

PLASTIC MOULD STEELS

PRECIPITATION HARDENED STEEL

Segmentos de aplicativos

Processamento de plásticos

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

BÖHLER M461 is a precipitation-hardenable plastic mold steel that exhibits good machinability, good erodibility as well as good toughness and polishability in the as-delivered condition - solution-annealed and aged. By eliminating the need for additional heat treatment, the throughput time can also be significantly reduced.

Rota de fusão

Ar fundido

Propriedades

- > Dureza & Ductilidade : alto
- > Resistência ao desgaste : bom
- > Usinabilidade : bom
- > Estabilidade dimensional : bom
- > Polabilidade : muito alto

Aplicações

- > Moldagem por injeção
- > Peças padrão (moldes, placas, pinos, punções)
- > Conformação a frio
- > Lâmpadas/lentes para a ind. automotiva
- > Canais quentes

Composição química

C	Si	Mn	Cr	Ni	Cu	Al
0.13	0.3	2	0.35	3.5	1.2	1.2

Condição de Fornecimento

Solubilização + endurecimento por precipitação

Dureza (HRC) 38 para 42

Propriedades físicas

temperatura (°C)	20
Densidade (kg/dm ³)	7.82
Condutividade térmica (W/(m.K))	25
Calor específico (kJ/kg K)	0.46
Resistividade Específica (Ohm.mm ² /m)	0.37
Módulo de elasticidade (10 ⁹ N/mm ²)	210

Expansões térmicas

Temperatura (°C)	100	200	300	400	500
Expansão térmica (10 ⁻⁶ m/(m.K))	11.3	12.2	12.8	13.2	13.5

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/>

voestalpine

ONE STEP AHEAD.