



FLEXITOL[®]

Elemento de Fixação compensador de tolerâncias axiais de fabricação

BOLLHOFF

Definição:

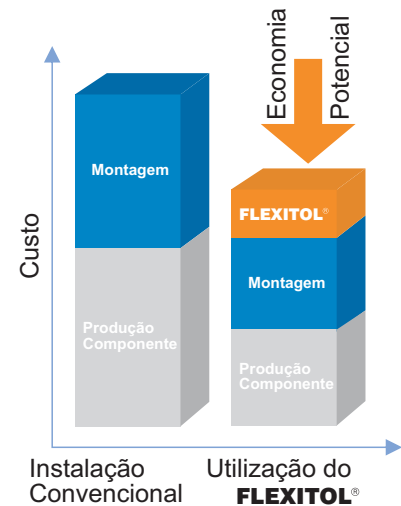
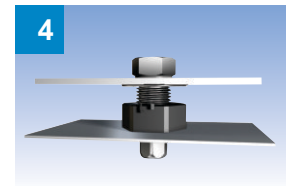
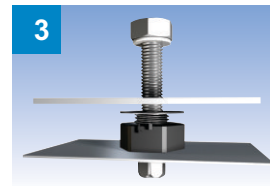
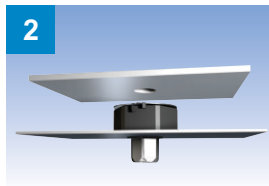
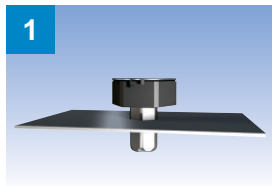
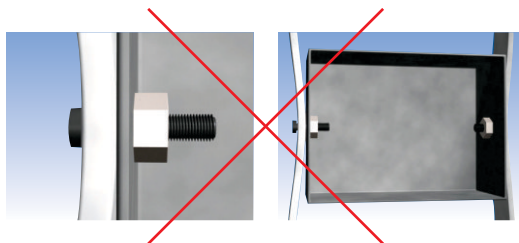
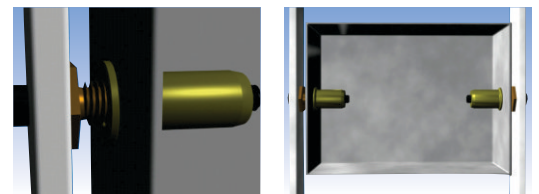
Elemento de fixação bicomponente utilizado para compensar folgas axiais entre peças e contrapeças, proporcionando reduções de custos de produção e ferramental. Elimina a utilização de arruelas/calços compensatórios e aumenta a produtividade na montagem dos componentes acabados.

Características Técnicas:

- Estampado à frio ou moldado em plástico de alta resistência;
- Corpo metálico ou plástico;
- Alta resistência ao giro e arrancamento;
- Acabamento superficial conforme desenho;
- Programa de fornecimento - rosca métrica M5 a M10.

Benefícios:

- Compensa folgas axiais de até 20mm;
- Aplicação em conjuntos metálicos e plásticos;
- Abrange ampla faixa de espessuras de materiais;
- Instalação em chapas e perfis fechados.

Tipos:**FLEXITOL® híbrido****FLEXITOL® metal****FLEXITOL® plástico****Instalação:****Problema - Sistema Convencional****Solução - Utilização do Flexitol****Campos de Aplicação:**

- Automotivo: automóveis, caminhões e equipamentos agrícolas;
- Indústrias: elétrica, eletrônica e informática;
- Linha Branca: fogões, refrigeradores e ar-condicionado;
- Moveleiro: cadeiras, mesas e armários;
- Outros: aeronáutico, naval, ferroviário e fabricantes de peças plásticas.