



RIVPRESS®

Porcas Prensáveis para chapas metálicas

BOLLHOFF

Definição:

A Rivpress é uma porca prensável que possui alta resistência à tração e ao torque.

Características Técnicas:

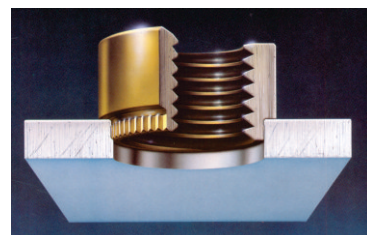
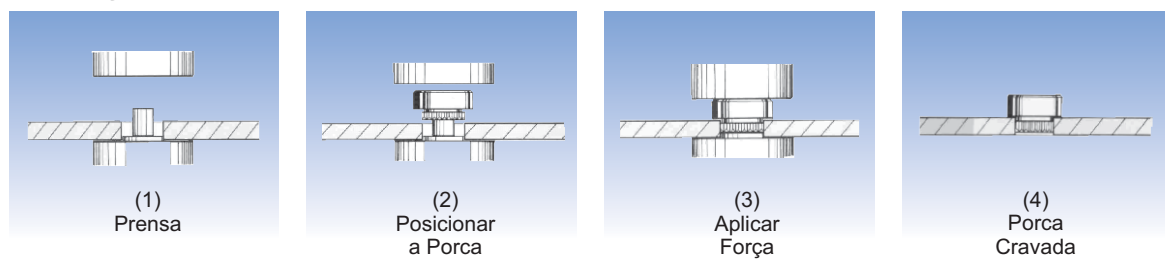
- Estampado a frio e usinado;
- Rosca de alta resistência;
- Cravamento resistente à tração e ao torque;
- Programa de fornecimento: rosca métrica M3 a M10 e equivalente em polegadas.

Benefícios:

- Abrange ampla faixa de espessura de faixa;
- Aplicação não dependente do tipo de material ou acabamento de chapa;
- Permite a instalação em superfícies acabadas: galvanizadas ou pintadas ;
- Elimina gastos com energia elétrica e repasse de rosca que ocorre nos processos de soldagem;
- Não gera zona termicamente afetada (ZTA);
- Livre de poluição ambiental;
- Fácil instalação;
- Alta resistência ao giro após montagem.

Resistências Mecânicas:

Rosca	M3	M4	M5	M6	M8	M10
Força de Cravamento (ton)	1,5	2,5	3,0	4,0	4,0	5,0
Tração (N)	550	645	800	1760	1870	2050
Torque (Nm)	1,7	4	4,5	17	26	34

**Instalação:****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;
- Construção civil;
- Outros: aeronáutico, naval e ferroviário.