

*Acessórios plásticos e metálicos
para linha automotiva*



KILD'S do Brasil

Qualidade em todos os detalhes

2011/2012

www.kilds.com.br



KILD'S do Brasil

Presente no mercado desde 1991, a Kild's do Brasil iniciou suas atividades fabricando instrumentos musicais de brinquedo. Com o passar dos anos e os investimentos feitos, a linha de produtos foi se ampliando. Hoje a empresa atua na fabricação de peças e acessórios em metal e plástico injetado para diversos segmentos industriais.

A utilização de tecnologia de ponta, a qualidade dos produtos, a pontualidade na entrega, a responsabilidade social e o respeito ao meio ambiente foram as diretrizes estabelecidas pelo fundador da empresa, David Rodrigues dos Santos, e seguidas por todos os membros de sua família que sempre administraram a Kild's do Brasil unidos em torno de um propósito: oferecer sempre o melhor para os clientes, funcionários e para a comunidade.



Instalada num complexo industrial próprio de 11.000 m², com mais de 3.000 m² de área construída, a Kild's do Brasil está sediada em Mandaguari, na região Noroeste do Paraná. Uma posição estratégica, que lhe permite atender com eficiência e rapidez os maiores pólos industriais do país.

Atuando em todo o território nacional, a Kild's do Brasil atende clientes de renome no setor de peças-automotivas, indústrias moveleiras, fabricantes e distribuidores de brinquedos e fabricantes e distribuidores de bonés. Além desses segmentos a empresa também mantém parcerias e desenvolve produtos para indústrias de equipamentos elétricos e fabricantes de periféricos para informática.

Atuando em todo o território nacional, a Kild's do Brasil atende clientes de renome no setor de peças-automotivas, indústrias moveleiras, fabricantes e distribuidores de brinquedos e fabricantes e distribuidores de bonés. Além desses segmentos a empresa também mantém parcerias e desenvolve produtos para indústrias de equipamentos elétricos e fabricantes de periféricos para informática.



Índice

KB000020	12-A6	KB002101/PE	05-A5	KB003027/PE	06-B7
KB000021	12-B6	KB002101/PU	05-B5	KB003027/PU	07-A1
KB000187	12-A7	KB002101/PVC	05-A6	KB003027/PVC	07-B1
KB000302/PVC	12-B7	KB002106/PU	11-A2	KB003045/PU	09-A7/14-A3
KB000305	13-A1	KB002106/PVC	11-B2	KB003045/PVC	09-B7/14-B3
KB000672/PVC	09-A1	KB002107/PU	11-A3	KB003048/PU	13-A4
KB000726	09-B1	KB002107/PVC	11-B3	KB003048/PVC	13-B4
KB000776	09-A2	KB002108/PU	09-B4	KB003049/PU	13-A5
KB000777/PVC	09-B2	KB002108/PVC	09-A5	KB003049/PVC	13-B5
KB000778	07-A4	KB002114/PU	13-B1	KB003053/PU	10-A1
KB000786/PU	07-B4	KB002114/PVC	13-A2	KB003054/PU	10-B1
KB001026/PE	09-A3	KB002115/PU	13-B2	KB003054/PVC	10-A2
KB002001/PU	07-A5	KB002115/PVC	13-A3	KB003055/PU	12-A1
KB002002/PU	07-B5	KB002121/PU	05-B6	KB003055/PVC	12-B1
KB002003/PU	07-A6	KB002121/PVC	05-A7	KB003056/PU	12-A2
KB002016	07-B6	KB002122/PU	05-B7	KB003056/PVC	12-B2
KB002027	07-A7	KB002122/PVC	06-A1	KB003062/PU	14-A4
KB002028	07-B7	KB002123/PU	06-B1	KB003063/PU	12-A3
KB002031/PU	14-A2	KB002123/PVC	06-A2	KB003063/PVC	12-B3
KB002032/PU	14-B2	KB002130/PU	06-B2	KB003064/PU	12-A4
KB002046/PP	04-A1	KB002130/PVC	06-A3	KB003064/PVC	12-B4
KB002046/PU	04-B1	KB002131/PU	06-B3	KB003068/PU	10-B2
KB002055	08-A1	KB002131/PVC	06-A4	KB003069/PU	10-A3/14-B4
KB002056	04-A2	KB002132/PU	06-B4	KB003069/PVC	10-B3/14-A5
KB002057/PE	08-B1	KB002132/PVC	06-A5	KB003073/PE	07-A2
KB002060	04-B2	KB002133/PU	06-B5	KB003073/PU	07-B2
KB002061	04-A3	KB002133/PVC	06-A6	KB003073/PVC	07-A3
KB002062/PU	04-B3	KB002135/PU	13-B3	KB003094/PU	13-A6
KB002065/PU	04-A4	KB003001/PU	09-A6	KB003094/PVC	13-B6
KB002066/PU	04-B4	KB003007/PU	08-A3	KB003097/PE	08-A6
KB002067/PU	04-A5	KB003007/T	08-B3	KB003098	08-B6
KB002068/PU	04-B5	KB003010/PU	08-A4	KB003109/PU	15-A1
KB002069/PU	04-A6	KB003010/T	08-B4	KB003109-C/PU	15-B1
KB002075/PE	04-B6	KB003011/PU	08-A5	KB003148	13-A7
KB002075/PU	04-A7	KB003011/T	08-B5	KB003169/PU	13-B7
KB002075/PVC	04-B7	KB003013/PU	11-A4	KB003169/PVC	14-A1
KB002079/PE	08-A2	KB003013/PVC	11-B4	KB003190/PU	10-A4
KB002085/PE	08-B2	KB003014/PU	11-A5	KB003190/PVC	10-B4
KB002088/PU	05-A1	KB003014/PVC	11-B5	KB003191/PU	10-A5/14-B5
KB002089/PU	05-B1	KB003015/PU	12-A5	KB003191/PVC	10-B5/14-A6
KB002090/PU	05-A2	KB003015/PVC	12-B5	KB003192/PU	10-A6
KB002090/PVC	05-B2	KB003016/PU	06-B6	KB003192/PVC	10-B6
KB002091/PU	05-A3	KB003016/PVC	06-A7	KB003193/PU	10-A7/14-B6
KB002091/PVC	05-B3	KB003017/PU	11-A6	KB003193/PVC	10-B7/14-A7
KB002097/PE	05-A4	KB003017/PVC	11-B6	KB003198/PU	11-A1
KB002097/PU	05-B4	KB003018/PU	11-A7	KB003198/PVC	11-B1
KB002098/PU	09-B3	KB003018/PVC	11-B7	KB003244/PU	08-A7
KB002098/PVC	09-A4	KB003021/PU	09-B6	KB004098/PE	08-B7



A1 KB002046/PP **BUCHA MOLA**



MATERIAL: PP
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 49MM ; EXT. MENOR 42MM
 INT. 30MM ; COMP. 41MM
APLICAÇÃO: JUMELO DA MOLA DIANTEIRA
VEÍCULO: 608/608-D/709/712

CÓDIGO ORIGINAL: A3193240750

BUCHA DA MOLA KB002046/PU **B1**



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 49MM ; EXT. MENOR 42MM
 INT. 30MM ; COMP. 41MM
APLICAÇÃO: JUMELO DA MOLA DIANTEIRA
VEÍCULO: 608/608-D/709/712

