

# ACEROS PARA TRABAJO EN FRÍO

## Segmentos de aplicación

Trabajo en frío

## Formatos disponibles

Productos largos\*

Chapas

\* Los datos presentados se refieren exclusivamente a productos largos. Consulte las explicaciones detalladas al final de la ficha técnica (pdf).

## Descripción

BÖHLER K110 - Es el estándar de acero ledeburítico con 12 % de cromo de estabilidad dimensional.

- Especialmente adecuado para templar al aire.
- Buena tenacidad.
- Alta resistencia al desgaste.
- Permite la nitruración al baño.

Para herramientas de corte (matrices y punzones), herramientas para estampación, para trabajar madera, cizallas para cortar chapa de poco espesor, herramientas para laminar roscas, herramientas para estirar, para embutición profunda y extrusión en frío. Para la industria farmacéutica y cerámica, para cilindros de laminación en frío, para trenes de laminación de cajas múltiples, herramientas de medición y moldes de plástico pequeños que requieran gran resistencia al desgaste.

## Método de obtención

Aire fundido

## Propiedades

- > Resistencia al desgaste : buena
- > Estabilidad dimensional : buena

## Aplicaciones

- |                                                                             |                                       |                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------|
| > Cuchillas de máquinas (fabricantes)                                       | > Laminación                          | > Conformado en frío                          |
| > Acuñación                                                                 | > Corte fino / Troquelado / Estampado | > Prensado de polvo                           |
| > Componentes estándar (moldes, placas, expulsos, punzones)                 | > Husillos y cilindros                | > Componentes para la industria del reciclado |
| > Componentes para la construcción subterránea (perforaciones, pozos, etc.) | > Rodillos                            | > Componentes de desgaste                     |
| > Componentes generales de ingeniería mecánica                              | > Laminación de roscas                |                                               |

## Datos técnicos

| Designación |      | Estándares |        |
|-------------|------|------------|--------|
| 1.2379      | SEL  | 4957       | EN ISO |
| X153CrMoV12 | EN   |            |        |
| ~T30402     | UNS  |            |        |
| D2          | AISI |            |        |

## Composición Química

| C    | Si   | Mn   | Cr    | Mo   | V    |
|------|------|------|-------|------|------|
| 1,55 | 0,30 | 0,30 | 11,30 | 0,75 | 0,75 |

## Características

|                        | Resistencia a la compresión | Estabilidad dimensional durante el tratamiento térmico | Tenacidad | Resistencia al desgaste abrasivo | Resistencia al desgaste adhesivo |
|------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|
| 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 | ★★★★★                       | ★★★★★                                                  | ★★★★★     | ★★★                              | ★★★                              |

## Estado de suministro

## Recocido

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

## Tratamiento térmico

## Recocido

|             |              |                                                                                                                                                   |
|-------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura | 800 a 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. |
|-------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

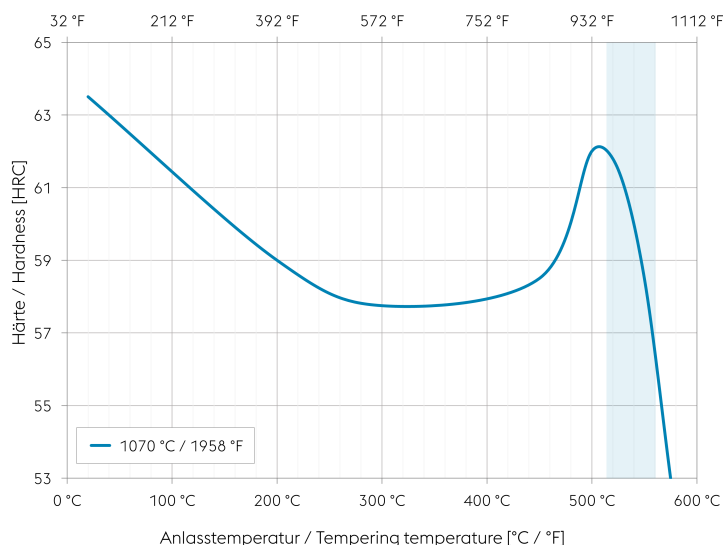
## Alivio de tensiones

|             |              |                                                                                                                                                                                 |
|-------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura | 650 a 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. |
|-------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Temple y revenido

|             |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura | 1.030 a 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.

