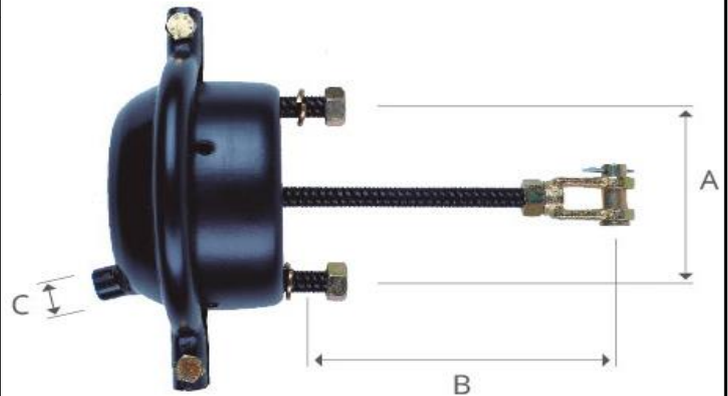


Aplicação:

Semirreboques

Características:

Haste: Longa M16 x 1,5
 Fixação: M16 x 1,5 Parafusos Distanciados em 120 mm
 Entrada ar: M16 x 1,5
 Forquilha: Pino 1/2" - 5/8"
 Peso: 2,57 kg
 Curso: 65,0 mm
 Pressão de trabalho: máx. 10 bar



Função:

A Cuíca de Serviço recebe ar pressurizado da válvula pneumática (acionada pelo pedal de freio do motorista) principal do sistema, repassando a força para o ajustador de freio que, por sua vez, aciona o eixo "S" o qual pressiona as lonas de freio do tambor. Quando o motorista libera o pedal de freio na cabine uma mola interna da cuíca recolhe a haste, desacionando a lona de freio no tambor de freio.

As Cuícas de Serviço são utilizadas, principalmente no eixo dianteiro de veículos cavalo-motor. Em reboques e semirreboques são instaladas, normalmente, no primeiro eixo ou eixo com suspensor pneumático.

Não possui função estacionária.

Tabela de medidas:

Código	TIPO	PINO FORQ	ROSCA FORQ	MEDIDA A	MEDIDA B	MEDIDA C	MODELO VEÍCULO	CONVERSÃO
400834	8" (30)	1/2"	M16 x 1,5	120 MM	70 MM	M16 x 1,5	SR ATÉ 1986	BOECHAT 3609
400835	8" (30)	1/2"	M16 x 1,5	120 MM	190 MM	M16 x 1,5	SR E 3º EIXO(TUBELES S)	MASTER FM1073276D30 BOECHAT 6096
401245	8" (30)	5/8"	M16 x 1,5	120 MM	70 MM	1/4" NPT	SR E 3º EIXO(TUBELES S) ATÉ DEZ/1997	MASTER V503276D30
401246	8" (30)	5/8"	M16 x 1,5	120 MM	190 MM	1/4" NPT	SR E 3º EIXO(TUBELES S)	BOECHAT 6127
401398	8" (30)	5/8"	M16 x 1,5	120 MM	70 MM	M16 x 1,5	SR E 3º EIXO(TUBELES S)	MASTER FM1243276D30 BOECHAT 6095