CÓDIGO ORIGINAL: A3193240750

A2 KB002056 **BATENTE MOLA**



MATERIAL: BORRACHA PNEU LONADO
DIMENSÕES: ALT. 20MM ; COMP. 300MM ; LARG. 70MM
APLICAÇÃO: MOLA TRASEIRA
VEÍCULO: 608-D

CÓDIGO ORIGINAL:

BUCHA DA MOLA KB002060 **B2**



MATERIAL: POLIPROPILENO
DIMENSÕES: EXT. 30MM ; INT. 12MM ; COMP. 87,5MM
APLICAÇÃO: JUMELO DA MOLA PARTE TRASEIRA
VEÍCULO: 608/608-D/709/712

CÓDIGO ORIGINAL: A6673240253

A3 KB002061 **BUCHA DA MOLA**



MATERIAL: POLIPROPILENO
DIMENSÕES: EXT. 30MM ; INT. 18MM ; COMP. 87,5MM
APLICAÇÃO: JUMELO DA SUSPENSÃO TRASEIRA
VEÍCULO: 709/712/912/914/915C

CÓDIGO ORIGINAL: A6673240353

BUCHA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA KB002062/PU **B3**



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: INT. 30MM ; COMP. 50MM
APLICAÇÃO: BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA
VEÍCULO: 709/710/712

CÓDIGO ORIGINAL: A688.323.7085

★ próximo lançamento

A4 KB002065/PU **BUCHA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA**




MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: INT. 36MM ; COMP. 50MM
APLICAÇÃO: BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA
VEÍCULO: 912/914

CÓDIGO ORIGINAL: A667.323.0685

★ próximo lançamento

BUCHA DA CABINE KB002066/PU **B4**



MATERIAL: PU
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 47MM ; EXT. MENOR 40MM
 INT. 22MM ; COMP. 25,5MM
APLICAÇÃO: AMORTECEDOR DA CABINE
VEÍCULO: 1218/1418/1618/1620/1935/1938 (BICUDO - TODOS)

CÓDIGO ORIGINAL: A384.317.7051

★ lançamento

A5 KB002067/PU **BUCHA AMORTECEDOR DIANTEIRO**



MATERIAL: POLIURETANO E TUBO SAE 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 47MM ; EXT. MENOR 40MM
 INT. 16MM ; COMP. 50MM
APLICAÇÃO: AMORTECEDOR DIANTEIRO
VEÍCULO: 1620/1935
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2066 E TUBO 1020

CÓDIGO ORIGINAL: A008.323.0285

★ lançamento

BUCHA DO AMORTECEDOR KB002068/PU **B5**



MATERIAL: POLIURETANO E TUBO SAE 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 47MM ; EXT. MENOR 40MM
 INT. 16MM ; COMP. 62MM
APLICAÇÃO: AMORTECEDOR
VEÍCULO: 1218/1418/1618/1620
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2066 E TUBO 1020

CÓDIGO ORIGINAL:

★ lançamento

A6 KB002069/PU **BUCHA DA CABINE BICUDO**



MATERIAL: POLIURETANO E TUBO SAE 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 47 ; EXT. MENOR 40MM
 INT. 12MM ; COMP. 58MM
APLICAÇÃO: CABINE BICUDO (TODOS)
VEÍCULO: 1218/1418/1618/1620/1935/1938LS/2635/2638
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2066 E TUBO 1020

CÓDIGO ORIGINAL:

★ lançamento

BUCHA BARRA ESTABILIZADORA KB002075/PE **B6**



MATERIAL: NYLON/PE
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 33MM ; EXT. MENOR 26MM
 INT. 18MM ; COMP. 13,5MM
APLICAÇÃO: PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: 608-D/608/709/812/912/914

CÓDIGO ORIGINAL: A3143260481

A7 KB002075/PU **BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 33MM ; EXT. MENOR 26
 INT. 18MM ; COMP. 13,5MM
APLICAÇÃO: PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: 608-D/608/709/812/912/914

CÓDIGO ORIGINAL: A3143260481

BUCHA BARRA ESTABILIZADORA KB002075/PVC **B7**



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 33MM ; EXT. MENOR 26MM
 INT. 18MM ; COMP. 13,5MM
APLICAÇÃO: PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: 608-D/608/709/812/912/914

CÓDIGO ORIGINAL: A3143260481

A1 KB002088/PU **BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 96MM ; EXT. MENOR 84MM;
 INT. 39MM ; COMP. 63,5MM
APLICAÇÃO: BARRA ESTABILIZADORA TRASEIRA
VEÍCULO: 1630/1935/1941

CÓDIGO ORIGINAL: A3873260281

BUCHA ISOLADORA KB002089/PU **B1**



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 82MM ; EXT. MENOR 68MM
 INT. 32MM ; COMP. 63,5MM
APLICAÇÃO: BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA
VEÍCULO: MB1630/1935/1941/2325/2635

CÓDIGO ORIGINAL: A3873230285

A2 KB002090/PU **BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 45MM ; EXT. MENOR 35MM;
 INT. 25MM ; COMP. 25MM
APLICAÇÃO: BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA INFERIOR
VEÍCULO: 1630/1935/1941/2325/2635

CÓDIGO ORIGINAL: A6203230251

BUCHA BARRA ESTABILIZADORA KB002090/PVC **B2**



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 45MM ; EXT. MENOR 35MM ;
 INT. 25MM ; COMP. 25MM
APLICAÇÃO: BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA INFERIOR
VEÍCULO: 1630/1935/1941/2325/2635

CÓDIGO ORIGINAL: A6203230251

A3 KB002091/PU **BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 54MM ; EXT. MENOR 44MM;
 INT. 33MM ; COMP. 25MM
APLICAÇÃO: BARRA ESTABILIZADORA INFERIOR TRASEIRA
VEÍCULO: 1630/1935/1941/2325/2635

CÓDIGO ORIGINAL: A3843260050

BUCHA BARRA ESTABILIZADORA KB002091/PVC **B3**



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 54MM ; EXT. MENOR 44MM;
 INT. 33MM ; COMP. 25MM
APLICAÇÃO: BARRA ESTABILIZADORA INFERIOR TRASEIRA
VEÍCULO: 1630/1935/1941/2325/2635

CÓDIGO ORIGINAL: A3843260050


A4 KB002097/PE **CONJUNTO BARRA ESTABILIZADORA**



MATERIAL: NYLON
DIMENSÕES: INT. 38MM
APLICAÇÃO: BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA
VEÍCULO: 1313 à 2213 - ÔNIBUS OH1318/OH1420/OH1520

CÓDIGO ORIGINAL:

CONJUNTO BARRA ESTABILIZADORA KB002097/PU **B4**



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: INT. 38MM
APLICAÇÃO: BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA
VEÍCULO: 1313 à 2213 - ÔNIBUS OH1318/OH1420/OH1520

CÓDIGO ORIGINAL:

A5 KB002101/PE **BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**



MATERIAL: NYLON
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 38,5MM ; EXT. MENOR 30MM;
 INT. 16MM ; COMP. 15,5MM
APLICAÇÃO: PONTO DA BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: MB 709

CÓDIGO ORIGINAL: A6883207073

BUCHA BARRA ESTABILIZADORA KB002101/PU **B5**



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 38,5MM ; EXT. MENOR 30MM;
 INT. 16MM ; COMP. 15,5MM
APLICAÇÃO: PONTO DA BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: MB 709

