

Catálogo  
**2024**



**MTP**  
PEÇAS AUTOMOTIVAS



[www.mtp.ind.br](http://www.mtp.ind.br)

## **Nossa História**

**Fundada em 2003 a Empresa MTP POLIURETANOS destaca-se como fabricante de peças automotivas e implementos rodoviários, nas linhas leve, pesada e industrial.**

**Com uma ideologia empreendedora, profissionais qualificados, sempre primando pela satisfação completa de seus clientes, a MTP POLIURETANOS, há 21 anos atende aos mercados nacional e internacional oferecendo produtos que proporcionem segurança e qualidade aos usuários.**

**Diligente e inovadora, a MTP POLIURETANOS, utiliza-se dos mais altos recursos tecnológicos disponíveis para a fabricação de seus produtos. Esses recursos permitem manter-se atualizada para acompanhar a constante evolução exigida pelo segmento.**

**Na busca de cumprir os compromissos atestados, a MTP POLIURETANOS, tem consciência de que proporcionando a plena satisfação de seus clientes, atingirá seu ápice de realização e sucesso.**



# PP TPE TPU



**MTP**  
**PEÇAS AUTOMOTIVAS**

[www.mtp.ind.br](http://www.mtp.ind.br) - (44) 3133-7550

# ÍNDICE GERAL

B 2016	14	MTP 2072P	10	MTP 2211P	21	MTP 3045CP	34
B 2027	14	MTP 2072P-01	10	MTP 2212P	21	MTP 3045CP	46
B 2028	14	MTP 2072P-02	10	MTP 2213AP	48	MTP 3045P	34
B 2055	14	MTP 2074P	12	MTP 2213P	56	MTP 3045P	46
B 2056	14	MTP 2075P	22	MTP 2214	63	MTP 3047P	38
B 2116	14	MTP 2078P	10	MTP 2214P	51	MTP 3048CP	57
BI 2200	50	MTP 2078P-01	10	MTP 2215P	52	MTP 3048P	57
BI 2200P	50	MTP 2078P-02	11	MTP 2216P	52	MTP 3049CP	57
BI 2201	50	MTP 2080P	41	MTP 2217P	32	MTP 3049P	57
BI 2201P	50	MTP 2087P	11	MTP 2217P	44	MTP 3050CP	57
F 6003	13	MTP 2087P-01	11	MTP 2218P	33	MTP 3050P	57
F 6003A	13	MTP 2087P-02	11	MTP 2218P	45	MTP 3051CP	58
F 6004	13	MTP 2090P	16	MTP 2219P	33	MTP 3051P	58
F 6004A	13	MTP 2091P	16	MTP 2219P	46	MTP 3071P	34
F 6005	13	MTP 2096P	31	MTP 285	62	MTP 3073P	23
F 6005A	13	MTP 2099P	11	MTP 294	62	MTP 3076P	18
MTP 025	62	MTP 2100P	50	MTP 3001P	34	MTP 3080P	24
MTP 068	62	MTP 2101P	23	MTP 3002P	05	MTP 3089P	24
MTP 075	62	MTP 2106P	50	MTP 3003P	05	MTP 3090P	55
MTP 1202	63	MTP 2106P TS	56	MTP 3007P	04	MTP 3093P	38
MTP 1207	63	MTP 2107AP	56	MTP 3007P S/T	04	MTP 3105P	38
MTP 193	61	MTP 2107P	51	MTP 3010P	04	MTP 3109P	48
MTP 198	61	MTP 2110P	31	MTP 3010P S/T	04	MTP 3110P	48
MTP 2001P	03	MTP 2114P	56	MTP 3011P	05	MTP 3116P	06
MTP 2002P	03	MTP 2115P	56	MTP 3011P S/T	05	MTP 3117P	06
MTP 2003P	03	MTP 2121P 12MM	19	MTP 3013CP	52	MTP 3128P	58
MTP 2004P	03	MTP 2121P 18MM	19	MTP 3013P	52	MTP 3132P	07
MTP 2005P	03	MTP 2121P S/T	19	MTP 3014CP	52	MTP 3133P	07
MTP 2007P	03	MTP 2122P	19	MTP 3014P	52	MTP 3134P	24
MTP 2014P	15	MTP 2129P	32	MTP 3015CP	45	MTP 3135P	24
MTP 2015P	15	MTP 2130P	18	MTP 3015CP	54	MTP 3136CP	53
MTP 2019P	04	MTP 2135P	56	MTP 3015P	45	MTP 3136P	53
MTP 2025P	41	MTP 2136P	20	MTP 3015P	54		
MTP 2026P	41	MTP 2142P	20	MTP 3016 OP	23		
MTP 2029P	20	MTP 2148P	12	MTP 3016P	23		
MTP 2031P	44	MTP 2151P	21	MTP 3019CP	46		
MTP 2032P	44	MTP 2152P	21	MTP 3021P	36		
MTP 2033P	44	MTP 2153P	21	MTP 3021P	47		
MTP 2034P	44	MTP 2158P	20	MTP 3023P	54		
MTP 2035P	32	MTP 2160P	20	MTP 3024P	19		
MTP 2036P	50	MTP 2161P	20	MTP 3025P	19		
MTP 2037P	15	MTP 2175P	41	MTP 3026CP	36		
MTP 2041AP	44	MTP 2176P	41	MTP 3026CP	47		
MTP 2041P	31	MTP 2177P	32	MTP 3027P	22		
MTP 2046P	15	MTP 2178P	32	MTP 3028P	45		
MTP 2050P	50	MTP 2186P	32	MTP 3029CP	54		
MTP 2052P	04	MTP 2200P	51	MTP 3029P	54		
MTP 2058P	31	MTP 2201P	51	MTP 3030 OP	33		
MTP 2059P	20	MTP 2203P	51	MTP 3030P	33		
MTP 2062P	15	MTP 2204P	51	MTP 3031AP	22		
MTP 2063P	16	MTP 2205P	18	MTP 3031P	22		
MTP 2064P	16	MTP 2206P	18	MTP 3034P	54		
MTP 2065P	16	MTP 2206P	32	MTP 3040OP	33		
MTP 2066P	17	MTP 2207P	48	MTP 3040P	33		
MTP 2066PA	17	MTP 2208P	48	MTP 3042CP	45		
MTP 2066PB	17	MTP 2209P	17	MTP 3042P	45		
MTP 2066PC	17	MTP 2210P	17	MTP 3043P	24		

