

K390 MICROCLEAN

PATENTE  BÖHLER

Perfis disponíveis



Barra

Estado do fornecimento: Recozido

Propriedades Mecânicas

Dureza máx.
HB

280

Composição Química (%)

Valores médios

C	Cr	Mo	V	W	Outros
1,40	6,40	1,50	3,70	3,50	+Nb

Aplicação: Matrizes e punções de elevada série onde se exige elevada resistência ao choque, desgaste e resistência à compressão. Corte de elevada precisão.

Forjamento e Tratamento Térmico

Red. Tensões	Têmpera	Meio de Arrefecimento	Revenido
650 - 700	1030 - 1180	12	~550

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

 porto@universalafir.pt

 www.universalafir.pt

Data de Atualização: 27/10/2022