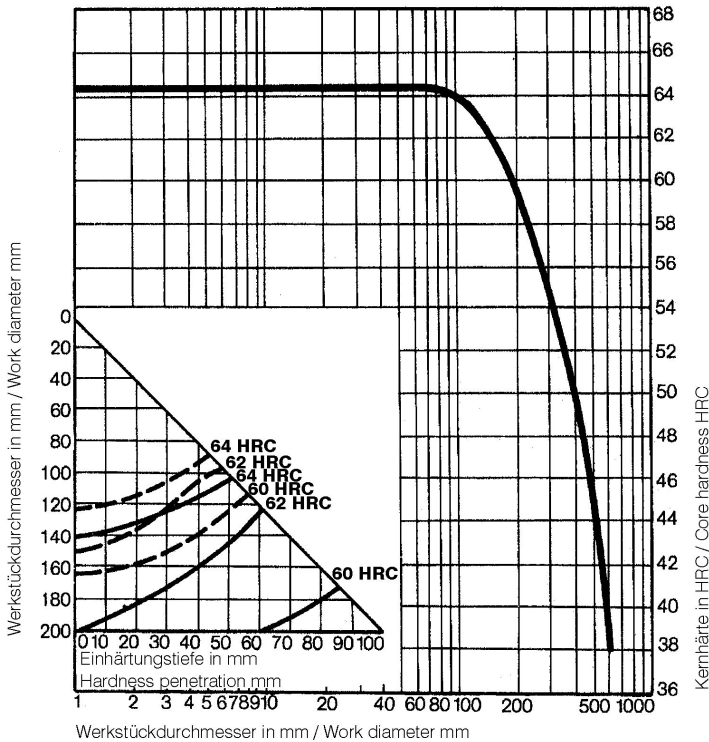
Isothermal TTT curves



Austenitising temperature: 1020 °C / 1868 °F
Holding time: 30 minutes

A... Austenite
K... Carbide
P... Pearlite
B... Bainite
M... Martensite
Ms... Martensite starting temperature

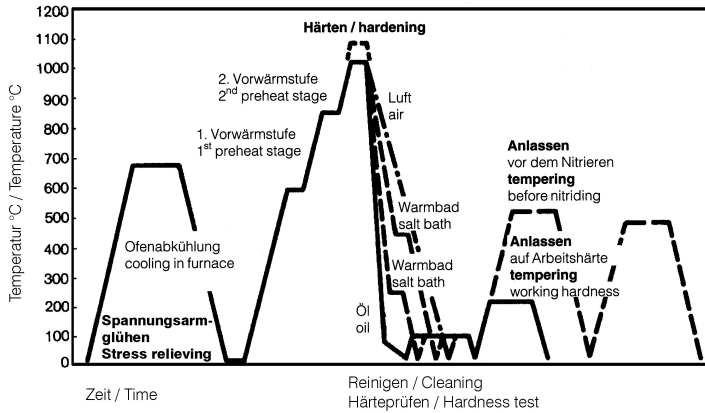
Influence of work diameter on core hardness and hardness penetration



Quenched from: 1030 °C / 1886 °F

Quenchant:
— Oil
- - - Air

Heat treatment sequence



Propriedades físicas

| | |
|---|------|
| temperatura (°C) | 20 |
| Densidade (kg/dm ³) | 7.67 |
| Condutividade térmica (W/(m.K)) | 23.9 |
| Calor específico (kJ/kg K) | 0.47 |
| Resistividade Específica (Ohm.mm ² /m) | 0.65 |
| Módulo de elasticidade (10 ³ N/mm ²) | 200 |

Expansões térmicas

| Temperatura (°C) | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 |
|---|-----|------|------|------|------|------|------|
| Expansão térmica (10 ⁻⁶ m/(m.K)) | 11 | 11.4 | 11.9 | 12.2 | 12.7 | 12.8 | 12.1 |

Se outras variações de produtos disponíveis forem listadas além de produtos longos, observe que elas podem diferir em termos de processo de fusão, dados técnicos, condições de entrega e acabamento superficial, bem como dimensões de produtos disponíveis. Para especificações técnicas obrigatórias, outras solicitações e dimensões, entre em contato com nossas companhias de vendas regionais da voestalpine BÖHLER. Os detalhes desta brochura não são vinculativos e não são considerados como prometidos; pelo contrário, servem apenas como informação geral. Esta informação só é vinculativa se for expressamente incluída como condição num contrato celebrado conosco. Os dados medidos são valores laboratoriais e podem desviar-se das análises práticas. No fabrico dos nossos produtos não são utilizadas substâncias nocivas para a saúde ou para a camada de ozono.

voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG

Mariazeller Straße 25
 8605 Kapfenberg, AT
 T. +43/50304/20-0
 E. info@bohler-edelstahl.at
<https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/>