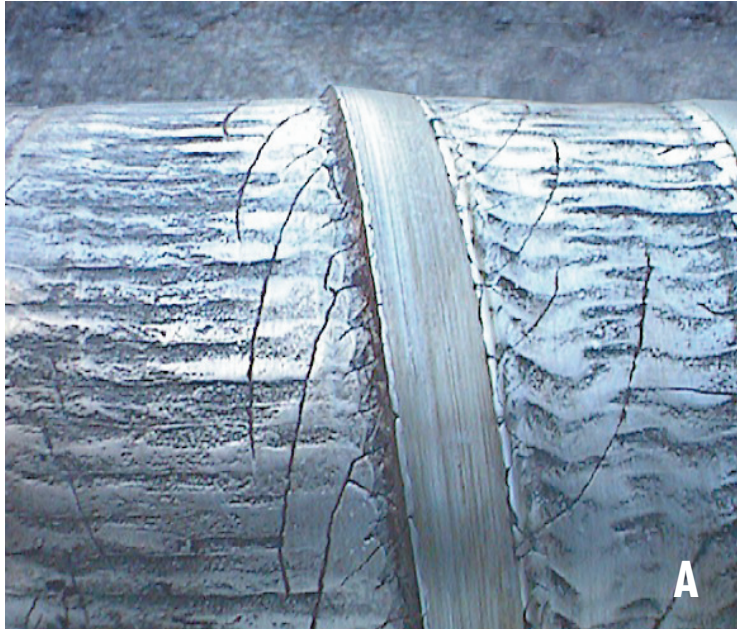
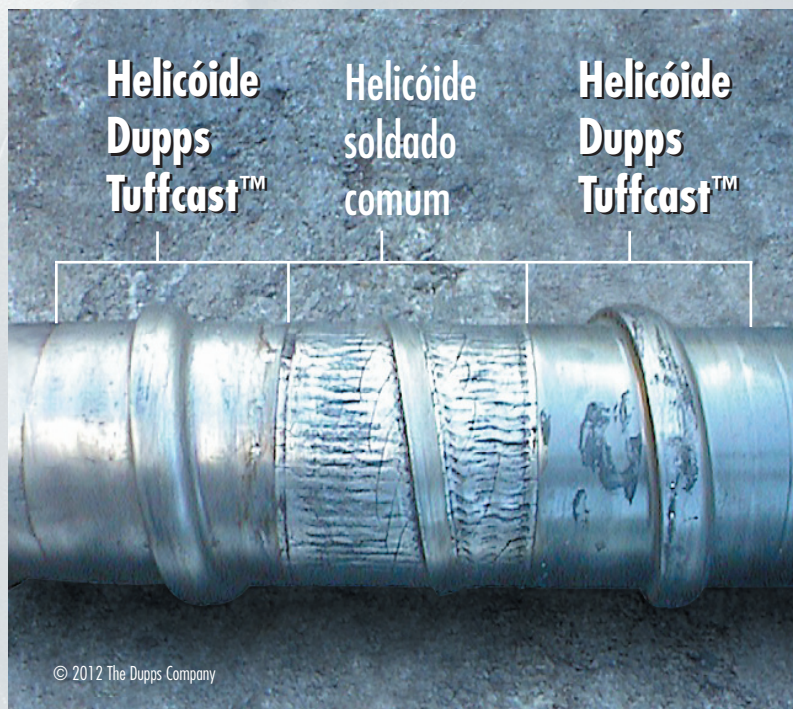


QUAL HELICOIDE TRABALHOU 1,940 HORAS?



Resposta: Ambas! (A. Helicóide soldado comum B. Helicóide Dupps Tuffcast™)

VER PARA CRER!



Prove para si mesmo

Coloque um helicóide comum "A" entre dois helicóides Dupps Tuffcast™ "A". Em seguida, rode sua prensa em potência máxima por cerca de duas mil horas. Essa foto diz tudo. O do meio está totalmente desgastado. Os helicóides Dupps Tuffcast™ estão preparados para mais e são capazes de durar até 50% a mais do que um helicóide comum.

Veja por quê

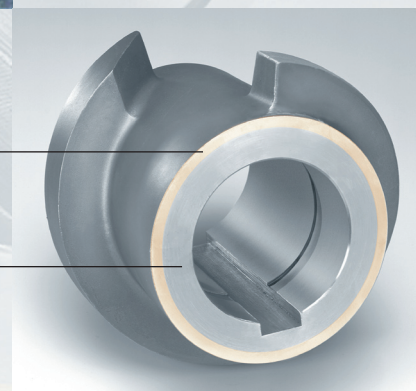
Os processos tradicionais de fabricação de helicóides utilizam um material resistente a desgastes no corpo do helicóide. Porém, um novo procedimento bi-metálico patenteado da Dupps apresenta uma superfície dura e resistente a esses desgastes, sobreposta a um núcleo à prova de impacto. Esse processo produz helicóides com uma superfície de acabamento superior e precisão dimensional. Portanto, eles precisam de pouco tempo para atingir seu potencial máximo e possuem uma vida útil inigualável.

Sem aumento no preço

Apesar dos novos helicóides Tuffcast™ serem muito mais fortes e duráveis, custam praticamente o mesmo que os tradicionais. Por que alguém escolheria outra alternativa?

Superfície resistente a desgaste

Núcleo à prova de impacto



Saiba mais

Ligue para The Dupps Company no número 937.855.6555 ou visite www.dupps.com.

Ou contate nosso parceiro local:
Automac Automação Ltda
www.automacautomacao.com.br
Telefone: 55 11 4823 5335