# ÍNDICE GERAL

MTP 3137P	<b>23</b>	MTP 3246P	<b>42</b>	P-036	<b>66</b>	PU 2058	<b>31</b>
MTP 3138P	<b>35</b>	MTP 3247P	<b>59</b>	P-036/i	<b>66</b>	PU 2059	<b>20</b>
MTP 3139P	<b>35</b>	MTP 3248AP	<b>09</b>	P-037	<b>66</b>	PU 2062	<b>15</b>
MTP 3145 OP	<b>35</b>	MTP 3248P	<b>08</b>	P-037/i	<b>66</b>	PU 2063	<b>16</b>
MTP 3145P	<b>35</b>	MTP 3250AP	<b>39</b>	P-039	<b>66</b>	PU 2064	<b>16</b>
MTP 3146AP	<b>07</b>	MTP 3250P	<b>39</b>	P-039/i	<b>66</b>	PU 2065	<b>16</b>
MTP 3146P	<b>07</b>	MTP 3253P	<b>40</b>	P-063	<b>66</b>	PU 2066	<b>17</b>
MTP 3148P	<b>24</b>	MTP 3261P	<b>21</b>	P-064	<b>66</b>	PU 2066A	<b>17</b>
MTP 3149P	<b>25</b>	MTP 3262P	<b>28</b>	P-066	<b>66</b>	PU 2066B	<b>17</b>
MTP 3152P	<b>25</b>	MTP 3269P	<b>26</b>	PP 2060	<b>29</b>	PU 2066C	<b>17</b>
MTP 3159P	<b>25</b>	MTP 3289P	<b>26</b>	PP 2061	<b>29</b>	PU 2072	<b>10</b>
MTP 3160P	<b>25</b>	MTP 3290P	<b>40</b>	PP 2062	<b>29</b>	PU 2072-01	<b>10</b>
MTP 3170P	<b>58</b>	MTP 3291P	<b>47</b>	PP 2194	<b>06</b>	PU 2072-02	<b>10</b>
MTP 3175P	<b>46</b>	MTP 3299P	<b>06</b>	PP 3197D	<b>14</b>	PU 2074	<b>12</b>
MTP 3176P	<b>46</b>	MTP 3301P	<b>36</b>	PP 3197E	<b>14</b>	PU 2075	<b>22</b>
MTP 3187P	<b>25</b>	MTP 3317	<b>61</b>	PP 3198	<b>31</b>	PU 2078	<b>10</b>
MTP 3189P	<b>34</b>	MTP 3319P	<b>26</b>	PP 3204	<b>40</b>	PU 2078-01	<b>10</b>
MTP 3190P	<b>34</b>	MTP 3320P	<b>27</b>	PP 3206P	<b>31</b>	PU 2078-02	<b>11</b>
MTP 3191P	<b>36</b>	MTP 3371P	<b>22</b>	PP 3244	<b>09</b>	PU 2080	<b>41</b>
MTP 3191P	<b>47</b>	MTP 3390P	<b>27</b>	PP 3244A	<b>10</b>	PU 2087	<b>11</b>
MTP 3194P	<b>35</b>	MTP 3391P	<b>27</b>	PP 3244AP	<b>10</b>	PU 2087-01	<b>11</b>
MTP 3197P	<b>07</b>	MTP 3392P	<b>08</b>	PP 3244P	<b>09</b>	PU 2087-02	<b>11</b>
MTP 3199CP	<b>36</b>	MTP 3392P-01	<b>08</b>	PP 3248	<b>09</b>	PU 2088	<b>16</b>
MTP 3199P	<b>36</b>	MTP 3403P	<b>27</b>	PP 3248A	<b>09</b>	PU 2089	<b>16</b>
MTP 3200P	<b>35</b>	MTP 3404P	<b>27</b>	PP 3248AP	<b>09</b>	PU 2090	<b>16</b>
MTP 3201P	<b>41</b>	MTP 3405P	<b>27</b>	PP 3248P	<b>09</b>	PU 2091	<b>16</b>
MTP 3202P	<b>38</b>	MTP 3418P	<b>37</b>	PP 4236	<b>55</b>	PU 2096	<b>31</b>
MTP 3203P	<b>38</b>	MTP 3421P	<b>28</b>	PP 4237	<b>53</b>	PU 2099	<b>11</b>
MTP 3205P	<b>39</b>	MTP 3422P	<b>28</b>	PP 4238	<b>55</b>	PU 2100	<b>50</b>
MTP 3207P	<b>39</b>	MTP 3445P	<b>06</b>	PP 4239	<b>55</b>	PU 2101	<b>23</b>
MTP 3209P	<b>39</b>	MTP 3446P	<b>60</b>	PT-4248	<b>64</b>	PU 2106	<b>50</b>
MTP 3210P	<b>25</b>	MTP 3556P	<b>08</b>	PT-4249	<b>64</b>	PU 2106 TS	<b>56</b>
MTP 3211P	<b>58</b>	MTP 3556P-01	<b>08</b>	PT-4250	<b>64</b>	PU 2107	<b>51</b>
MTP 3213P	<b>26</b>	MTP 3567P	<b>05</b>	PU 2001	<b>03</b>	PU 2107A	<b>56</b>
MTP 3214	<b>61</b>	MTP 4234AP	<b>28</b>	PU 2002	<b>03</b>	PU 2110	<b>31</b>
MTP 3214P	<b>26</b>	MTP 4234P	<b>28</b>	PU 2003	<b>03</b>	PU 2114	<b>56</b>
MTP 3215P	<b>26</b>	MTP 4242P	<b>28</b>	PU 2004	<b>03</b>	PU 2115	<b>56</b>
MTP 3216P	<b>05</b>	MTP 4243P	<b>37</b>	PU 2005	<b>03</b>	PU 2121 12MM	<b>19</b>
MTP 3217P	<b>58</b>	MTP 4244P	<b>37</b>	PU 2007	<b>03</b>	PU 2121 18MM	<b>19</b>
MTP 3218P	<b>59</b>	MTP 4245P	<b>12</b>	PU 2014	<b>15</b>	PU 2121 S/T	<b>19</b>
MTP 3220P	<b>06</b>	MTP 621	<b>63</b>	PU 2015	<b>15</b>	PU 2122	<b>19</b>
MTP 3221P	<b>39</b>	MTP 622	<b>63</b>	PU 2019	<b>04</b>	PU 2129	<b>32</b>
MTP 3225AP	<b>42</b>	MTP 760	<b>62</b>	PU 2025	<b>41</b>	PU 2130	<b>18</b>
MTP 3225P	<b>42</b>	MTP 811	<b>61</b>	PU 2026	<b>41</b>	PU 2135	<b>56</b>
MTP 3226P	<b>59</b>	MTP 812	<b>61</b>	PU 2029	<b>20</b>	PU 2136	<b>20</b>
MTP 3227P	<b>59</b>	MTP 874	<b>61</b>	PU 2031	<b>43</b>	PU 2142	<b>20</b>
MTP 3228CP	<b>59</b>	NY 2046	<b>15</b>	PU 2032	<b>43</b>	PU 2148	<b>12</b>
MTP 3228P	<b>59</b>	NY 2057	<b>12</b>	PU 2033	<b>43</b>	PU 2151	<b>21</b>
MTP 3229P	<b>53</b>	NY 2075	<b>22</b>	PU 2034	<b>43</b>	PU 2152	<b>21</b>
MTP 3230P	<b>53</b>	NY 2079	<b>12</b>	PU 2035	<b>31</b>	PU 2153	<b>21</b>
MTP 3231P	<b>11</b>	NY 2085	<b>12</b>	PU 2036	<b>50</b>	PU 2158	<b>20</b>
MTP 3232P	<b>53</b>	NY 2101	<b>23</b>	PU 2037	<b>15</b>	PU 2160	<b>20</b>
MTP 3240P	<b>08</b>	NY 2162	<b>12</b>	PU 2041	<b>31</b>		
MTP 3243P	<b>12</b>	NY 3027	<b>22</b>	PU 2041A	<b>43</b>		
MTP 3244AP	<b>09</b>	NY 3073	<b>23</b>	PU 2046	<b>15</b>		
MTP 3244P	<b>09</b>	P-033	<b>66</b>	PU 2050	<b>48</b>		
MTP 3245P	<b>55</b>	P-035	<b>66</b>	PU 2052	<b>04</b>		