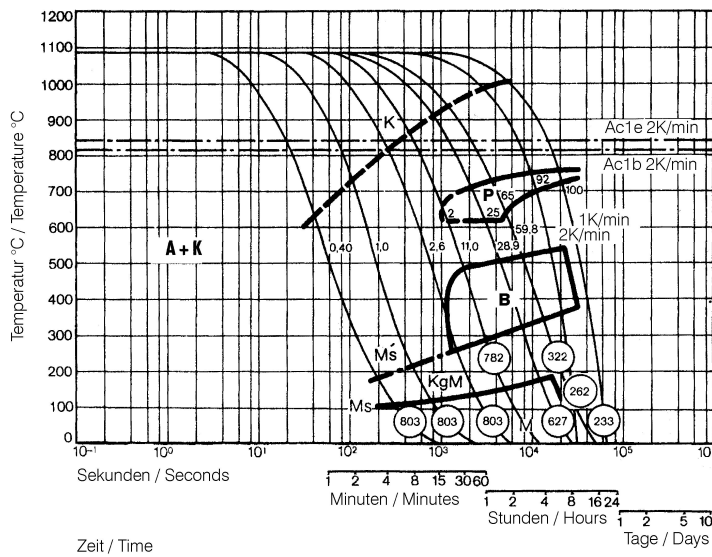
It is recommended to temper at least three times above the secondary hardness maximum.

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  $\lambda$ , 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