CÓDIGO ORIGINAL: A6883207073


A6 KB002101/PVC **BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 38,5MM ; EXT. MENOR 30MM;
 INT. 16MM ; COMP. 15,5MM
APLICAÇÃO: PONTO DA BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: MB 709

CÓDIGO ORIGINAL: A6883207073

BUCHA MOLA KB002121/PU **B6**



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 58MM ; EXT. MENOR 48,5MM;
 INT. 30MM ; COMP. 46MM
APLICAÇÃO: OLHO DA MOLA
VEÍCULO: MB709/912

CÓDIGO ORIGINAL:

A7 KB002121/PVC **BUCHA MOLA**



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 58MM ; EXT. MENOR 48,5MM;
 INT. 30MM ; COMP. 46MM
APLICAÇÃO: OLHO DA MOLA DIANTEIRA
VEÍCULO: 608/608-D/709/712
CONJUNTO: MB709/912

CÓDIGO ORIGINAL:

BUCHA DA MOLA (18MM) KB002122/PU **B7**



MATERIAL: POLIURETANO/PP
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 58MM ; EXT. MENOR 48,5MM;
 INT. 18MM ; COMP. 91,5MM
APLICAÇÃO: OLHO DA MOLA TRASEIRA
VEÍCULO: MB709/712/912/914/915C
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2121 E UMA 2061

CÓDIGO ORIGINAL:

A1 KB002122/PVC **BUCHA MOLA (18MM)**

MATERIAL: PVC/PP
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 58MM; EXT. MENOR 48,5MM;
 INT. 18MM; COMP. 91,5MM
APLICAÇÃO: OLHO DA MOLA TRASEIRA
VEÍCULO: MB709/712/912/914/915C
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2121 E UMA 2061


CÓDIGO ORIGINAL:



BUCHA DA MOLA (12MM) KB002123/PU **B1**

MATERIAL: POLIURETANO/PP
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 58MM; EXT. MENOR 48,5MM;
 INT. 12MM; COMP. 91,5MM
APLICAÇÃO: OLHO DA MOLA DIANTEIRA
VEÍCULO: 608/608-D/709/712
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2121 E UMA 2060

CÓDIGO ORIGINAL:



A2 KB002123/PVC **BUCHA MOLA (12MM)**

MATERIAL: PVC/PP
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 58MM; EXT. MENOR 48,5MM;
 INT. 12MM; COMP. 91,5MM
APLICAÇÃO: OLHO DA MOLA DIANTEIRA
VEÍCULO: 608/608-D/709/712
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2121 E UMA 2060


CÓDIGO ORIGINAL:



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA KB002130/PU **B2**

MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 55MM; EXT. MENOR 45MM;
 INT. 18MM; COMP. 22MM
APLICAÇÃO: PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: MB1618/1621

CÓDIGO ORIGINAL:



A3 KB002130/PVC **BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**

MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 55MM; EXT. MENOR 45MM;
 INT. 18MM; COMP. 22MM
APLICAÇÃO: PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: MB1618/1621

CÓDIGO ORIGINAL:



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA KB002131/PU **B3**

MATERIAL: POLIURETANO - TUBO 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 55MM; EXT. MENOR 45MM;
 INT. 14MM; COMP. 44MM
APLICAÇÃO: PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: MB1618/1621
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2130 E TUBO 1020

CÓDIGO ORIGINAL: A3843207050



A4 KB002131/PVC **BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**

MATERIAL: PVC - TUBO 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 55MM; EXT. MENOR 45MM;
 INT. 14MM; COMP. 44MM
APLICAÇÃO: PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: MB1618/1621
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2130 E TUBO 1020


CÓDIGO ORIGINAL:



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA KB002132/PU **B4**

MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 55MM; EXT. MENOR 45MM;
 INT. 14MM; COMP. 22MM
APLICAÇÃO: PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: MB1618/1621

CÓDIGO ORIGINAL:



A5 KB002132/PVC **BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**

MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 55MM; EXT. MENOR 45MM;
 INT. 14MM; COMP. 22MM
APLICAÇÃO: PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: MB1618/1621

CÓDIGO ORIGINAL:



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA KB002133/PU **B5**

MATERIAL: POLIURETANO - TUBO 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 55MM; EXT. MENOR 45MM;
 INT. 14MM; COMP. 22MM
APLICAÇÃO: PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: MB1618/1621
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2132 E TUBO 1020

CÓDIGO ORIGINAL:



A6 KB002133/PVC **BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**

MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 55MM; EXT. MENOR 45MM;
 INT. 14MM; COMP. 22MM
APLICAÇÃO: PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: MB1618/1621
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2132 E TUBO 1020


CÓDIGO ORIGINAL:



BUCHA OLHO DA MOLA TRASEIRA KB003016/PU **B6**

MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 63MM; EXT. MENOR 51MM;
 INT. 32MM; COMP. 57MM
APLICAÇÃO: PONTA DA MOLA
VEÍCULO: 0370/0371/0400

CÓDIGO ORIGINAL: A3643257185



A7 KB003016/PVC **BUCHA OLHO DA MOLA TRASEIRA**

MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 63MM; EXT. MENOR 51MM;
 INT. 32MM; COMP. 57MM
APLICAÇÃO: PONTA DA MOLA
VEÍCULO: 0370/0371/0400

CÓDIGO ORIGINAL: A3643257185



BUCHA BARRA ESTABILIZADORA KB003027/PE **B7**

MATERIAL: NYLON/TUBO 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 33MM; EXT. MENOR 26MM;
 INT. 12MM; COMP. 27MM
APLICAÇÃO: BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: 608-D
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2075 E TUBO 1020

CÓDIGO ORIGINAL: A3143260481



A1 KB003027/PU **BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**



MATERIAL: POLIURETANO/TUBO 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 33MM; EXT. MENOR 26MM;
 INT. 12MM; COMP. 27MM
APLICAÇÃO: BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: 608-D
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2075 E TUBO 1020
 CÓDIGO ORIGINAL: A3143260481

BUCHA BARRA ESTABILIZADORA KB003027/PVC **B1**



MATERIAL: PVC - TUBO 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 33MM; EXT. MENOR 26MM;
 INT. 12MM; COMP. 27MM
APLICAÇÃO: BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: 608-D
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2075 E TUBO 1020
 CÓDIGO ORIGINAL: A3143260481

A2 KB003073/PE **BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**



MATERIAL: NYLON/TUBO 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 38MM; EXT. MENOR 30MM;
 INT. 12MM; COMP. 32MM
APLICAÇÃO: PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: MB709/912
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2101 E TUBO 1020
 CÓDIGO ORIGINAL: A6883207073

BUCHA BARRA ESTABILIZADORA KB003073/PU **B2**



MATERIAL: POLIURETANO/TUBO 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 38MM; EXT. MENOR 30MM;
 INT. 12MM; COMP. 32MM
APLICAÇÃO: PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: 709/912
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2101 E TUBO 1020
 CÓDIGO ORIGINAL: A6883207073

A3 KB003073/PVC **BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**



MATERIAL: PVC - TUBO 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 38MM; EXT. MENOR 30MM;
 INT. 12MM; COMP. 32MM
APLICAÇÃO: PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA
VEÍCULO: 709/912
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2101 E TUBO 1020
 CÓDIGO ORIGINAL: A6883207073