# ÍNDICE GERAL

PU 2161	20	PU 3027	22	PU 3146AL	07	PU 3248	08
PU 2175	41	PU 3028	45	PU 3146L	07	PU 3248A	09
PU 2176	41	PU 3029	54	PU 3148	24	PU 3250	39
PU 2177	32	PU 3029C	54	PU 3149	25	PU 3250A	39
PU 2178	32	PU 3030	33	PU 3152	25	PU 3253	40
PU 2186	32	PU 3030 O	33	PU 3159	25	PU 3261	21
PU 2200	51	PU 3031	22	PU 3160	25	PU 3262	28
PU 2201	51	PU 3031A	22	PU 3170	58	PU 3269	26
PU 2203	51	PU 3034	54	PU 3175	46	PU 3289	26
PU 2204	51	PU 3040	33	PU 3176	46	PU 3290	40
PU 2205	18	PU 3040 O	33	PU 3183	43	PU 3291	47
PU 2206	18	PU 3042	45	PU 3183P	43	PU 3299	06
PU 2206	32	PU 3042C	45	PU 3183A	43	PU 3301	36
PU 2207	48	PU 3043	24	PU 3183AP	43	PU 3319	26
PU 2208	48	PU 3045	34	PU 3189	34	PU 3320	27
PU 2209	17	PU 3045	46	PU 3190	34	PU 3371	22
PU 2210	17	PU 3045C	34	PU 3191	36	PU 3390	27
PU 2211	21	PU 3045C	46	PU 3191	47	PU 3391	27
PU 2212	21	PU 3047	38	PU 3194	35	PU 3392	08
PU 2213	56	PU 3048	57	PU 3197	07	PU 3392-01	08
PU 2213A	48	PU 3048C	57	PU 3199	36	PU 3403	27
PU 2214	51	PU 3049	57	PU 3199C	36	PU 3404	27
PU 2215	52	PU 3049C	57	PU 3200	35	PU 3405	27
PU 2216	52	PU 3050	57	PU 3201	41	PU 3418	36
PU 2217	32	PU 3050C	57	PU 3202	38	PU 3421	28
PU 2217	44	PU 3051	58	PU 3203	38	PU 3422	28
PU 2218	33	PU 3051C	58	PU 3205	39	PU 3423	61
PU 2218	45	PU 3071	34	PU 3207	39	PU 3423P	61
PU 2219	33	PU 3074	43	PU 3209	39	PU 3425	49
PU 2219	46	PU 3074P	43	PU 3210	25	PU 3425P	49
PU 3001	34	PU 3073	23	PU 3211	58	PU 3445	06
PU 3002	05	PU 3076	18	PU 3213	26	PU 3446	60
PU 3003	05	PU 3080	24	PU 3214	26	PU 3494	49
PU 3007	04	PU 3083	38	PU 3215	26	PU 3494P	49
PU 3007 S/T	04	PU 3089	24	PU 3216	05	PU 3556	08
PU 3010	04	PU 3090	55	PU 3217	58	PU 3556-01	08
PU 3010 S/T	04	PU 3093	38	PU 3218	59	PU 3567	05
PU 3011	05	PU 3105	38	PU 3220	06	PU 4234	28
PU 3011 S/T	05	PU 3109	48	PU 3221	39	PU 4234A	28
PU 3013	52	PU 3110	48	PU 3225	42	PU 4235	14
PU 3013C	52	PU 3116	06	PU 3225A	42	PU 4235A	14
PU 3014	52	PU 3117	06	PU 3225LA	02	PU 4242	28
PU 3014C	52	PU 3117L	06	PU 3226	59	PU 4243	37
PU 3015	45	PU 3128	58	PU 3227	59	PU 4244	37
PU 3015	54	PU 3132	07	PU 3228	59	PU 4245	12
PU 3015C	45	PU 3133	07	PU 3228C	59	PT 4247	01
PU 3015C	54	PU 3134	24	PU 3229	53	PT 4247P	01
PU 3016	23	PU 3135	24	PU 3230	53	PT 4249	01
PU 3016 O	23	PU 3136	53	PU 3231	11	PT 4249P	01
PU 3019C	46	PU 3136C	53	PU 3232	53	PT 4250	02
PU 3021	36	PU 3137	23	PU 3240	08	PT 4250P	02
PU 3021	47	PU 3138	35	PU 3243	12	PT 4251	02
PU 3023	54	PU 3139	35	PU 3244	09	PT 4251P	02
PU 3024	19	PU 3145	35	PU 3244A	09		
PU 3025	19	PU 3145 O	35	PU 3245	55		
PU 3026C	36	PU 3146	07	PU 3246	42		
PU 3026C	47	PU 3146A	07	PU 3247	59		

