

**CATÁLOGO
DIGITAL
DE PRODUCTOS**



MOLAS





MOLA PARABOLICAS

AG280FXP

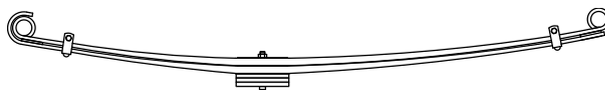
MODELO: FURGOVAN

APLICAÇÃO: DIANTEIRO

No ORIGINAL: 6008014203001

ANO: 2002/2011 **ALTURA:** 85 mm **FURO:** 13 mm

PINO DE CENTRO: 12 mm x 4 CB 8.8



CÓDIGO	BITOLA	COMPRIMENTO	CARACTERÍSTICAS
AG280FXP			Feixe com 2 lâminas parabólicas e 3 calços
AG280.01P	70 x 22	627 x 1009	Olhetes 45 mm
AG280.02P	70 x 22	627 x 1024	2ª virada / Chanfrada com furo para braçadeira
AG280C1	70 x 12	75 x 75	Quadradas
AG280C2	70 x 10	75 x 75	Quadradas
AG280C3	70 x 10	75 x 75	Quadradas

MOLA PARABOLICAS

AG290FXP

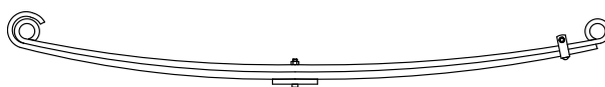
MODELO: TX 1600 / 1800

APLICAÇÃO: DIANTEIRO

No ORIGINAL: 6006014507009

ANO: 1988 **ALTURA:** 98 mm **FURO:** 13 mm

PINO DE CENTRO: 12 mm x 3 CB 8.8



CÓDIGO	BITOLA	COMPRIMENTO	CARACTERÍSTICAS
AG290FXP			Feixe com 2 lâminas parabólicas e 1 calço
AG290.01P	70 x 21	783 x 883	Olhetes 45 mm
AG290.02P	70 x 21	783 x 898	2ª virada / Chanfrada com furo para braçadeira



0800 400-6000



aesa.automolas



aesa-automolas



CÓDIGO	BITOLA	COMPRIMENTO	CARACTERÍSTICAS
AG290C1	70 x 15	65 x 65	Quadradas

MOLA PARABOLICAS

AG310FXP

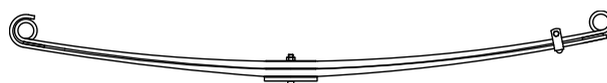
MODELO: 4500 D / 5000 D

APLICAÇÃO: DIANTEIRO

No ORIGINAL: 6006014506001

ANO: 1994 **ALTURA:** 90 mm **FURO:** 13 mm

PINO DE CENTRO: 12 mm x 3 CB 8.8



CÓDIGO	BITOLA	COMPRIMENTO	CARACTERÍSTICAS
AG310FXP			Feixe com 2 lâminas parabólicas e 1 calço
AG310.01P	70 x 21	783 x 883	Olhetes 45 mm
AG310.02P	70 x 21	783 x 898	2ª virada / Chanfrada com furo para braçadeira
AG310C1	70 x 15	65 x 65	Quadradas

MOLA PARABOLICAS

AG400FXP

MODELO: VOLARE W8 / W9 ÔNIBUS MA 9.2 Ton.

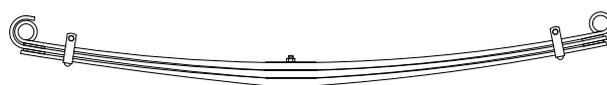
APLICAÇÃO: DIANTEIRO

No ORIGINAL:

6016014026009,6016014027007

ANO: 2012 **ALTURA:** 114 mm **FURO:** 13 mm

PINO DE CENTRO: 1/2 x 3-1/2 CB 8.8



CÓDIGO	BITOLA	COMPRIMENTO	CARACTERÍSTICAS
AG400FXP			Feixe com 3 lâminas parabólicas
AG400.01P	70 x 21	818 x 818	Olhetes 45 mm
AG400.02P	70 x 21	818 x 830	2ª virada / Quadrada com furos para pastilhas