Anotações:

Trucks e Carretas

A4 KB000778 **TUBO PARA BUCHA CÔNICA**



MATERIAL: NYLON
DIMENSÕES: EXT. 34MM; INT. 300,5MM; COMP. 67MM
APLICAÇÃO: TUBO PARA BUCHA
VEÍCULO: CARRETA RANDON/FNV
 CÓDIGO ORIGINAL:

ANEL DE VEDAÇÃO DO FREIO "S" KB000786/PU **B4**



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. 48MM; INT. 38MM; ESPESSURA 5MM
APLICAÇÃO: EIXO "S"
VEÍCULO: CARRETAS
 CÓDIGO ORIGINAL:


A5 KB002001/PU **BUCHA TIRANTE RANDON E NOMA**



★ lançamento

MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. 70MM; INT. 38MM; COMP. 50MM
APLICAÇÃO: TIRANTE DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: CARRETAS RANDON E NOMA
 CÓDIGO ORIGINAL: 202.0000.39

BUCHA TIRANTE C/ABA RODOVIÁRIA KB002002/PU **B5**



★ lançamento

MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 68MM; EXT. MENOR 61MM;
 INT. 51MM; COMP. 36,5MM
APLICAÇÃO: TIRANTE DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: CARRETA RODOVIÁRIA
 CÓDIGO ORIGINAL: 202.0000.51

A6 KB002003/PU **BUCHA TIRANTE S/ ABA RODOVIÁRIA**



★ lançamento

MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. 61MM; INT. 36MM; COMP. 50MM
APLICAÇÃO: TIRANTE DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: CARRETA RODOVIÁRIA
 CÓDIGO ORIGINAL: 202.0000.52

BATENTE MOLA KB002016 **B6**




MATERIAL: BORRACHA PNEU LONADO
DIMENSÕES: ALT. 22MM; COMP. 260MM;
 LARG. MAIOR 125MM; LARG. MENOR 95MM
APLICAÇÃO: SUSPENSÃO
VEÍCULO: TRUCKS E CARRETAS
 CÓDIGO ORIGINAL:

A7 KB002027 **BORRACHA PARA 5ª RODA**



MATERIAL: BORRACHA PNEU LONADO
DIMENSÕES: ALT. 22MM; COMP. 250MM; LARG. 95MM
APLICAÇÃO: 5ª RODA COBRASMA
VEÍCULO: CAVALO MECÂNICO TODOS
 CÓDIGO ORIGINAL:

BORRACHA PARA 5ª RODA KB002028 **B7**



MATERIAL: BORRACHA PNEU LONADO
DIMENSÕES: ALT. 18MM; COMP. 250; LARG. 95MM
APLICAÇÃO: 5ª COBRASMA
VEÍCULO: CAVALO MECÂNICO TODOS
 CÓDIGO ORIGINAL:

A1 KB002055 	BATENTE MOLA MATERIAL: BORRACHA PNEU LONADO DIMENSÕES: ALT. 20MM; COMP. 385MM; LARG. 85MM; APLICAÇÃO: MOLA DA SUSPENSÃO VEÍCULO: TRUCKS E CARRETAS <small>CÓDIGO ORIGINAL:</small>	BUCHA DO "S" MATERIAL: NYLON DIMENSÕES: EXT. 48MM; INT. 38,5MM; COMP. 30MM APLICAÇÃO: SISTEMA DE FREIOS VEÍCULO: CARRETA RANDON ANTIGA <small>CÓDIGO ORIGINAL:</small>	KB002057/PE B1 
A2 KB002079/PE 	BUCHA DO "S" RANDON MATERIAL: NYLON DIMENSÕES: EXT. 53MM; INT. 38MM; COMP. 25MM APLICAÇÃO: SISTEMA DE FREIOS VEÍCULO: CARRETAS RANDON <small>CÓDIGO ORIGINAL:</small>	BUCHA DO "S" MATERIAL: NYLON DIMENSÕES: EXT. 48,5MM; INT. 38,5MM; COMP. 40MM APLICAÇÃO: SISTEMA DE FREIOS VEÍCULO: CARRETA RANDON MÁSTER <small>CÓDIGO ORIGINAL:</small>	KB002085/PE B2 
A3 KB003007/PU 	BUCHA CÔNICA RANDON MATERIAL: POLIURETANO DIMENSÕES: EXT. MAIOR 54MM; EXT. MENOR 45,5MM; INT. 31MM; COMP. 62MM APLICAÇÃO: BARRA DE REAÇÃO DA SUSPENSÃO VEÍCULO: CARRETAS RANDON <small>CÓDIGO ORIGINAL:</small> 3893205581	BUCHA CÔNICA RANDON COM TUBO MATERIAL: POLIURETANO E TUBO SAE 1020 DIMENSÕES: EXT. MAIOR 54MM; EXT. MENOR 45,5MM; INT. 30MM COMP. 62MM APLICAÇÃO: TIRANTE DA SUSPENSÃO VEÍCULO: CARRETAS RANDON E NOMA <small>CÓDIGO ORIGINAL:</small>	KB003007/T B3 
A4 KB003010/PU 	BUCHA CÔNICA FNV MATERIAL: POLIURETANO DIMENSÕES: EXT. MAIOR 55MM; EXT. MENOR 46MM; INT. 32MM; COMP. 60MM APLICAÇÃO: BARRA DE REAÇÃO DA SUSPENSÃO VEÍCULO: CARRETA FNV <small>CÓDIGO ORIGINAL:</small> 3863205481	BUCHA CÔNICA FNV COM TUBO MATERIAL: POLIURETANO E TUBO SAE 1020 DIMENSÕES: EXT. MAIOR 55MM; EXT. MENOR 46MM; INT. 32MM; COMP. 60MM APLICAÇÃO: BUCHA SUSPENSÃO A AR VEÍCULO: CARRETA FACHINI <small>CÓDIGO ORIGINAL:</small>	KB003010/T B4 
A5 KB003011/PU 	BUCHA CÔNICA FNV MATERIAL: POLIURETANO DIMENSÕES: EXT. MAIOR 88,5MM; EXT. MENOR 69MM; INT. 81MM; COMP. 107MM APLICAÇÃO: PINO DO ENGATE DA JULIETA VEÍCULO: CARRETAS FNV <small>CÓDIGO ORIGINAL:</small>	BUCHA CONICA FNV COM TUBO MATERIAL: POLIURETANO E TUBO SAE 1020 DIMENSÕES: EXT. MAIOR 88,5MM; EXT. MENOR 69MM; INT. 50,5MM; COMP. 107MM APLICAÇÃO: BUCHA SUSPENSÃO A AR VEÍCULO: CARRETA FACHINI <small>CÓDIGO ORIGINAL:</small>	KB003011/T B5 
A6 KB003097/PE 	TRAVA DA TAMPA DA CARRETA MATERIAL: NYLON/FERRO 1/4 DIMENSÕES: DIVERSOS APLICAÇÃO: TAMPA DA CARRETA VEÍCULO: CARRETAS <small>CÓDIGO ORIGINAL:</small>	TRAVA TAMPA MATERIAL: SAE 1020 1/4" E CORRENTE BICROMATIZADO DIMENSÕES: DIVERSAS APLICAÇÃO: TAMPA DA CARRETA VEÍCULO: CARRETAS <small>CÓDIGO ORIGINAL:</small>	KB003098 B6 
A7 KB003244/PU 	ARRUELA DE ENCOSTO DA BUCHA SUSPENSÃO A AR MATERIAL: POLIURETANO DIMENSÕES: EXT. 179MM X INT. 58MM; ESP. 8,5MM APLICAÇÃO: BUCHA SUSPENSÃO A AR VEÍCULO: CARRETA FACHINI <small>CÓDIGO ORIGINAL:</small>	BUCHA DO "S" RANDON NOVA MATERIAL: NYLON DIMENSÕES: EXT. 51MM; INT. 42MM; COMP. 25MM APLICAÇÃO: FLANGE DO EIXO (4228) VEÍCULO: CARRETA RANDON TUBELESS <small>CÓDIGO ORIGINAL:</small> 3814211750	KB004098/PE B7 