## TPE – Elastômero

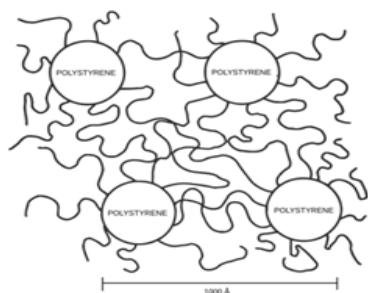
**TPE** é um nome comum para o **Elastômero**, também conhecido como borracha injetada. O **TPE** é um material com comportamentos semelhantes aos da borracha vulcanizada, portanto pode ser processado através de tecnologias mais avançadas na fabricação de novos produtos, tais como: moldação por injeção e extrusão. O Elastômero **TPE** é composto a partir de um material suave de borracha, normalmente incorporado com aditivos de composições superiores definidos por descobertas e experimentos laboratoriais.

Por volta do ano de 1960 o uso deste material se tornava cada vez mais comum e bastante popular no mercado automobilístico.

Com novas tecnologias e a partir da década de setenta e a procura crescente do **TPE** conduziram as atividades industriais a produzirem em larga escala.

Atualmente existe uma vasta gama de **Elastômeros (TPE)** e.g:

- TPE-O
- TPE-S
- TPE-V
- TPE-E
- TPE-U
- TPE-A



**Microestrutura TPE-S Elastômeros.**



**Imagem TPE-S Elastômeros.**

Todas as combinações de dureza do **TPE** têm propriedades superiores à borracha vulcanizada por se tratar de uma matéria prima a ser injetada onde ocorre uma melhor homogeneização entre todos os seus componentes. As maiores vantagens do Elastômero **TPE** incluem o fácil processamento via técnicas convencionais E.G. moldação por injeção, extrusão, termo formação. O TPE pode ser facilmente colorido e sobremoldado com boa adesão em vários outros tipos de matérias, tais como: Aço, fundido, alumínio entre outros metais.

O **TPE** é produzido por muitos compounders tais como a Enplast e Ravago (Ensoft, Enflex, Sconablend), Kraiburg, Tecknor Apex, AES, Elasto, Softer com marcas como, Dryflex, Sarlink, Monprene, Santoprene, Laprene and Forprene.

Os produtores de petroquímicos também estão envolvidos em famílias específicas de **TPE** e.g. DSM com Arnitel TPE-E, Celanese com Riteflex (TPE-E), DuPont com Hytel (TPE-E), Arkema com Pebax (TPA) e Dow com Engage (TPO).

---

## TPU – Elastômero

O **TPU Polímero Elastômero** é um produto inovador altamente tecnológico que possibilita manipular sua composição, onde pode ser adicionado fibra de resistência a rasgo, componentes de resistência a UV, hidrólise, entre outros.

Esta matéria prima é reconhecida por:

- Possuir uma excelente flexibilidade
- Resistência à abrasão
- Ótima capacidade de amortecimento
- Excepcional raio de curvatura
- Possibilitando uma grande memória de retorno



O **TPU Polímero Elastômero** vem apresentando, durante os últimos anos, expressivos índices de crescimento no setor de **componentes automobilísticos** devido às suas extraordinárias propriedades mecânicas.

Os veículos Racing, de sobrecargas ou qualquer outro veículo do ramo rodoviário que necessitam de peças com extrema capacidade de resistência ao desgaste excessivo, contam com esta tecnologia em seus implementos que garantem a qualidade, investindo na segurança que só o **POLIURETANO** tem.

**Por isso a MTP POLIURETANOS em parceria com a BASF, traz ao mercado a excelência em buchas de TPU, sendo assim considerada a maior indústria de peças automotivas em poliuretano do mundo.**

