



RIVKLE®

Porca Rebite para instalação de roscas em chapas e perfis metálicos

BOLLHOFF

Características Técnicas:

- Estampado à frio ou usinado;
- Rosca laminada para maior resistência;
- Corpo redondo, recartilhado, sextavado ou conforme desenho;
- Cabeça plana, fina e extrafina;
- Acabamento superficial, zinco trivalente ou conforme desenho;
- Programa de fornecimento – rosca métrica M3 a M12 e equivalente em polegadas.

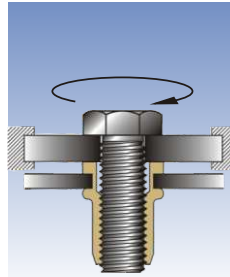
Benefícios:

- Usado em chapas e perfis de parede fina;
- Instalação em superfícies acabadas: galvanizadas ou pintadas;
- Acesso de um único lado: instalação em perfis fechados;
- Utilizado como substituto de porcas de solda: processo mais econômico e livre de poluição ambiental;
- Redução de custo em uniões roscadas.

Características Técnicas:

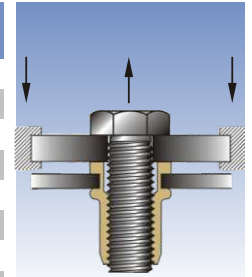
Resistência ao torque (Nm)

RIVKLE®	Aço Carbono e Aço Inoxidável	Alumínio e Latão
M3	1,2	0,7
M4	3	2
M5	6	4
M6	10	6
M8	24	15
M10	48	27
M12	82	45

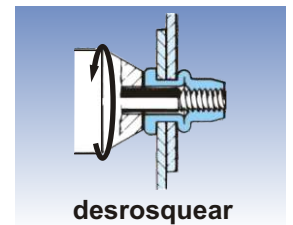
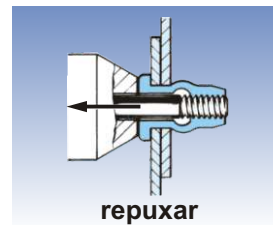
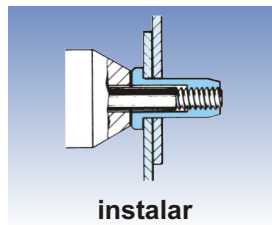
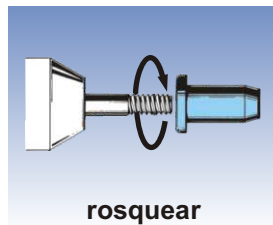


Resistência à tração (N)

RIVKLE®	Aço Carbono e Aço Inoxidável	Alumínio e Latão
M3	4 000	2 500
M4	6 800	4 000
M5	10 000	5 500
M6	15 000	8 300
M8	27 000	13 000
M10	37 000	20 000
M12	54 000	28 000



Instalação



Campos de Aplicação:

- Automotivo: automóveis, caminhões e equipamentos agrícolas;
- Indústrias: elétrica, eletrônica e informática;
- Linha Branca: fogões, refrigeradores, computadores e ar-condicionado;
- Moveleiro: cadeiras, mesas e armários;
- Construção e Engenharia civil;
- Outros: aeronáutico, naval e ferroviário.