

Aplicação:

Caminhões, Cavalos mecânicos, Máquinas Agrícolas

Características:

Haste: Longa M16 x 1,5

Fixação: M16 x 1,5 - Distância 120 mm

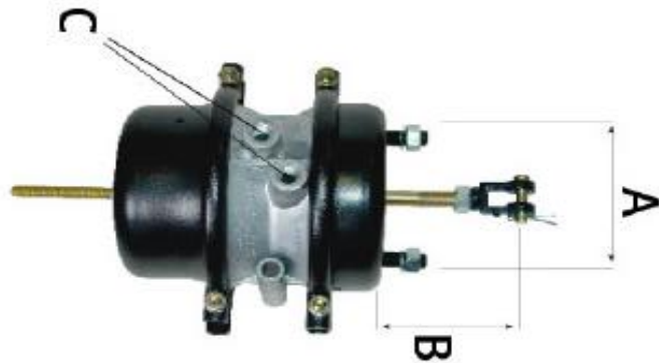
Entrada ar: M16 x 1,5

Forquilha: Pino 5/8"

Peso: 6,07 kg

Curso: 65,0 mm

Pressão de trabalho: máx. 10 bar



Função:

A cuica 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
404815	30 x 30 MOLA REFOR 16mm	5/8"	M16 x 1,5	120 MM	150 MM	M16 x 1,5	SR EM GERAL	BOECHAT 7903