# PROTETORES DE QUINTA RODA



 **MTP**  
**PEÇAS AUTOMOTIVAS**

[www.mtp.ind.br](http://www.mtp.ind.br) - (44) 3133-7550



# PROTETORES DE QUINTA RODA

PT 4247	01
PT 4247P	01
PT 4249	01
PT 4249P	01
PT 4251	02
PT 4251P	02
PT 4250	02
PT 4250P	02

## PROTETORES DE QUINTA RODA



**PT 4247**

PROTETOR DESLIZANTE QUINTA RODA PARA SEMI REBOQUE  
MODELOS: JOST 37C E 37CX BRANCO



**PT 4247P**

PROTETOR DESLIZANTE QUINTA RODA PARA SEMI REBOQUE  
MODELOS: JOST 37C E 37CX PRETO



**PT 4249**

PROTETOR DESLIZANTE QUINTA RODA PARA SEMI REBOQUE  
MODELO: FONTAINE BRANCO



**PT 4249P**

PROTETOR DESLIZANTE QUINTA RODA PARA SEMI REBOQUE  
MODELO: FONTAINE PRETO

## PROTETORES DE QUINTA RODA



**PT 4250**

PROTETOR DESLIZANTE QUINTA RODA PARA MESA DA CARRETA PINO 2" REDONDO BRANCO



**PT 4250P**

PROTETOR DESLIZANTE QUINTA RODA PARA MESA DA CARRETA PINO 2" REDONDO PRETO



**PT 4251**

PROTETOR DESLIZANTE QUINTA RODA PARA MESA DA CARRETA PINO 3.1/2" REDONDO BRANCO



**PT 4251P**

PROTETOR DESLIZANTE QUINTA RODA PARA MESA DA CARRETA PINO 3.1/2" REDONDO PRETO

# TRUCKS E CARRETAS



**MTP**  
**PEÇAS AUTOMOTIVAS**

[www.mtp.ind.br](http://www.mtp.ind.br) - (44) 3133-7550

# TRUCKS E CARRETAS

B 2016	14	MTP 3216P	05	PU 2087	11
B 2027	14	MTP 3220P	06	PU 2087-01	11
B 2028	14	MTP 3231P	11	PU 2087-02	11
B 2055	14	MTP 3240P	08	PU 2099	11
B 2056	14	MTP 3243P	12	PU 2148	12
B 2116	14	MTP 3244AP	09	PU 3002	05
F 6003	13	MTP 3244P	09	PU 3003	05
F 6003A	13	MTP 3248AP	09	PU 3007	04
F 6004	13	MTP 3248P	08	PU 3007 S/T	04
F 6004A	13	MTP 3299P	06	PU 3010	04
F 6005	13	MTP 3392P	08	PU 3010 S/T	04
F 6005A	13	MTP 3392P-01	08	PU 3011	05
MTP 2001P	03	MTP 3445P	06	PU 3011 S/T	05
MTP 2002P	03	MTP 3556P	08	PU 3116	06
MTP 2003P	03	MTP 3556P-01	08	PU 3117	06
MTP 2004P	03	MTP 3567P	05	PU 3117L	06
MTP 2005P	03	MTP 4245P	12	PU 3132	07
MTP 2007P	03	NY 2057	12	PU 3133	07
MTP 2019P	04	NY 2079	12	PU 3146	07
MTP 2052P	04	NY 2085	12	PU 3146A	07
MTP 2072P	10	NY 2162	12	PU 3146AL	07
MTP 2072P-01	10	PP 2194	06	PU 3146L	07
MTP 2072P-02	10	PP 3197D	14	PU 3197	07
MTP 2074P	12	PP 3197E	14	PU 3216	05
MTP 2078P	10	PP 3244	09	PU 3220	06
MTP 2078P-01	10	PP 3244A	10	PU 3231	11
MTP 2078P-02	11	PP 3244AP	10	PU 3240	08
MTP 2087P	11	PP 3244P	09	PU 3243	12
MTP 2087P-01	11	PP 3248	09	PU 3244	09
MTP 2087P-02	11	PP 3248A	09	PU 3244A	09
MTP 2099P	11	PP 3248AP	09	PU 3248	08
MTP 2148P	12	PP 3248P	09	PU 3248A	09
MTP 3002P	05	PU 2001	03	PU 3299	06
MTP 3003P	05	PU 2002	03	PU 3392	08
MTP 3007P	04	PU 2003	03	PU 3392-01	08
MTP 3007P S/T	04	PU 2004	03	PU 3445	06
MTP 3010P	04	PU 2005	03	PU 3556	08
MTP 3010P S/T	04	PU 2007	03	PU 3556-01	08
MTP 3011P	05	PU 2019	04	PU 3567	05
MTP 3011P S/T	05	PU 2052	04	PU 4235	14
MTP 3116P	06	PU 2072	10	PU 4235A	14
MTP 3117P	06	PU 2072-01	10	PU 4245	12
MTP 3132P	07	PU 2072-02	10		
MTP 3133P	07	PU 2074	12		
MTP 3146AP	07	PU 2078	10		
MTP 3146P	07	PU 2078-01	10		
MTP 3197P	07	PU 2078-02	11		



### PU 2001

BUCHA TIRANTE RANDON E NOMA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 202 000 039  
VEÍCULO: Compatível Randon/Noma  
DIMENSÕES: Ext. 70mm x Int. 37mm x  
Comp. 51mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



### MTP 2001P

BUCHA TIRANTE RANDON E NOMA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 202 000 039  
VEÍCULO: Compatível Randon/Noma  
DIMENSÕES: Ext. 70mm x Int. 37mm x  
Comp. 51mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



### PU 2002

BUCHA TIRANTE RODOVIÁRIA COM ABA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 202 000 051  
VEÍCULO: Compatível Randon/  
Iderol/Guerra/Schiffer  
DIMENSÕES: Ext. Maior 67,5mm x Ext.  
Menor 61mm x Int. 37mm x Comp. 51mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



### MTP 2002P

BUCHA TIRANTE RODOVIÁRIA COM ABA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 202 000 051  
VEÍCULO: Compatível Randon/  
IDerol/Guerra/Schiffer  
DIMENSÕES: Ext. Maior 67,5mm x Ext.  
Menor 61mm x Int. 37mm x Comp. 51mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



### PU 2003

BUCHA TIRANTE RODOVIÁRIA SEM ABA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 202 000 052  
VEÍCULO: Compatível Randon/  
Iderol/Maringa/  
Schiffer/Guerra  
DIMENSÕES: Ext. 61mm x Int.  
36,5mm x Comp. 50mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



### MTP 2003P

BUCHA TIRANTE RODOVIÁRIA SEM ABA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 202 000 052  
VEÍCULO: Compatível Randon/  
Iderol/Maringa/Schiffer/Guerra  
DIMENSÕES: Ext. 61mm x  
Int. 36,5mm x Comp. 50mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



### PU 2004

BUCHA TIRANTE GOTTI  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Gotti  
DIMENSÕES: Ext. 60mm x Int.  
38mm x Comp. 108mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



### MTP 2004P

BUCHA TIRANTE GOTTI  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Gotti  
DIMENSÕES: Ext. 60mm x Int.  
38mm x Comp. 108mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



### PU 2005

BUCHA TIRANTE GALEGO  
VOTUPORANGA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 3893 206 881  
VEÍCULO: Compatível Carretas  
Galego Votuporanga  
DIMENSÕES: Ext. 67,5mm x  
Int. 37,5mm x Comp. 100mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



### MTP 2005P

BUCHA TIRANTE GALEGO  
VOTUPORANGA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 3893 206 881  
VEÍCULO: Compatível Carretas  
Galego Votuporanga  
DIMENSÕES: Ext. 67,5mm x  
Int. 37,5mm x Comp. 100mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



### PU 2007

BUCHA TIRANTE PASTRE  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
3893206781/3893 208 086  
VEÍCULO: Compatível Carretas  
/Trucks Pastre  
DIMENSÕES: Ext. 68,5mm x  
Int. 37,5mm x Comp. 90mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



### MTP 2007P

BUCHA TIRANTE PASTRE  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
3893206781/3893 208 086  
VEÍCULO: Compatível Carretas  
/Trucks Pastre  
DIMENSÕES: Ext. 68,5mm x  
Int. 37,5mm x Comp. 90mm  
MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 2019**

BUCHA TIRANTE KRONE

SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*

VEÍCULO: Compatível Carretas/  
Trucks Krone/PastreDIMENSÕES: Ext. 60,5mm x Int.  
37,5mm x Comp. 108,5mm

MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 2019P**

BUCHA TIRANTE KRONE

SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*

VEÍCULO: Compatível Carretas/  
Trucks Pastre/KroneDIMENSÕES: Ext. 60,5mm x Int.  
37,5mm x Comp. 108,5mm

MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 2052**

BUCHA TIRANTE GOLIVER

SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*

VEÍCULO: Compatível Carretas  
GoliverDIMENSÕES: Ext. 50,75mm x  
Int. 27,5mm x Comp. 114mm

MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 2052P**

BUCHA TIRANTE GOLIVER

SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*

VEÍCULO: Compatível Carretas  
GoliverDIMENSÕES: Ext. 50,75mm x  
Int. 27,5mm x Comp. 11,4mm

MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 3007**

BUCHA CÔNICA SUPER LEVE (COM TUBO)

SUBST. CÓD. ORIG.: 3893 205 581 / 991008

VEÍCULO: Compatível Randon/  
Facchini/RodoviáriaDIMENSÕES: Ext. Maior 54mm x Ext. Menor  
46mm x Int. 30mm x Comp. 64mmMATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano  
Shore 65**MTP 3007P**

BUCHA CÔNICA SUPER LEVE (COM TUBO)

SUBST. CÓD. ORIG.: 3893 205 581 / 991008

VEÍCULO: Compatível Randon/  
Facchini/RodoviáriaDIMENSÕES: Ext. Maior 54mm x Ext. Menor  
46mm x Int. 30mm x Comp. 64mm

MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85

**PU 3007 S/T**BUCHA CÔNICA SUPER LEVE  
(SEM TUBO)

SUBST. CÓD. ORIG.: 3893205581/991008

VEÍCULO: Compatível Randon  
/Facchini/RodoviáriaDIMENSÕES: Ext. Maior 54mm x Ext.  
Menor 46mm x Int. 30mm x Comp. 64mmMATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano  
Shore 65**MTP 3007P S/T**BUCHA CÔNICA SUPER LEVE  
(SEM TUBO)

SUBST. CÓD. ORIG.: 3893205581/991008

VEÍCULO: Compatível Randon  
/Facchini/RodoviáriaDIMENSÕES: Ext. Maior 54mm x Ext.  
Menor 46mm x Int. 30mm x Comp. 64mm

MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85

**PU 3010**BUCHA CÔNICA FNV E KRONE  
(COM TUBO)

SUBST. CÓD. ORIG.: 3863 205 481

VEÍCULO: Compatível FNV

DIMENSÕES: Ext. Maior 55mm x Ext.  
Menor 46mm x Int. 32mm x Comp. 60mmMATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano  
Shore 65**MTP 3010P**BUCHA CÔNICA FNV E KRONE  
(COM TUBO)

SUBST. CÓD. ORIG.: 3863 205 481

EMBALAGEM: 06un / Caixa: 150un

VEÍCULO: Compatível FNV

DIMENSÕES: Ext. Maior 55mm x Ext.  
Menor 46mm x Int. 32mm x Comp. 60mm

MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85

**PU 3010 S/T**BUCHA CÔNICA FNV E KRONE  
(SEM TUBO)

SUBST. CÓD. ORIG.: 3863 205 481

VEÍCULO: Compatível FNV

DIMENSÕES: Ext. Maior 55mm x Ext.  
Menor 46mm x Int. 32mm x Comp. 60mm

MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 3010P S/T**BUCHA CÔNICA FNV E KRONE  
(SEM TUBO)

SUBST. CÓD. ORIG.: 3863 205 481

VEÍCULO: Compatível FNV

DIMENSÕES: Ext. Maior 55mm x Ext.  
Menor 46mm x Int. 32mm x Comp. 60mm

MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3011**

BUCHA CÔNICA DA BALANÇA  
FNV (COM TUBO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 389 320 881  
VEÍCULO: Compatível FNV  
/Randon/Facchini  
DIMENSÕES: Ext. Maior 88,5mm x Ext.  
Menor 71mm x Int. 51mm x Comp. 113mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano  
Shore 65



**MTP 3011P**

BUCHA CÔNICA DA BALANÇA  
FNV (COM TUBO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 389 320 881  
VEÍCULO: Compatível FNV  
/Randon/Facchini  
DIMENSÕES: Ext. Maior 88,5mm x  
Ext. Menor 71mm x Int. 51mm x  
Comp. 113mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3011 S/T**

BUCHA CÔNICA DA BALANÇA  
FNV (SEM TUBO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível FNV/  
Randon/Facchini  
DIMENSÕES: Ext. Maior 88,5mm x Ext.  
Menor 71mm x Int. 51mm x Comp. 113mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 3011P S/T**

BUCHA CÔNICA DA BALANÇA  
FNV (SEM TUBO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível FNV/  
Randon/Facchini  
DIMENSÕES: Ext. Maior 88,5mm x  
Ext. Menor 71mm x Int. 51mm x  
Comp. 113mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3002**

BUCHA TIRANTE MOD. COMPATÍVEL  
GUERRA (SEM PINO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 3893 207 181  
VEÍCULO: Carretas/Trucks  
DIMENSÕES: Ext. 71,1mm x  
Int. 30mm x Comp. 90mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3002P**

BUCHA TIRANTE MOD. COMPATÍVEL  
GUERRA (SEM PINO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 3893 207 181  
VEÍCULO: Carretas/Trucks  
DIMENSÕES: Ext. 71,5mm x Int.  
30mm x Comp. 90mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3003**

BUCHA TIRANTE GUERRA (COM PINO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 389 320 7281  
VEÍCULO: Compatível  
Carretas/Trucks  
DIMENSÕES: Ext. 71mm x Pino  
33,25mm x Furo 16,5mm x Comp.  
Pino 181mm x Entre Furos 150mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 Pino  
GG40 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3003P**

BUCHA TIRANTE GUERRA (COM PINO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 389 320 7281  
VEÍCULO: Compatível  
Carretas/Trucks  
DIMENSÕES: Ext. 71mm x Pino  
33,25mm x Furo 16,5mm x Comp.  
Pino 181mm x Entre Furos 150mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 Pino  
GG40 e TPE Shore 85



**PU 3567**

BUCHA TIRANTE NOMA (SEM PINO)  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
4605 151/389 320 6730  
VEÍCULO: Compatível Noma  
Modelo Novo  
DIMENSÕES: Ext. 62,5mm x  
Int 24,2mm x Comp. 70,5mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3567P**