★ próximo lançamento

A1 KB000672/PVC **GUARDA PÓ CÂMBIO**



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: ALT. 118MM; LARG. 195MM; COMP 213MM
APLICAÇÃO: HASTE DO CÂMBIO
VEÍCULO: NL10/NL12/NL12EDC

CÓDIGO ORIGINAL:

CARTOLA DO VOLVO KB000726 **B1**



MATERIAL: DELRIM
DIMENSÕES: EXT. 171MM; INT. 130MM; COMP. 82,5MM
APLICAÇÃO: BATENTE
VEÍCULO: VOLVO

CÓDIGO ORIGINAL:

A2 KB000776 **ANEL DO "V"**



MATERIAL: DELRIM
DIMENSÕES: EXT. 90MM; INT. 60,5MM; COMP. 26MM
APLICAÇÃO: REPARO CENTRAL DO "V"
VEÍCULO: N10/NL10/N12/NL12

CÓDIGO ORIGINAL:

COIFA BRANCA DO F.H KB000777/PVC **B2**



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. 119MM; INT. 60MM; COMP. 45MM
APLICAÇÃO: HASTE DE REAÇÃO V
VEÍCULO: N10/NL10/N12/NL12/TRAÇADOS

CÓDIGO ORIGINAL:

A3 KB001026/PE **ARANHA DO REPARO DO F.H**



MATERIAL: NYLON
DIMENSÕES: EXT. 88MM; INT. 68MM; COMP. 49MM
APLICAÇÃO: REPARO CENTRAL
VEÍCULO: N10/NL10/N12/NL12/TRAÇADOS

CÓDIGO ORIGINAL:

BUCHA BARRA ESTABILIZADORA KB002098/PU **B3**



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. 35MM; INT. 25MM; COMP. 22,5MM
APLICAÇÃO: PARTE SUPERIOR DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA
VEÍCULO: NL10/NL12

CÓDIGO ORIGINAL:


A4 KB002098/PVC **BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. 35MM; INT. 25MM; COMP. 22,5MM
APLICAÇÃO: PARTE SUPERIOR DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA
VEÍCULO: NL10/NL12

CÓDIGO ORIGINAL:

BUCHA BARRA ESTABILIZADORA KB002108/PU **B4**



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: INT. 39MM; COMP. 50MM
APLICAÇÃO: BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA
VEÍCULO: NL10/NL12/FL7/FL10/FL16/F7/F10/F12/F16/N7/N10/N12

CÓDIGO ORIGINAL:

A5 KB002108/PVC **BUCHA BARRA ESTABILIZADORA**




MATERIAL: PU
DIMENSÕES: INT. 39MM; COMP. 50MM
APLICAÇÃO: BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA
VEÍCULO: NL10/NL12/FL7/FL10/FL16/F7/F10/F12/F16/N7/N10/N12

CÓDIGO ORIGINAL:

Anotações:

Volkswagen

A6 KB003001/PU **BUCHA DO JUMELO (3053) MOLA DIANTEIRA**



MATERIAL: POLIURETANO E TUBO SAE 1020
DIMENSÕES: EXT. 47MM; INT. 16MM; COMP. 90MM
APLICAÇÃO: JUMELO MOLA DIANTEIRA SUSPENSÃO
VEÍCULO: 6.90 A 13.130

CÓDIGO ORIGINAL: T2D411171

★ próximo lançamento

BUCHA DO JUMELO (3068) MOLA TRASEIRA KB003021/PU **B6**



MATERIAL: POLIURETANO E TUBO SAE 1020
DIMENSÕES: EXT. 52,5MM; INT. 19MM; COMP. 105MM
APLICAÇÃO: JUMELO MOLA TRASEIRA PARTE TRASEIRA
VEÍCULO: 11.130 A 14.210

CÓDIGO ORIGINAL: T11511181

★ próximo lançamento

A7 KB003045/PU **BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA**



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 69MM; EXT. MENOR 59MM; INT. 41MM; COMP. 47MM
APLICAÇÃO: PONTA DA MOLA TRASEIRA
VEÍCULO: L80/6.90/7.90/7.100/7.110/8.10/8.140/9.150/11.130/13.130/14.140/

CÓDIGO ORIGINAL: TAP511181

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA KB003045/PVC **B7**



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 69MM; EXT. MENOR 59MM; INT. 41MM; COMP. 47MM
APLICAÇÃO: PONTA DA MOLA TRASEIRA
VEÍCULO: L80/6.90/7.90/7.100/7.110/8.10/8.140/9.150/11.130/13.130/14.140/

CÓDIGO ORIGINAL: TAP511181

A1 KB003053/PU

JUMELO MOLA DIANTEIRA



MATERIAL: POLIURETANO E CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA
VEÍCULO: 6.90 A 13.130
CONJUNTO: BUCHA 3001

CÓDIGO ORIGINAL:

★ próximo lançamento

KB003054/PU B1

JUMELO MOLA DIANTEIRA



MATERIAL: POLIURETANO E CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA
VEÍCULO: L-80/6.90/7.90/7.100/7.110/8.100/8.140/9.150/11.130/13.130/14.140
CONJUNTO: BUCHA 3190

CÓDIGO ORIGINAL:

★ próximo lançamento

A2 KB003054/PVC

JUMELO MOLA DIANTEIRA



MATERIAL: PVC - CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA
VEÍCULO: L-80/6.90/7.90/7.100/7.110/8.100/8.140/9.150/11.130/13.130/14.140
CONJUNTO: BUCHA 3190

CÓDIGO ORIGINAL:

★ próximo lançamento

KB003068/PU B2

JUMELO MOLA DIANTEIRA



MATERIAL: POLIURETANO E CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA
VEÍCULO: 11.130 A 14.120
CONJUNTO: BUCHA 3021

CÓDIGO ORIGINAL:

★ próximo lançamento

A3 KB003069/PU

JUMELO MOLA DIANTEIRA



MATERIAL: POLIURETANO E CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA
VEÍCULO: 11.130/11.140/11.160/12.140/13.130/14.140/14.210
CONJUNTO: BUCHA 3191

CÓDIGO ORIGINAL:

★ próximo lançamento

KB003069/PVC B3

JUMELO MOLA DIANTEIRA



MATERIAL: PVC - CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA
VEÍCULO: 11.130/11.140/11.160/12.140/13.130/14.140/14.210
CONJUNTO: BUCHA 3191

CÓDIGO ORIGINAL:

★ próximo lançamento

A4 KB003190/PU

BUCHA DA MOLA



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 56MM; EXT. MENOR 45MM; INT. 21,5MM; COMP. 46MM
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: L80/6.90/7.90/7.100/7.120/8.100/8.120/8.140/9.150/11.130/13.130