0800 400-6000



aesa.automolas



aesa-automolas



CÓDIGO	BITOLA	COMPRIMENTO	CARACTERÍSTICAS
AG400.03P	70 x 21	830 x 830	Quadradas com furos para pastilhas e braçadeiras

MOLA CONVENCIONAL

AG10FX

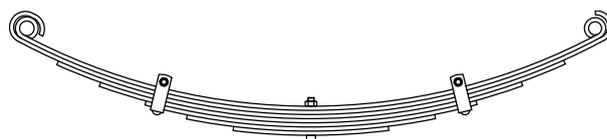
MODELO: TX 1600 / 1600D

APLICAÇÃO: DIANTEIRO

No ORIGINAL: 6003014007007

ANO: 1982 **ALTURA:** 150 mm **FURO:** 10.5mm

PINO DE CENTRO: 3/8 x 2-1/2 CB 6.8



CÓDIGO	BITOLA	COMPRIMENTO	CARACTERÍSTICAS
AG10FX			Feixe original com 7 lâminas
AG10.01	2-1/4 x 5/16	576 x 576	Olhete 28 mm / Olhete 25 mm
AG10.02	2-1/4 x 5/16	576 x 576	2ª virada / Semi virada
AG10.03	2-1/4 x 5/16	492 x 492	Quadradas
AG10.04	2-1/4 x 5/16	408 x 408	Quadradas
AG10.05	2-1/4 x 5/16	324 x 324	Quadradas com furos para braçadeiras
AG10.06	2-1/4 x 5/16	240 x 240	Quadradas
AG10.07	2-1/4 x 5/16	156 x 156	Quadradas
AG10R1	2-1/4 x 5/16	492 x 492	Reforço entre Lâmina 2ª e Lâmina 3ª

MOLA CONVENCIONAL

AG20FX

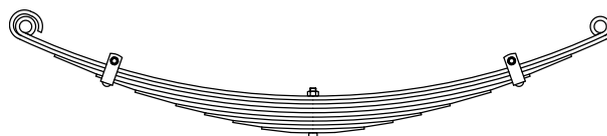
MODELO: CAMINHÃO MICRO ÔNIBUS TX
1800D 5010

APLICAÇÃO: DIANTEIRO

No ORIGINAL: 6006014006002

ANO: 1988 **ALTURA:** 142 mm **FURO:** 10.5 mm

PINO DE CENTRO: 3/8 x 3-1/2 CB 8.8



0800 400-6000



aesa.automolas



aesa-automolas



CÓDIGO	BITOLA	COMPRIMENTO	CARACTERÍSTICAS
AG20FX	2-1/4 x 5/16	576 x 576m	Feixe original com 9 lâminas
AG20.01	2-1/4 x 5/16	611 x 611	Olhetes 25 mm
AG20.02	2-1/4 x 5/16	611 x 620	2ª virada / Chanfrada
AG20.03	2-1/4 x 3/8	544 x 544	Laminadas e chanfradas
AG20.04	2-1/4 x 3/8	459 x 459	Laminadas e chanfradas com furos para braçadeiras
AG20.05	2-1/4 x 3/8	375 x 375	Laminadas e chanfradas
AG20.06	2-1/4 x 5/16	291 x 291	Laminadas e chanfradas
AG20.07	2-1/4 x 5/16	232 x 232	Laminadas e chanfradas
AG20.08	2-1/4 x 5/16	174 x 174	Laminadas e chanfradas
AG20.09	2-1/4 x 5/16	115 x 115	Laminadas e chanfradas

MOLA CONVENCIONAL

AG230FX

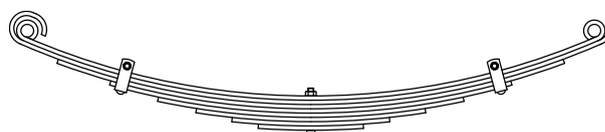
MODELO: CAMINHÃO MICRO ÔNIBUS 5.2
Ton.