BUCHA TIRANTE NOMA (SEM PINO)  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
4605 151/389 320 6730  
VEÍCULO: Compatível Noma  
Modelo Novo  
DIMENSÕES: Ext. 62,5mm x Int  
24,2mm x Comp. 70,5mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3216**

BUCHA TIRANTE NOMA (COM PINO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2648 010  
VEÍCULO: Compatível Noma  
Modelo Novo  
DIMENSÕES: Ext. 62,5mm x Pino 38mm  
x Comp. Pino 144mm x Entre Furo  
110mm x Furo 17,2mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 Pino GGG40  
e Poliuretano Shore 65



**MTP 3216P**

BUCHA TIRANTE NOMA (COM PINO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2648 010  
VEÍCULO: Compatível Noma  
Modelo Novo  
DIMENSÕES: Ext. 62,5mm x Pino  
38mm x Comp. Pino 144mm x  
Entre Furo 110mm x Furo 17,2mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 Pino  
GGG40 e TPE Shore 85



**PU 3116**

BUCHA TIRANTE RANDON 2000  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 208 006 277  
 VEÍCULO: Compatível Randon  
 2000/Facchini  
 DIMENSÕES: Ext. 58mm x Int.  
 24,2mm x Comp. 64,3mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 Poliuretano Shore 65

**PU 3117**

BUCHA TIRANTE RANDON 2000  
 (SEM METAL EXTERNO)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 208 006 277  
 VEÍCULO: Compatível Trucks e  
 Carretas Randon 2000/Facchini  
 DIMENSÕES: Ext. 63,50mm x  
 Int. 24mm x Comp. 64mm  
 MATERIAL: Shore 65 e Tubo SAE 1020

**PU 3117L**

BUCHA TIRANTE RANDON 2000  
 (SEM METAL EXTERNO)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 208 006 277  
 VEÍCULO: Compatível Trucks e  
 Carretas Randon 2000/Facchini  
 DIMENSÕES: Ext. 63,50mm x Int.  
 24mm x Comp. 64mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65  
 Tubo SAE 1020

**PU 3299**

BUCHA DA BALANÇA LUB FREE  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 212 008 921  
 VEÍCULO: Compatível Randon  
 (2006 em Diante)  
 DIMENSÕES: Ext. 85,2mm x Int.  
 30,2mm x Comp. 119mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 Poliuretano Shore 65

**PU 3445**

BUCHA TIRANTE SUSPENSYS (SEM PINO)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 71 700 008  
 VEÍCULO: Compatível Suspensys  
 Modelo Novo  
 DIMENSÕES: Ext. 63,2mm x  
 Int. 24,2mm x Comp. 63mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 Poliuretano Shore 65

**PU 3220**

BUCHA TIRANTE SUSPENSYS (COM PINO)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 71 700 009  
 VEÍCULO: Compatível Sistema Suspensys  
 Ford/VW/Volvo/Scânia/ Mercedes Benz  
 DIMENSÕES: Ext. 63,5mm x Furo OB  
 17mm x 20mm Entre Furos 101,5mm  
 Comp. do Pino 140mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano  
 Shore 65

**MTP 3116P**

BUCHA TIRANTE RANDON 2000  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 208 006 277  
 VEÍCULO: Compatível Randon  
 2000/Facchini  
 DIMENSÕES: Ext. 58mm x Int.  
 24,2mm x Comp. 64,3mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 TPE Shore 85

**MTP 3117P**

BUCHA TIRANTE RANDON 2000  
 (SEM METAL EXTERNO)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 208 006 277  
 VEÍCULO: Compatível Trucks e  
 Carretas Randon 2000/Facchini  
 DIMENSÕES: Ext. 63,50mm x  
 Int. 24mm x Comp. 64mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE  
 Shore 85

**PP 2194**

ESFREGA LATERAL DA  
 BALANÇA LUB-FREE  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Carretas  
 Randon/ Suspensys  
 DIMENSÕES: Comp. Total 102,5mm x  
 Alt. Maior 17,5mm x Alt. Menor 7,6mm  
 MATERIAL: Polipropileno  
 OBSERVAÇÃO: Lateral da Balança do SR 2007

**MTP 3299P**

BUCHA DA BALANÇA LUB FREE  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 212 008 921  
 VEÍCULO: Compatível Randon  
 (2006 em Diante)  
 DIMENSÕES: Ext. 84,5mm x Int.  
 30,2mm x Comp. 119mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 TPE Shore 85

**MTP 3445P**

BUCHA TIRANTE SUSPENSYS (SEM PINO)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 71 700 008  
 VEÍCULO: Compatível Suspensys  
 Modelo Novo  
 DIMENSÕES: Ext. 63,2mm x  
 Int. 24,2mm x Comp. 63mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 TPE Shore 85

**MTP 3220P**

BUCHA TIRANTE SUSPENSYS (COM PINO)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 71 700 009  
 VEÍCULO: Compatível Sistema  
 Suspensys Ford/VW/Volvo/Scânia/  
 Mercedes Benz  
 DIMENSÕES: Ext. 63,5mm x Furo OB  
 17mm x 20mm Entre Furos 101,5mm  
 Comp. do Pino 140mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85





**PU 3197**  
BUCHA TIRANTE SCHIFFER (COM PINO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 3893 207 482  
VEÍCULO: Compatível  
Carretas/Trucks Schiffer  
DIMENSÕES: Ext. 71mm x Pino 34mm  
x Comp. Pino 157mm x Entre Furos  
125mm x Furo 17mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 Pino GGG40  
e Poliuretano Shore 65



**MTP 3197P**  
BUCHA TIRANTE SCHIFFER (COM PINO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 3893 207 482  
VEÍCULO: Compatível  
Carretas/Trucks Schiffer  
DIMENSÕES: Ext. 71mm x Pino 34mm x  
Comp. Pino 157mm x Entre Furos 125mm  
x Furo 17,2mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 Pino GGG40 e  
TPE Shore 85