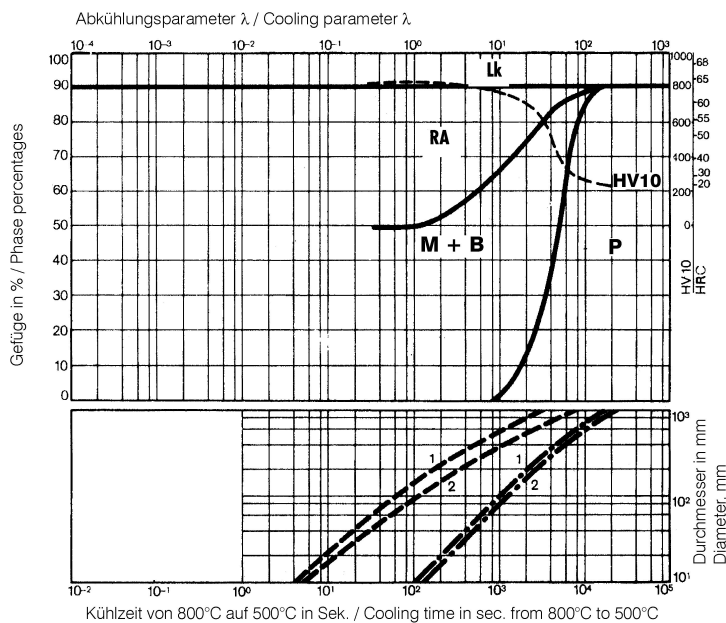
P... Pearlite

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

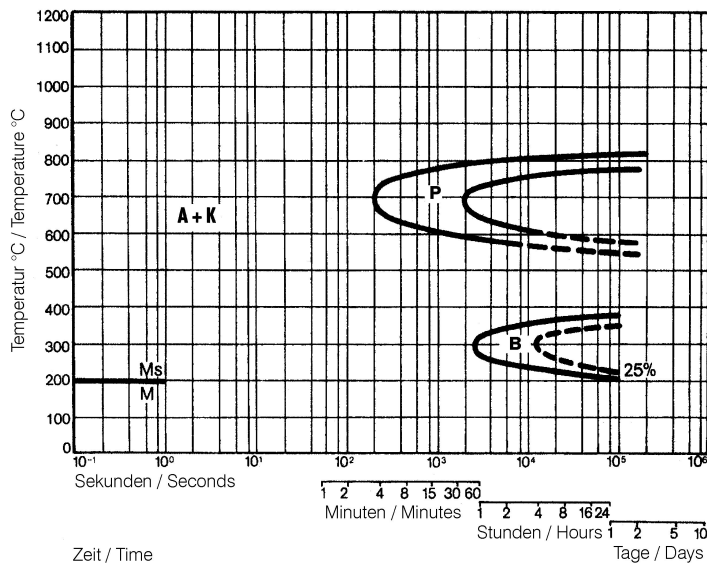
--- Oil cooling

- - - Air cooling

1... Edge or face

2... Core

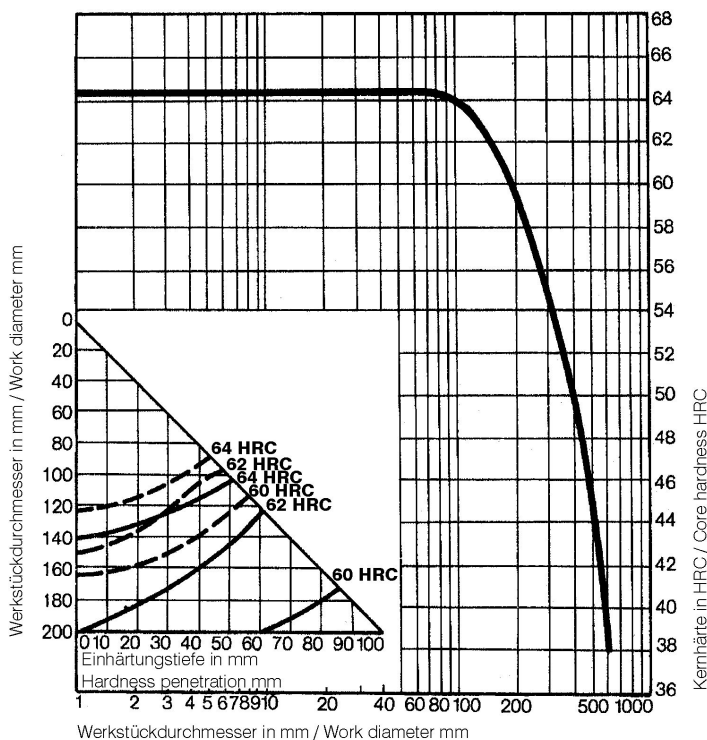
## Isothermal TTT curves



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

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

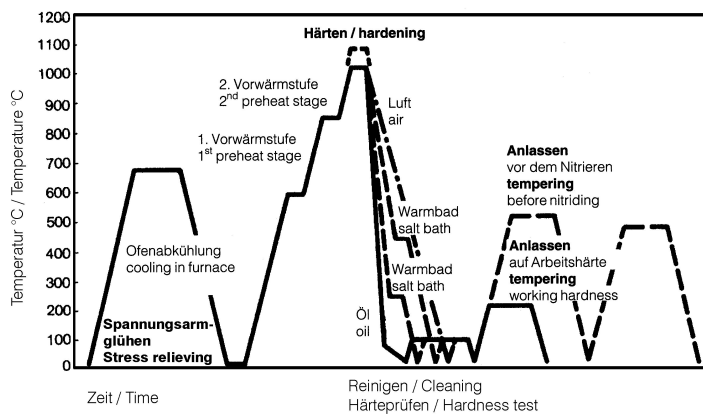
## Influence of work diameter on core hardness and hardness penetration



Quenched from: 1030 °C / 1886 °F

Quenchant:  
— Oil  
- - - Air

## Heat treatment sequence



## Propiedades físicas

| Temperatura (°C)                                           | 20   |
|------------------------------------------------------------|------|
| Densidad (kg/dm <sup>3</sup> )                             | 7,67 |
| Conductividad térmica (W/(m.K))                            | 23,9 |
| Calor específico (kJ/kg K)                                 | 0,47 |
| Resistencia eléctrica específica (Ohm.mm <sup>2</sup> /m)  | 0,65 |
| Módulo de elasticidad (10 <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup> ) | 200  |

## Expansión térmica

| Temperatura (°C)                             | 100 | 200  | 300  | 400  | 500  | 600  | 700  |
|----------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| Expansión térmica (10 <sup>-6</sup> m/(m.K)) | 11  | 11,4 | 11,9 | 12,2 | 12,7 | 12,8 | 12,1 |

Si hay más formatos de productos disponibles adicionales a productos largos, tenga en cuenta que pueden diferir en procesos de fundición diferentes, fichas técnicas, entrega y superficie en estado de suministro, así como en el rango de dimensiones disponibles. Para especificaciones técnicas obligatorias, otros requisitos y dimensiones, póngase en contacto con nuestros distribuidores locales de voestalpine BÖHLER. Los datos de este folleto no son vinculantes y no se consideran una promesa, sino que sólo sirven como información general. Esta información sólo es vinculante si se establece expresamente como condición en un contrato celebrado con nosotros. Los datos medidos son valores de laboratorio y pueden desviarse de los análisis prácticos. En la fabricación de nuestros productos no se utilizan sustancias perjudiciales para la salud o la capa de ozono.

**voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG**

Mariazeller Straße 25

8605 Kapfenberg, AT

T. +43/50304/20-0

E. [info@bohler-edelstahl.at](mailto:info@bohler-edelstahl.at)<https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/>**voestalpine**

ONE STEP AHEAD.