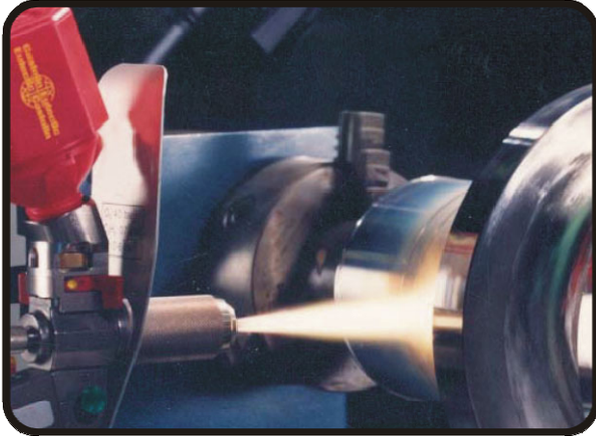


ProXon 21021

Liga de aderência/resistência ao desgaste friccional



Características Técnicas (Valores Típicos):

- Dureza: 165 HB
- Temperatura máxima de serviço: 540°C
- Temperatura de ligação: inferior a 260°C
- Limite de espessura do depósito: 6,3 mm
- Densidade: 7,69 kg/dm³
- Pré-aquecimento: 90°C
- Distância da Projecção: 127 – 178 mm

Aplicações: Pás de exaustores, reconstrução de peças em aço e ligas de níquel, tais como: barramentos de máquinas, anéis de desgaste e peças ajustadas sob pressão.

Descrição: Liga metálica a frio autoaderente a base de níquel para enchimento de peças submetidas à compressão e desgaste friccional. Camada de ligação para ligas não autoaderentes.

Metais de Base: Todos os metais industriais.

Usinabilidade: Usinagem por ferramenta de corte.

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.