

Aplicação:

Caminhões, Máquinas Agrícolas

Características:

Haste: Longa M16 x 1,5

Fixação: M16 x 1,5 Parafusos Distanciados em 76 mm

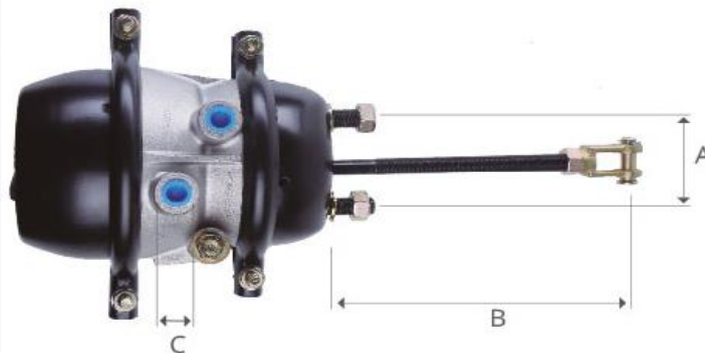
Entrada ar: M16 x 1,5

Forquilha: Pino 1/2"

Peso: 4,86 kg

Curso: 65,0 mm

Pressão de trabalho: máx. 10 bar



Função:

A cuíca Spring Brake é um componente crucial dos sistemas de freio em veículos pesados, como caminhões e ônibus, responsável por duas funções principais: o freio de serviço e o freio de estacionamento. No freio de serviço, o ar comprimido atua sobre um diafragma ou pistão, acionando os freios enquanto o veículo está em movimento. Já no freio de estacionamento, quando o ar comprimido é liberado, uma mola interna comprimida se expande, aplicando os freios automaticamente para manter o veículo parado. Isso garante a segurança tanto durante a condução quanto quando o veículo está estacionado.

Tabela de medidas:

Código	TIPO	PINO FORQ	ROSCA FORQ	MEDIDA A	MEDIDA B	MEDIDA C	MODELO VEÍCULO	CONVERSÃO
401433	16 x 24	1/2"	M16 x 1,5	76 MM	150 MM	M16 x 1,5	VW ATÉ 8 TON	MASTER R13276P16
405128	16 x 24	1/2"	M16 x 1,5	76 MM	270 MM	M16 x 1,5	VW ATÉ 8 TON	MASTER FM773276E36 BOECHAT 6135