

Nº - 004

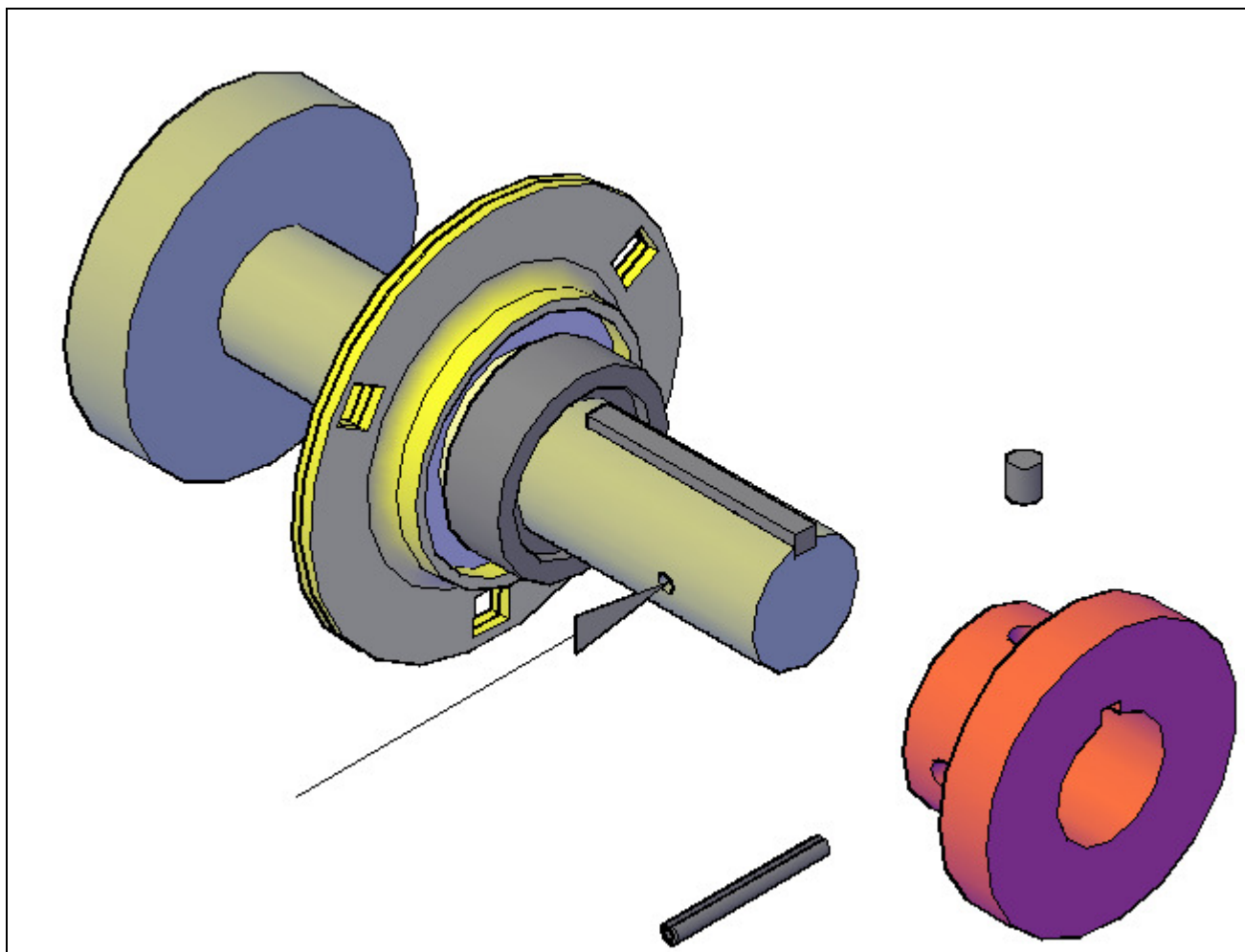
## BTI – Boletim Técnico Informativo

**Título:** Acoplamento do Eixo de União.

**Data:** Outubro/2009

**Assunto:** Fixação correta dos Acoplamentos Elásticos (Tipo Castelinho).

**Descrição:** Nos acoplamentos elásticos que estão substituindo os antigos “volantes de união” do eixo (utilizados nas portas VFX500/VFX500e que vão com eixo bi-partido ou tri-partido) existem dois furos com rosca que são utilizados para trava, lembrar **SEMPRE** de posicionar os acoplamentos no local correto, parafusar o parafuso Allen superior (que trava na chaveta) e aplicar trava química nele (Loctite), e utilizar o outro furo (lateral) como guia para passar uma broca de 5mm no eixo fazendo um furo passante (conforme seta na figura 1.1) para poder inserir um pino elástico de 5mm x 50mm conforme **figura 1.1**.



**Figura 1.1**