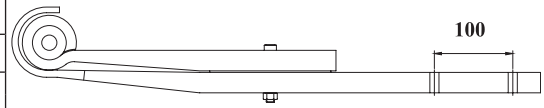


### MOLA TRAÇÃO 13 TON.

Nº ORIGINAL : 9200173

**TRASEIRO** 20 SP 87 20 2008/....

BUCHA 094.376 PINO DE CENTRO 5/8 X 5" OLHETE Ø 68mm



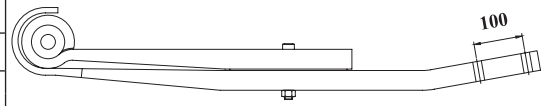
CÓDIGO	PRODUTO	BITOLA	COMP	MEDIDA
NO 09410 FOR	FXE. 2 LÂMINAS ORIGINAIS			
NO 09410 FOB	FXE. 2 LÂMINAS ORIGINAIS C/ BUCHA			
NO 09410 01	OLHETE / QUADRADA	100 X 40	615	500 X 115
NO 09410 1B	OLHETE C/ BUCHA / QUADRADA	100 X 40	615	500 X 115
NO 09410 02	VIRADA / QUADRADA C/ FUIROS P/ BALÃO	100 X 40	970	500 X 470

### MOLA TRAÇÃO 13 TON.

Nº ORIGINAL : 9202727

**TRASEIRO** 117 20 2008/....

BUCHA 094.376 PINO DE CENTRO 5/8 X 5" OLHETE Ø 68mm



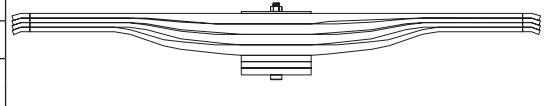
CÓDIGO	PRODUTO	BITOLA	COMP	MEDIDA
NO 09411 FOR	FXE. 2 LÂMINAS ORIGINAIS			
NO 09411 FOB	FXE. 2 LÂMINAS ORIGINAIS C/ BUCHA			
NO 09411 01	OLHETE / QUADRADA	100 X 40	615	500 X 115
NO 09411 1B	OLHETE C/ BUCHA / QUADRADA	100 X 40	615	500 X 115
NO 09411 02	VIRADA / QUADRADA C/ FUIROS P/ BALÃO	100 X 40	970	500 X 470

### SIMÉTRICA 13 TON. GRANELEIRO / TANQUE / CARGA SECA / BITREM

Nº ORIGINAL : 9200356

56 SP 80 SP 80 2006/....

BUCHA --- PINO DE CENTRO 9/16 X 4" OLHETE ---



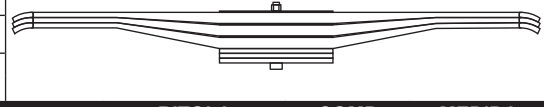
CÓDIGO	PRODUTO	BITOLA	COMP	MEDIDA
NO 09413 FOR	FXE. 7 LÂMINAS ORIGINAIS			
NO 09413 01	CURVADAS	90 X 19	1114	557 X 557
NO 09413 02	CURVADAS C/ REBAIXOS	90 X 19	1114	557 X 557
NO 09413 03	CURVADAS C/ REBAIXOS	90 X 19	1114	557 X 557
NO 09413 04	CURVADAS C/ REBAIXOS	90 X 19	1114	557 X 557
NO 09413 05	CALÇO	90 X 10	240	120 X 120
NO 09413 06	CALÇO	90 X 10	240	120 X 120
NO 09413 07	CALÇO	90 X 10	240	120 X 120

### SIMÉTRICA 13 TON. TANQUE / FRIGORÍFICO / BAÚ

Nº ORIGINAL : 9206258

48 SP 48 48 2012/....

BUCHA --- PINO DE CENTRO 9/16 X 5" OLHETE ---



CÓDIGO	PRODUTO	BITOLA	COMP	MEDIDA
NO 09414 FOR	FXE. 6 LÂMINAS ORIGINAIS			
NO 09414 01	CURVADAS	90 X 23	1114	557 X 557
NO 09414 02	CURVADAS C/ REBAIXOS	90 X 23	1114	557 X 557
NO 09414 03	CURVADAS C/ REBAIXOS	90 X 23	1114	557 X 557
NO 09414 04	CALÇO	90 X 10	240	120 X 120
NO 09414 05	CALÇO	90 X 10	240	120 X 120
NO 09414 06	CALÇO	90 X 10	240	120 X 120