

ACEROS PARA HERRAMIENTAS DE TRABAJO EN CALIENTE

| Segmentos | ah s | anlic | ación |
|-----------|------|-------|-------|
| ocymento. | 5 uc | apiic | acion |

Trabajo en caliente

Formatos disponibles

Productos largos*

Forja de matriz abierta

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

Descripción

BÖHLER W720 VMR es un acero para herramientas de trabajo en frío y caliente a temperaturas de trabajo de hasta 450°C. Para:

- · Prensas hidrostáticas
- · Herramientas de extrusión en frío
- · Herramientas de recalcado en frío y estampació
- · Moldes de plástico
- Moldes de fundición inyectada de aleaciones de Aluminio y Zinc
- Herramientas de prensado en caliente
- Mandriles de conformación en frío

Método de obtención

VIM + VAR

Aplicaciones

- > Prensas de extrusión> Moldeo por inyección
- > Tornillos, pernos, tuercas
- > Componentes generales de ingeniería mecánica

> Fundición inyectada

Datos técnicos

| Designación | | |
|-------------|--------|-----|
| | 1.6358 | SEL |
| | K93120 | UNS |





ACEROS PARA HERRAMIENTAS DE TRABAJO EN CALIENTE

Composición Química

| С | Si | Mn | Мо | Ni | Co | Ti | Al |
|---------|--------|--------|------|-------|------|------|------|
| ≤ 0,030 | ≤ 0,10 | ≤ 0,10 | 5.00 | 18.50 | 9.00 | 0.70 | 0.10 |

Estado de suministro

| Recocido por disolución | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--|--|--|
| Dureza (HB) | máx. 353 | | | |
| Recocido por disolución + endurecido | nor precipitación | | | |
| Tensión de rotura (UTS) (MPa) | mín. 1900 | | | |

Tratamiento térmico

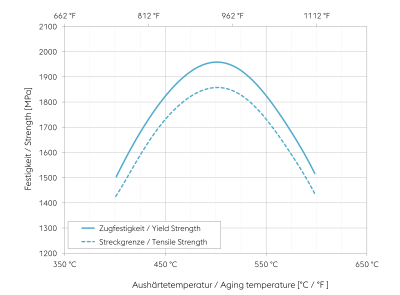
Recocido por disolución

| Temperatura | 820 °C | 1 hour air, gas |
|-------------|--------|-----------------|
| | | |

Endurecido por precipitación

| Temperatura 43 | 30 °C | 3 hours / air 1720 to 1870 N/mm ² |
|----------------|-------|--|
| Temperatura 48 | 80 °C | 3 hours / air 1860 to 2000 N/mm² |

Ageing chart



Aging:

Solution annealed 820°C (1508°F) / 1 hour / air Aging time: 3 hours



voestalpine



ACEROS PARA HERRAMIENTAS DE TRABAJO EN CALIENTE

Propiedades físicas

| Temperatura (°C) | 20 |
|--|------|
| Densidad (kg/dm³) | 8.2 |
| Conductividad térmica (W/(m.K)) | 14 |
| Calor específico (kJ/kg K) | 0.46 |
| Resistencia eléctrica específica (Ohm.mm²/m) | 0.4 |
| Módulo de elasticidad (10 ³ N/mm ²) | 193 |

Expansión térmica

| Temperatura (°C) | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |
|--|-----|------|-----|------|------|------|
| Expansión térmica (10 ⁻⁶ m/(m.K)) | | 10.8 | 11 | 11.4 | 11.8 | 11.8 |

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 https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/

