



RIVKLE® INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Características

Alta resistência a tração e ao torque
 Estampadas a frio ou usinadas
 Programa de fornecimento métrico e polegada

Materiais

Aço Carbono

Vantagens

Usando em chapas e perfis de parede fina
 Instalação em superfícies acabadas; galvanizadas ou pintadas.
 Acesso de um único lado
 União de várias chapas
 A prova de vazamento
 Aumento de produtividade

	TRAÇÃO (N)	TORQUE (Nm)
--	------------	-------------



Rosca	Porcas Rebites em Aço Carbono e Aço Inoxidável	Porcas Rebites em Liga De Alumínio e Latão	Porcas rebites em aço Carbono e Aço Inoxidável	Porcas Rebites em Liga de Alumínio e Latão
M3	4000	2500	1,20	0,7
M4	6800	4000	3,00	2,00
M5	10000	5500	6,00	4,00
M6	15000	8300	10,00	6,00
M8	27000	13000	24,00	15,00
M10	37000	20000	48,00	27,00

Montagem



Instalação