CÓDIGO ORIGINAL: T2D411171

A5 KB003191/PU

BUCHA DA MOLA



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 62MM; EXT. MENOR 53MM; INT. 27MM; COMP. 46,5MM
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: 11.130/11.140/11.160/12.140/13.150/14.140/14.210

CÓDIGO ORIGINAL: TJG411171

A6 KB003192/PU

BUCHA DA MOLA



MATERIAL: POLIURETANO - TUBO 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 56MM; EXT. MENOR 45MM; INT. 16MM; COMP. 92MM
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: L.80/6.90/7.90/7.100/7.120/8.100/8.120/8.140/9.150/11.130/13.130
CONJUNTO: 2 BUCHAS 3190 E TUBO 1020

CÓDIGO ORIGINAL:

A7 KB003193/PU

BUCHA DA MOLA



MATERIAL: POLIURETANO/TUBO 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 62MM; EXT. MENOR 53MM; INT. 19MM; COMP. 94MM
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: 11.130/11.140/11.160/12.140/13.150/14.140/14.120
CONJUNTO: 2 BUCHAS 3191 E TUBO 1020

CÓDIGO ORIGINAL:

KB003190/PVC B4

BUCHA DA MOLA



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 56MM; EXT. MENOR 45MM; INT. 21,5MM; COMP. 46MM
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: L80/6.90/7.90/7.100/7.120/8.100/8.120/8.140/9.150/11.130/13.130

CÓDIGO ORIGINAL: T2D411171

KB003191/PVC B5

BUCHA DA MOLA



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 62MM; EXT. MENOR 53MM; INT. 27MM; COMP. 46,5MM
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: 11.130/11.140/11.160/12.140/13.150/14.140/14.210

CÓDIGO ORIGINAL: TJG411171

KB003192/PVC B6

BUCHA DA MOLA



MATERIAL: PVC - TUBO 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 56MM; EXT. MENOR 45MM; INT. 16MM; COMP. 92MM
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: L.80/6.90/7.90/7.100/7.120/8.100/8.120/8.140/9.150/11.130/13.130
CONJUNTO: 2 BUCHAS 3190 E TUBO 1020

CÓDIGO ORIGINAL:

KB003193/PVC B7

BUCHA DA MOLA



MATERIAL: PVC - TUBO 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 62MM; EXT. MENOR 53MM; INT. 19MM; COMP. 94MM
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: 11.130/11.140/11.160/12.140/13.150/14.140/14.120
CONJUNTO: 2 BUCHAS 3191 E TUBO 1020

CÓDIGO ORIGINAL:

A1 KB003198/PU **CALÇO FEIXE DE MOLA**

MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: LARG. 60,5; COMP. 71MM; ESP. 5MM;
 ENCAIXE 20X30
APLICAÇÃO: FEIXE DE MOLA
VEÍCULO: L-80/6.90/7.90/7.100/7.110/8.100/8.140/9.150

★ próximo lançamento

CÓDIGO ORIGINAL:

KB003198/PVC **B1** **CALÇO FEIXE DE MOLA**

MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: LARG. 60,5; COMP. 71MM; ESP. 5MM
 ENCAIXE 20X30
APLICAÇÃO: FEIXE DE MOLA
VEÍCULO: L-80/6.90/7.90/7.100/7.110/8.100/8.140/9.150

CÓDIGO ORIGINAL:

A2 KB002106/PU **BUCHA MOLA**

MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 43MM; EXT. MENOR 35MM;
 INT. 18MM; COMP. 43,5MM
APLICAÇÃO: JUMELO MOLA DIANTEIRA
VEÍCULO: BANDEIRANTE 93

CÓDIGO ORIGINAL: 9038598001

KB002106/PVC **B2** **BUCHA MOLA**

MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 43MM; EXT. MENOR 35MM;
 INT. 18MM; COMP. 43,5MM
APLICAÇÃO: JUMELO MOLA DIANTEIRA
VEÍCULO: BANDEIRANTE 93

CÓDIGO ORIGINAL: 9038598001

A3 KB002107/PU **BUCHA MOLA**

MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 46MM; EXT. MENOR 40MM;
 INT. 18MM; COMP. 43MM
APLICAÇÃO: JUMELO DA MOLA TRASEIRA DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: BANDEIRANTE PICK-UP CABINE DUPLA 93

CÓDIGO ORIGINAL: 9038598002

KB002107/PVC **B3** **BUCHA MOLA**

MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 46MM; EXT. MENOR 40MM;
 INT. 18MM; COMP. 43MM
APLICAÇÃO: JUMELO DA MOLA TRASEIRA DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: BANDEIRANTE PICK-UP CABINE DUPLA 93

CÓDIGO ORIGINAL: 9038598002

A4 KB003013/PU **BUCHA OLHO DA MOLA TRASEIRA**

MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 45MM; EXT. MENOR 34MM;
 INT. 22MM; COMP. 40MM
APLICAÇÃO: PONTA DA MOLA
VEÍCULO: TOYOTA BANDEIRANTE

CÓDIGO ORIGINAL: 9002389002

KB003013/PVC **B4** **BUCHA OLHO DA MOLA TRASEIRA**

MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 45MM; EXT. MENOR 34MM;
 INT. 22MM; COMP. 40MM
APLICAÇÃO: PONTA DA MOLA
VEÍCULO: TOYOTA BANDEIRANTE

CÓDIGO ORIGINAL: 9002389002

A5 KB003014/PU **BUCHA DA MOLA (DIANT. PICK-UP/TRAS. PERUA)**

MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 40,5MM; EXT. MENOR 30,5MM;
 INT. 17,5MM; COMP. 39MM
APLICAÇÃO: PONTA DA MOLA
VEÍCULO: TOYOTA BANDEIRANTE

CÓDIGO ORIGINAL: 9002389001

KB003014/PVC **B5** **BUCHA DA MOLA (DIANT. PICK-UP/TRAS. PERUA)**

MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 40,5MM; EXT. MENOR 30,5MM;
 INT. 17,5MM; COMP. 39MM
APLICAÇÃO: PONTA DA MOLA
VEÍCULO: TOYOTA BANDEIRANTE

CÓDIGO ORIGINAL: 9002389001

A6 KB003017/PU **BUCHA DA MOLA TRASEIRA**

MATERIAL: POLIURETANO E TUBO SAE 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 45MM; EXT. MENOR 34,5MM;
 INT. 16MM; COMP. 79,5MM
APLICAÇÃO: JUMELO DA MOLA TRASEIRA (3064)
VEÍCULO: TOYOTA BANDEIRANTE
CONJUNTO: 2 BUCHAS 3013 E TUBO 1020

CÓDIGO ORIGINAL: 9002389002

KB003017/PVC **B6** **BUCHA DA MOLA TRASEIRA**

MATERIAL: PVC - TUBO 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 45MM; EXT. MENOR 34,5MM;
 INT. 16MM; COMP. 79,5MM
APLICAÇÃO: JUMELO DA MOLA TRASEIRA (3064)
VEÍCULO: TOYOTA BANDEIRANTE
CONJUNTO: 2 BUCHAS 3013 E TUBO 1020