APLICAÇÃO: DIANTEIRO

No ORIGINAL: 6006014075007

ANO: 1990/1998 **ALTURA:** 137 mm **FURO:** 10.5
mm

PINO DE CENTRO: 3/8 x 3-1/2 CB 8.8



CÓDIGO	BITOLA	COMPRIMENTO	CARACTERÍSTICAS
AG230FX			Feixe original com 8 lâminas
AG230.01	2-1/4 x 3/8	613 x 613	Olhetes 26,5 mm
AG230.02	2-1/4 x 3/8	613 x 613	2ª virada / Semi virada
AG230.03	2-1/4 x 7/16	534 x 534	Quadradas
AG230.04	2-1/4 x 7/16	428 x 428	Quadradas com furos para braçadeiras



0800 400-6000



aesa.automolas



aesa-automolas



CÓDIGO	BITOLA	COMPRIMENTO	CARACTERÍSTICAS
AG230.05	2-1/4 x 3/8	322 x 322	Quadradas
AG230.06	2-1/4 x 3/8	243 x 243	Quadradas
AG230.07	2-1/4 x 5/16	165 x 165	Quadradas
AG230.08	2-1/4 x 5/16	111 x 111	Quadradas

MOLA TRUCKS E CARRETAS

FA401FX

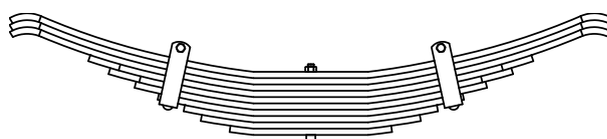
MODELO: REBOQUE FACCHINI GRANELEIRO / SIDER

APLICAÇÃO: SEMI-REBOQUE

No ORIGINAL: 0308500401

ANO: ... **ALTURA:** null **FURO:** 15 mm

PINO DE CENTRO: 9/16 x 130 mm CB



CÓDIGO	BITOLA	COMPRIMENTO	CARACTERÍSTICAS
FA401.03	3-1/2 x 7/16	542 x 542	Chanfradas e curvadas
FA401.04	3-1/2 x 7/16	395 x 395	Chanfradas
FA401.05	3-1/2 x 7/16	355 x 355	Chanfradas
FA401.06	3-1/2 x 7/16	310 x 310	Chanfradas
FA401.07	3-1/2 x 7/16	268 x 268	Quadradas com furos para braçadeiras
FA401.08	3-1/2 x 7/16	227 x 227	Quadradas
FA401.09	3-1/2 x 7/16	195 x 195	Quadradas



0800 400-6000



aesa.automolas



aesa-automolas



MOLA PARABOLICAS

FT170FXP

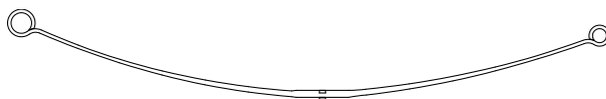
MODELO: PICKUP STRADA

APLICAÇÃO: TRASEIRO

No ORIGINAL: 46540669

ANO: 1999 **ALTURA:** 150 mm **FURO:** UMBIGO

PINO DE CENTRO: NÃO TEM



CÓDIGO	BITOLA	COMPRIMENTO	CARACTERÍSTICAS
FT170FXP			Feixe com 1 lâmina parabólica
FT170.01P	70 x 16	710 x 650	Olhetes berlin 47 / 32 mm, umbigo
FT170R1	70 x 9	717 x 657	Mola de reforço com as pontas semi viradas

MOLA PARABOLICAS

FT150FXP

MODELO: FIAT DOBLO

APLICAÇÃO: TRASEIRO

No ORIGINAL: 46799275

ANO: 2000 **ALTURA:** 185 mm **FURO:** UMBIGO

PINO DE CENTRO: NÃO TEM



CÓDIGO	BITOLA	COMPRIMENTO	CARACTERÍSTICAS
FT150FXP			Feixe com 1 lâmina parabólica
FT150.01P	70 x 13	660 x 595	Olhetes 55 / 33 mm com umbigo
FT150A1.02P	70 x 13	685 x 610	Quadradas com furos para braçadeiras e pastilhas
FT150R1	70 x 9	660 x 595	Viradas com umbigo (reforço mola convencional)



