

FICHA TÉCNICA

MOSQUETÃO DIN 5299 COM OLHAL E TRAVA ROSCADA



DESCRIÇÃO

Os mosquetões com trava rosca e olhal são utilizados para conexões rápidas e seguras em cabos de aço, cordas e sistemas de ancoragem leve. A trava rosca impede a abertura acidental, proporcionando maior segurança durante o uso. O olhal inferior facilita o acoplamento e melhora a estabilidade do conjunto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricado em aço maleável estampado;
Trava rosca para segurança adicional;
Terminação inferior com olhal;
Dimensões conforme DIN 5299;
Adequado para ancoragens leves e conexões gerais.

ACABAMENTO SUPERFICIAL

Galvanização eletrolítica zincada, protegendo contra oxidação em ambientes de baixa e média agressividade.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Indicado para:

- Conexão de cabos de aço, cordas e cordoalhas;
- Ancoragens e montagens leves;
- Uso geral industrial, comercial e agrícola;
- Sistemas que exigem fechamento seguro com trava.

INSTRUÇÕES DE USO E SEGURANÇA

Aperte totalmente a trava rosca antes do uso;
Não utilize para içamento crítico de cargas;
Evite esforços laterais e impactos;
Rejeite peças com deformações, desgaste ou corrosão;
Verifique periodicamente a rosca e o funcionamento da trava;
É terminantemente proibido utilizar este tipo de mosquetão em atividades de trabalho em altura.

TABELA DIMENSIONAL E INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO	TAMANHO	DIMENSÕES (mm)				CARGA DE TRABALHO (Kgf)	PESO (Kg)
		A	B	C	D		
* 013552113	5 x 50	5	50	7	6,5	100	0,021
* 013552213	6 x 60	6	60	8	7	120	0,031
* 013552313	7 x 70	7	70	9	9	180	0,050
* 013552413	8 x 80	8	80	10	10	230	0,069
* 013552513	9 x 90	9	90	11	10	250	0,106
* 013552613	10 x 100	10	100	13	12	350	0,137

*As medidas **5x50**, **6x60**, **7x70**, **8x80**, **9x90**, **10x100** também são disponibilizadas em cartela.

010552110 - 5x50 - cartela com 2 unidades
010552210 - 6x60 - cartela com 2 unidades
010552310 - 7x70 - cartela com 2 unidades
010552410 - 8x80 - cartela com 1 unidade
010552510 - 9x90 - cartela com 1 unidade
010552610 - 10x100 - cartela com 1 unidade