CÓDIGO ORIGINAL: 9002389002

A7 KB003018/PU **BUCHA DA MOLA DIANT. (PICK-UP) E TRAS. (PERUA)**

MATERIAL: POLIURETANO E TUBO SAE 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 40,5MM; EXT. MENOR 30,5MM;
 INT. 13MM; COMP. 77MM
APLICAÇÃO: MOLA DIANT. (PICK-UP) E TRAS. (PERUA)
VEÍCULO: TOYOTA BANDEIRANTE
CONJUNTO: 2 BUCHAS 3014 E TUBO 1020

CÓDIGO ORIGINAL: 90.023.89.001

KB003018/PVC **B7** **BUCHA DA MOLA DIANT. (PICK-UP) E TRAS. (PERUA)**

MATERIAL: PVC - TUBO 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 40,5MM; EXT. MENOR 30,5MM;
 INT. 13MM; COMP. 77MM
APLICAÇÃO: MOLA DIANT. (PICK-UP) E TRAS. (PERUA)
VEÍCULO: TOYOTA BANDEIRANTE
CONJUNTO: 2 BUCHAS 3018 E TUBO 1020

CÓDIGO ORIGINAL: 90.023.89.001

Toyota

A1 KB003055/PU

JUMELO MOLA DIANTEIRA



MATERIAL: POLIURETANO E CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA TOYOTA BANDEIRANTE
VEÍCULO: TOYOTA BANDEIRANTE
CONJUNTO: BUCHA 2106

CÓDIGO ORIGINAL:

★ próximo lançamento

A2 KB003056/PU

JUMELO MOLA TRASEIRA



MATERIAL: POLIURETANO E CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA TRASEIRA TOYOTA BANDEIRANTE
VEÍCULO: TOYOTA BANDEIRANTE
CONJUNTO: BUCHA 2107

CÓDIGO ORIGINAL:

★ próximo lançamento

A3 KB003063/PU

JUMELO MOLA DIANT. (PICK-UP) E TRAS. (PERUA)



MATERIAL: POLIURETANO E CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA DIANT. (PICK-UP) E TRAS. (PERUA)
VEÍCULO: TOYOTA BANDEIRANTE
CONJUNTO: BUCHA 3014

CÓDIGO ORIGINAL:

★ próximo lançamento

A4 KB003064/PU

JUMELO MOLA TRASEIRA



MATERIAL: POLIURETANO E CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA TRASEIRA
VEÍCULO: TOYOTA BANDEIRANTE
CONJUNTO: BUCHA 3013

CÓDIGO ORIGINAL:

★ próximo lançamento

JUMELO MOLA DIANTEIRA

KB003055/PVC B1



MATERIAL: PVC - CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA TOYOTA BANDEIRANTE
VEÍCULO: TOYOTA BANDEIRANTE
CONJUNTO: BUCHA 2106

CÓDIGO ORIGINAL:

★ próximo lançamento

JUMELO MOLA TRASEIRA

KB003056/PVC B2



MATERIAL: PVC - CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA TRASEIRA TOYOTA BANDEIRANTE
VEÍCULO: TOYOTA BANDEIRANTE
CONJUNTO: BUCHA 2107

CÓDIGO ORIGINAL:

★ próximo lançamento

JUMELO MOLA DIANT. (PICK-UP) E TRAS. (PERUA)

KB003063/PVC B3



MATERIAL: PVC - CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA DIANT. (PICK-UP) E TRAS. (PERUA)
VEÍCULO: TOYOTA BANDEIRANTE
CONJUNTO: BUCHA 3014

CÓDIGO ORIGINAL:

★ próximo lançamento

JUMELO MOLA TRASEIRA

KB003064/PVC B4



MATERIAL: PVC - CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA TRASEIRA
VEÍCULO: TOYOTA BANDEIRANTE
CONJUNTO: BUCHA 3013

CÓDIGO ORIGINAL:

★ próximo lançamento

Chevrolet

A5 KB003015/PU

BUCHA OLHO DA MOLA TRASEIRO



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 36,5MM ; EXT. MENOR 29MM
 INT. 16MM ; COMP. 42MM
APLICAÇÃO: PONTA DA MOLA
VEÍCULO: A-10/C-10/D-10/D-20

CÓDIGO ORIGINAL: 7317426

BUCHA OLHO DA MOLA TRASEIRO

KB003015/PVC B5



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 36,5MM ; EXT. MENOR 29MM
 INT. 16MM ; COMP. 42MM
APLICAÇÃO: PONTA DA MOLA
VEÍCULO: A-10/C-10/D-10/D-20

CÓDIGO ORIGINAL: 7317426

A6 KB000020

CALOTA DO MONZA (P)



MATERIAL: POLIESTIRENO
DIMENSÕES: Ø 64MM
APLICAÇÃO: TAMPA DA RODA
VEÍCULO: MONZA

CÓDIGO ORIGINAL:

CALOTA DO MONZA (G)

KB000021 B6



MATERIAL: POLIESTIRENO
DIMENSÕES: Ø 146MM
APLICAÇÃO: TAMPA DA RODA
VEÍCULO: MONZA

CÓDIGO ORIGINAL:

A7 KB000187

SUPORTE CALÇO DA BALANÇA



MATERIAL: POLIPROPILENO
DIMENSÕES: 103MMX30MM
APLICAÇÃO: BALANÇA DO CAMINHÃO
VEÍCULO: RANDON NOVA

CÓDIGO ORIGINAL:

PEDALEIRA DE MOTOCICLETA

KB000302/PVC B7



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. 21,5MM ; INT. 12MM ; COMP. 70MM
APLICAÇÃO: CAPA DO PEDAL
VEÍCULO: MOTOS

CÓDIGO ORIGINAL:

A1 KB000305 **PORCA DO CANTO DA CARROCERIA**



MATERIAL: PORCA 5/8 OU 3/4 ; FERRO 1/4
DIMENSÕES:
APLICAÇÃO: CARROCERIA
VEÍCULO: TODOS

CÓDIGO ORIGINAL:

BUCHA JUMELO BESTA (MAIOR) KB002114 /PU **B1**



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 47,5MM; EXT. MENOR 39,5MM;
 INT. 20,5MM; COMP. 42,5MM
APLICAÇÃO: JUMELO TRASEIRO DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: KIA BESTA

CÓDIGO ORIGINAL: OK72K28333

A2 KB002114/PVC **BUCHA JUMELO BESTA (MAIOR)**



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 47,5MM; EXT. MENOR 39,5MM;
 INT. 20,5MM; COMP. 42,5MM
APLICAÇÃO: JUMELO TRASEIRO DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: KIA BESTA

CÓDIGO ORIGINAL: OK72K28333

BUCHA JUMELO BESTA (MENOR) KB002115/PU **B2**



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 37MM; EXT. MENOR 31,5;
 INT. 18MM; COMP. 42,5MM
APLICAÇÃO: JUMELO TRASEIRO DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: KIA BESTA

CÓDIGO ORIGINAL: OK72K28334

A3 KB002115/PVC **BUCHA JUMELO BESTA (MENOR)**



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 37MM; EXT. MENOR 31,5;
 INT. 18MM; COMP. 42,5MM
APLICAÇÃO: JUMELO TRASEIRO DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: KIA BESTA

CÓDIGO ORIGINAL: OK72K28334

BUCHA JUMELO DA MOLA TRASEIRA KB002135/PU **B3**



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 35MM; EXT. MENOR 27,5MM;
 INT. 16MM; COMP. 54MM
APLICAÇÃO: MOLA TRASEIRA
VEÍCULO: MITSUBISHI L-200/L-200RS

