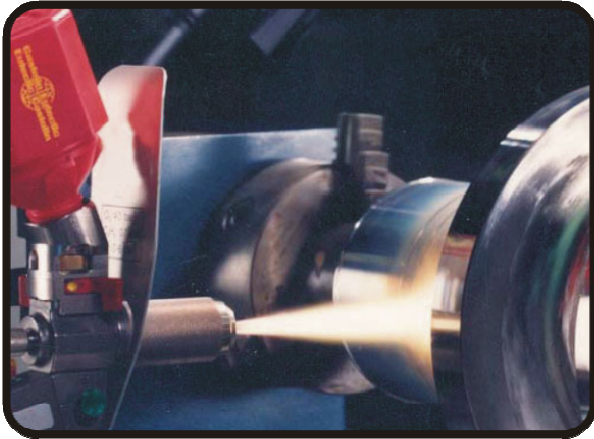


RotoFuse 19496

Excelente resistência ao atrito metal contra metal e à abrasão



Características Técnicas (Valores Típicos):

- Dureza: 60 HRc
- Temperatura máxima de serviço: 700°C
- Intervalo de fusão: 977 – 1038 °C
- Limite de espessura do depósito: 1,5 mm
- Densidade: 8,07 kg/dm³

Aplicações: Luvas, rolos de leito de laminação, acoplamentos, bomba Füller e roletes de laminação.

Descrição: Liga metálica fusível, a base de níquel e cromo com baixo coeficiente de atrito e elevada dureza e resistência à abrasão.

Metais de Base: Ferros fundidos, aços carbono, aços liga, aços inoxidáveis e ligas de níquel.

Usinabilidade: Usinagem por retífica.

Estas instruções são baseadas no nosso conhecimento atual da matéria e substituem informações anteriores sobre o produto. Os dados técnicos listados neste folheto são baseados nos Procedimentos de uso e Padrões do Sistema de Garantia da Qualidade da Eutectic do Brasil. Procedimentos e aplicações diferentes podem alterar estes valores.