0800 400-6000



aesa.automolas



aesa-automolas



MOLA PARABOLICAS

MB1450FXP

MODELO: 1° EIXO ACTROS 8X4

APLICAÇÃO: DIANTEIRO

No ORIGINAL: 9493200602

ANO: 2007 **ALTURA:** 100 mm **FURO:** 15 mm

PINO DE CENTRO: 14 mm x 5-1/2 CF 8.8



CÓDIGO	BITOLA	COMPRIMENTO	CARACTERÍSTICAS
MB1450FXP			Feixe com 4 lâminas parabólicas
MB1450.01P	90 x 22	970 x 610	Olhetes engordados 60 mm com canoa invertida
MB1450.02P	90 x 22	980 x 620	Chanfradas com umbigo invertido
MB1450.03P	90 x 22	980 x 620	Virada e chanfradas com umbigo invertido
MB1450.04P	90 x 22	980 x 620	2ª virada / Chanfradas com umbigo invertido

MOLA PARABOLICAS

VW1060FXP

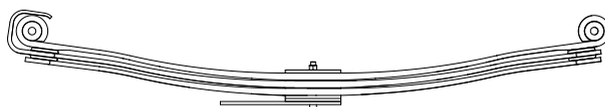
MODELO: CAMINHÃO CONSTELLATION
27.260 / 31.320 32.380 (6X4)

APLICAÇÃO: DIANTEIRO

No ORIGINAL: 23H.411.101.A,23H.411.102.A

ANO: null **ALTURA:** 137 mm **FURO:** 16.5 mm

PINO DE CENTRO: 16 mm x 5-1/2 CB 8.8



CÓDIGO	BITOLA	COMPRIMENTO	CARACTERÍSTICAS
VW1060FXP			Feixe com 3 lâminas parabólicas e 4 calços
VW1060.01P	90 x 23	925 x 925	Olhetes engordados 63,5 mm com canoas invertidas
VW1060.02P	90 x 23	925 x 925	Virada / Chanfradas com furos para batentes
VW1060.03P	90 x 23	940 x 940	Chanfradas com canoas invertidas
VW1060C1	90 x 10	90 x 90	Quadradas



0800 400-6000



aesa.automolas



aesa-automolas



CÓDIGO	BITOLA	COMPRIMENTO	CARACTERÍSTICAS
VW1060C2	90 x 10	90 x 90	Quadradas
VW1060C3	90 x 10	90 x 90	Quadradas
VW1060C4	90 x 10	90 x 90	Quadradas



0800 400-6000



aesa.automolas



aesa-automolas

GRAMPOS





GRAMPOS

14.146.CA.10381

APLICAÇÃO: SUSPENSOR

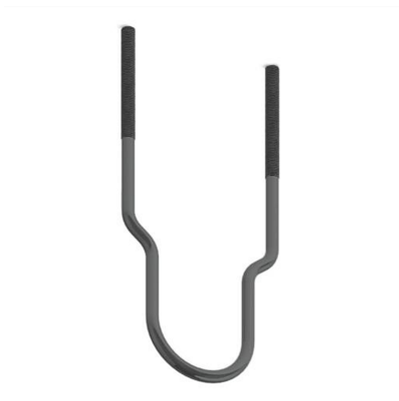
BITOLA DA ROSCA: 7/8 mm

ABERTURA ENTRE PERNAS: 146 / 230 mm

COMPRIMENTO DE PERNA: 500 mm

FORMA: CA

TIPO DE ROSCA: NF



0800 400-6000



aesa.automolas



aesa-automolas

ESPIGÕES





ESPIGÕES

012.120.CA

CABEÇA TIPO ALTA

BITOLA: 12MM mm

COMPRIMENTO: 12 POL

CLASSE DE RESISTÊNCIA: 6.8



ESPIGÕES

8.60.CA

CABEÇA TIPO ALTA

BITOLA: 1/2 mm

COMPRIMENTO: 6 POL

CLASSE DE RESISTÊNCIA: 6.8



ESPIGÕES

8.70.CA

CABEÇA TIPO ALTA

BITOLA: 1/2 mm

COMPRIMENTO: 7 POL

CLASSE DE RESISTÊNCIA: 6.8



0800 400-6000



aesa.automolas



aesa-automolas