CÓDIGO ORIGINAL: MB111071

★ próximo lançamento

A4 KB003048/PU **BUCHA MOLA TRASEIRA INFERIOR (MENOR)**



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 37MM; EXT. MENOR 29MM;
 INT. 16MM; COMP. 42,5MM
APLICAÇÃO: MOLA TRASEIRA INFERIOR (MENOR)
VEÍCULO: HYUNDAI H-100

CÓDIGO ORIGINAL: 5452243000

BUCHA MOLA TRASEIRA INFERIOR (MENOR) KB003048/PVC **B4**



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 37MM; EXT. MENOR 29MM;
 INT. 16MM; COMP. 42,5MM
APLICAÇÃO: MOLA TRASEIRA INFERIOR (MENOR)
VEÍCULO: HYUNDAI H-100

CÓDIGO ORIGINAL: 5452243000

A5 KB003049/PU **BUCHA MOLA TRASEIRA SUPERIOR (MAIOR)**




MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 36,5MM; EXT. MENOR 28MM;
 INT. 16MM; COMP. 49MM
APLICAÇÃO: MOLA TRASEIRA SUPERIOR (MAIOR)
VEÍCULO: HYUNDAI H-100

CÓDIGO ORIGINAL: 5442243000

★ próximo lançamento

BUCHA MOLA TRASEIRA SUPERIOR (MAIOR) KB003049/PVC **B5**



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 36,5MM; EXT. MENOR 28MM ;
 INT. 16MM; COMP. 49MM
APLICAÇÃO: MOLA TRASEIRA SUPERIOR (MAIOR)
VEÍCULO: HYUNDAI H-100

CÓDIGO ORIGINAL: 5442243000

★ próximo lançamento

A6 KB003094/PU **JUMELO MOLA TRASEIRA**




MATERIAL: POLIURETANO E CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA TRASEIRA
VEÍCULO: TOPIC
CONJUNTO: BUCHA 2106

CÓDIGO ORIGINAL:

★ próximo lançamento

JUMELO MOLA TRASEIRA KB003094/PVC **B6**



MATERIAL: PVC - CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA TRASEIRA
VEÍCULO: TOPIC
CONJUNTO: BUCHA 2106

CÓDIGO ORIGINAL:

★ próximo lançamento


A7 KB003148 **BUCHA CALÇO DO TUBO**



MATERIAL: POLIPROPILENO
DIMENSÕES: COMP. 12MM; Ø INT. 35MM; Ø EXT 48
APLICAÇÃO: TODAS AS BUCHAS

CÓDIGO ORIGINAL:

JUMELO TRASEIRO KIA BESTA KB003169/PU **B7**



MATERIAL: POLIURETANO E CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: JUMELO TRASEIRO
VEÍCULO: KIA BESTA
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2114/2 BUCHAS 2115

CÓDIGO ORIGINAL:

★ próximo lançamento

A1 KB003169/PVC

JUMELO TRASEIRO KIA BESTA

MATERIAL: PVC - CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: JUMELO TRASEIRO
VEÍCULO: KIA BESTA
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2114/2 BUCHAS 2115

★ próximo lançamento

CÓDIGO ORIGINAL:

Anotações:

Ford

A2 KB002031/PU

BUCHA INFERIOR DO JUMELO TRASEIRO

MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 32MM; EXT. MENOR 25,5MM;
 INT. 13,5MM; COMP. 41MM
APLICAÇÃO: PARTE INFERIOR DO JUMELO TRASEIRO
VEÍCULO: PAMPA

★ próximo lançamento

CÓDIGO ORIGINAL: BE2P5A546A

BUCHA SUPERIOR DO JUMELO TRASEIRO

KB002032/PU B2



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 37MM; EXT. MENOR 30MM;
 INT. 13,5MM; COMP. 41,5MM
APLICAÇÃO: PARTE SUPERIOR DO JUMELO TRASEIRO
VEÍCULO: PAMPA

★ próximo lançamento

CÓDIGO ORIGINAL: BE2P5719B

A3 KB003045/PU

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA

MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 69MM; EXT. MENOR 59MM;
 INT. 41MM; COMP. 47MM
APLICAÇÃO: PONTA DA MOLA TRASEIRA
VEÍCULO: CARGO/814/815

CÓDIGO ORIGINAL:

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA

KB003045/PVC B3



MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 69MM; EXT. MENOR 59MM;
 INT. 41MM; COMP. 47MM
APLICAÇÃO: PONTA DA MOLA TRASEIRA
VEÍCULO: CARGO/814/815

CÓDIGO ORIGINAL:

A4 KB003062/PU

JUMELO MOLA TRASEIRA PAMPA

MATERIAL: POLIURETANO E CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: JUMELO MOLA TRASEIRA
VEÍCULO: PAMPA
CONJUNTO: 2 BUCHAS 2031/2 BUCHAS 2032

★ próximo lançamento

CÓDIGO ORIGINAL:

JUMELO MOLA DIANTEIRA

KB003069/PU B4



MATERIAL: POLIURETANO E CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA
VEÍCULO: 11.130/11.140/11.160/12.140/13.130/
 14.140/14.210
CONJUNTO: BUCHA 3191

★ próximo lançamento

CÓDIGO ORIGINAL:

A5 KB003069/PVC

JUMELO MOLA DIANTEIRA

MATERIAL: PVC - CHAPA 1020
DIMENSÕES: VER ITENS UTILIZADOS
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA
VEÍCULO: 11.130/11.140/11.160/12.140/13.130/
 14.140/14.210
CONJUNTO: BUCHA 3191

★ próximo lançamento

CÓDIGO ORIGINAL:

BUCHA DA MOLA

KB003191/PU B5



MATERIAL: POLIURETANO
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 62MM; EXT. MENOR 53MM
 INT. 27MM; COMP. 46,5MM
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: CARGO

CÓDIGO ORIGINAL: TJG411171

A6 KB003191/PVC

BUCHA DA MOLA

MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 62MM; EXT. MENOR 53MM;
 INT. 27MM; COMP. 46,5MM
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: CARGO

CÓDIGO ORIGINAL: TJG411171

BUCHA DA MOLA

KB003193/PU B6



MATERIAL: POLIURETANO/TUBO 1020
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 62MM; EXT. MENOR 53MM
 INT. 19MM; COMP. 94MM
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: CARGO
CONJUNTO: 2 BUCHAS 3191 E TUBO 1020

CÓDIGO ORIGINAL: TJG411171

A7 KB003193/PVC

BUCHA DA MOLA

MATERIAL: PVC
DIMENSÕES: EXT. MAIOR 62MM; EXT. MENOR 53MM;
 INT. 19MM; COMP. 94MM
APLICAÇÃO: MOLA DIANTEIRA DA SUSPENSÃO
VEÍCULO: CARGO
CONJUNTO: 2 BUCHAS 3191 E TUBO 1020

CÓDIGO ORIGINAL: TJG411171

Anotações:

Rua Alonso Perez Munhoz, Lote 312 D - Parque Industrial
86975-000 - Mandaguari - Paraná - Brasil
Fone/Fax (44) 3233-1427 - kilds@kilds.com.br
www.kilds.com.br
Agosto/2011



KILD'S do Brasil

