

W360 ISOBLOC

PATENTE  BÖHLER

Perfis disponíveis



Barra

Estado do fornecimento: Recozido

Propriedades Mecânicas

Dureza máx.

HB

205

Composição Química (%)

C	Si	Mn	Cr	Mo	V
0,50	0,20	0,25	4,50	3,00	0,55

Aplicação: Moldes para fundição injetada de ligas de alumínio e magnésio. Matrizes para extrusão e forjamento a quente. Moldes para plásticos com fortes cargas abrasivas.

Tratamentos Térmicos

Recozimento	Red. Tensões	Têmpera	Meio de Arrefecimento	Revenido
750 - 800	650 - 700	1040 - 1060	1 2 3	180 - 700

Para mais informações ou para esclarecer questões com os nossos especialistas, entre em contacto connosco:

 porto@universalafir.pt www.universalafir.pt

Data de Atualização: 28/10/2022