

ACEROS PARA MOLDES DE PLÁSTICO - ACEROS TEMPLADOS Y REVENIDOS, RESISTENTES A LA CORROSIÓN

Segmentos de aplicación

Transformación de plásticos

Formatos disponibles

Productos largos

Descripción

BÖHLER M303 ISOPLAST corresponds to a remelted BÖHLER M303 EXTRA. The variation in the production route enables greater toughness and polishability thanks to higher purity and improved homogeneity. Also available as product variant BÖHLER M303HH ISOPLAST (high-hard variant).

Método de obtención

aire fundido + refundido

Aplicaciones

- | | | |
|---|----------------------------------|---|
| > Moldeo por soplado | > Moldeo por inyección | > Componentes estándar (moldes, placas, expulsores, punzones) |
| > Componentes para pantallas | > Faros / Lentes para Automoción | > Plásticos reforzados con fibra de vidrio |
| > Componentes para el procesado de alimentos y la alimentación animal | > Extrusión de plástico | > Industria electrónica |
| > Industria del embalaje | > Industria alimentaria | > Husillos y cilindros |
| > Componentes generales de ingeniería mecánica | > Sistemas de canal caliente | |

Datos técnicos

| Designación | |
|-------------|-----|
| ~1.2316 | SEL |

Composición Química

| C | Si | Mn | Cr | Mo | Ni | N |
|------|-----|------|------|----|------|---|
| 0,27 | 0,3 | 0,65 | 14,5 | 1 | 0,85 | + |

Estado de suministro

Endurecido y templado | BÖHLER M303 ISOPLAST

| | |
|-------------|-----------|
| Dureza (HB) | 290 a 330 |
|-------------|-----------|

Endurecido y templado | BÖHLER M303HH ISOPLAST

| | |
|-------------|-----------|
| Dureza (HB) | 350 a 390 |
|-------------|-----------|

Tratamiento térmico

Alivio de tensiones

| | | |
|-------------|-------------|--|
| Temperatura | máx. 550 °C | Pre-hardened and tempered material M303 ISOPLAST: When stress-relieving the material after processing, keep the material at temperature in a neutral atmosphere for at least 2 hours after complete heating, then slowly cool the material in the oven at 20°C/hour to 200°C, then cool in air. |
| Temperatura | máx. 500 °C | Pre-hardened and tempered material M303HH ISOPLAST: When stress-relieving the material after machining, keep the material at temperature for at least 2 hours in a neutral atmosphere after complete heating, then slowly cool the material in the oven at 20°C/hour to 200°C, then cool in air. |
| Temperatura | | Newly hardened and tempered material: Carry out the stress relief heat treatment at approx. 30 to 50°C below the tempering temperature. After complete heating, hold at temperature for 1 to 2 hours in a neutral atmosphere, then slowly cool down the furnace. |

Propiedades físicas

| | |
|--|------|
| Temperatura (°C) | 20 |
| Densidad (kg/dm ³) | 7,72 |
| Conductividad térmica (W/(m.K)) | 22,8 |
| Calor específico (kJ/kg K) | 0,46 |
| Resistencia eléctrica específica (Ohm.mm ² /m) | - |
| Módulo de elasticidad (10 ³ N/mm ²) | 218 |

Expansión térmica

Temperatura (°C)

| | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|
| Expansión térmica (10 ⁻⁶ m/(m.K)) | 10,5 | 10,8 | 11,1 | 11,4 | 11,7 |
|--|------|------|------|------|------|

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/>

M303 ISOPLAST ES_ES – 03.2025



ONE STEP AHEAD.