**PU 3132**  
BUCHA DA MOLA TENSORA  
SUSPENSÃO AR  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
041733 010 000/212 006 905  
DIMENSÕES: Ext. 68,2mm x Int. 30,2mm  
x Comp. 104mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3132P**  
BUCHA DA MOLA TENSORA  
SUSPENSÃO AR  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
041733 010 000/212 006 905  
DIMENSÕES: Ext. 68,2mm x Int.  
30,2mm x Comp. 104mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3133**  
BUCHA DA MOLA TENSORA  
SUSPENSÃO AR  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
041733 010 000/212 006 905  
VEÍCULO: Compatível Carretas KLL A AR  
DIMENSÕES: Ext. 68,2mm x Int. 30,2mm  
x Comp. 104mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3133P**  
BUCHA DA MOLA TENSORA  
SUSPENSÃO AR  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
041733 010 000/212 006 905  
VEÍCULO: Compatível Carretas KLL A AR  
DIMENSÕES: Ext. 68,5mm x Int. 30mm x  
Comp. 104mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3146**  
BUCHA SUSPENSÃO AR FACCHINI  
SUBST. CÓD. ORIG.: 0368 132 201  
VEÍCULO: Compatível Carretas Facchini  
com Suspensão a Ar  
DIMENSÕES: Ext. 149mm x Int. 32mm x  
Comp. 172mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3146P**  
BUCHA SUSPENSÃO AR FACCHINI  
SUBST. CÓD. ORIG.: 0368 132 201  
VEÍCULO: Compatível Carretas Facchini  
com Suspensão a Ar  
DIMENSÕES: Ext. 149mm x Int. 32mm x  
Comp. 172mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3146A**  
BUCHA SUSPENSÃO AR KRONE  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Carretas Krone  
Suspensão a Ar  
DIMENSÕES: Ext. 149mm x Int. 29mm x  
Comp. 172mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3146AP**  
BUCHA SUSPENSÃO AR KRONE  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Carretas Krone  
Suspensão a Ar  
DIMENSÕES: Ext. 149mm x Int. 29mm x  
Comp. 172mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3146L**  
BUCHA SUSPENSÃO AR FACCHINI  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Carretas Facchini  
com Suspensão a Ar  
DIMENSÕES: Ext. 149mm x Int. 32mm x  
Comp. 172mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**PU 3146AL**  
BUCHA SUSPENSÃO AR KRONE  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Carretas Facchini  
com Suspensão a Ar  
DIMENSÕES: Ext. 149mm x Int. 29mm x  
Comp. 172mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65

**PU 3240**

BUCHA CARRETA SUSPENSÃO AR  
(FURO FORA DE CENTRO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 700100 2326 007  
VEÍCULO: Compatível Randon  
DIMENSÕES: Ext. 63,5mm x  
Int. 20,2mm x Comp. 73mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65 e  
Tubo SAE 1020

**MTP 3240P**

BUCHA CARRETA SUSPENSÃO AR  
(FURO FORA DE CENTRO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 700100 2326 007  
VEÍCULO: Compatível Randon  
DIMENSÕES: Ext. 63,5mm x  
Int. 20,2mm x Comp. 73mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85

**PU 3392**

BUCHA SUSPENSÃO PNEUMÁTICA  
RANDON F5250  
SUBST. CÓD. ORIG.: 212 009 133  
VEÍCULO: Compatível Randon  
DIMENSÕES: Ext. 152mm x  
Int. 40mm x Comp. 145mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65

**MTP 3392P**

BUCHA SUSPENSÃO PNEUMÁTICA  
RANDON F5250  
SUBST. CÓD. ORIG.: 212 009 133  
VEÍCULO: Compatível Randon  
DIMENSÕES: Ext. 152mm x  
Int. 40mm x Comp. 145mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85

**PU 3392-01**

BUCHA SUSPENSÃO PNEUMÁTICA  
(MACIÇA) RANDON F5250  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
212 009 133/70000 035  
VEÍCULO: Compatível Randon  
DIMENSÕES: Ext. 152mm x Int. 40mm  
x Comp. 145mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65

**MTP 3392P-01**

BUCHA SUSPENSÃO PNEUMÁTICA  
(MACIÇA) RANDON F5250  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
212 009 133/70000 035  
VEÍCULO: Compatível Randon  
DIMENSÕES: Ext. 152mm x Int. 40mm  
x Comp. 145mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85

**PU 3556**

BUCHA SUSPENSÃO PNEUMÁTICA  
RANDON FS250  
SUBST. CÓD. ORIG.: 212 009 133  
VEÍCULO: Compatível Randon Nova  
DIMENSÕES: Ext. 152mm x Int. 40mm  
x Comp. 132mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65

**MTP 3556P**

BUCHA SUSPENSÃO PNEUMÁTICA  
RANDON FS250  
SUBST. CÓD. ORIG.: 212 009 133  
VEÍCULO: Compatível Randon Nova  
DIMENSÕES: Ext. 152mm x Int. 40mm  
x Comp. 132mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85

**PU 3556-01**

BUCHA SUSPENSÃO PNEUMÁTICA  
(MACIÇA) RANDON FS250  
SUBST. CÓD. ORIG.: 100000 133 571  
VEÍCULO: Compatível Randon Nova  
DIMENSÕES: Ext. 152mm x  
Int. 40mm x Comp. 132mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65

**MTP 3556P-01**

BUCHA SUSPENSÃO PNEUMÁTICA  
(MACIÇA) RANDON FS250  
SUBST. CÓD. ORIG.: 100000 133 571  
VEÍCULO: Compatível Randon Nova  
DIMENSÕES: Ext. 152mm x  
Int. 40mm x Comp. 132mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85

**PU 3248**

ARRUELA DE DESGASTE SUSPENSÃO  
AR RANDON 6,5 MM  
SUBST. CÓD. ORIG.: 921 226 663  
VEÍCULO: Compatível Randon  
DIMENSÕES: Ext. 158mm x  
Int. 78mm x Esp. 6,5mm  
MATERIAL: Poliuretano D-60

**MTP 3248P**

ARRUELA DE DESGASTE SUSPENSÃO  
AR RANDON 6,5 MM  
SUBST. CÓD. ORIG.: 921 226 663  
VEÍCULO: Compatível Randon  
DIMENSÕES: Ext. 158mm x  
Int. 78mm x Esp. 6,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3248A**

ARRUELA DE DESGASTE SUSPENSÃO  
AR RANDON 10 MM  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Randon  
DIMENSÕES: Ext. 158mm x  
Int. 78mm x Esp. 10mm  
MATERIAL: Poliuretano D-60



**MTP 3248AP**

ARRUELA DE DESGASTE SUSPENSÃO  
AR RANDON 10 MM  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Randon  
DIMENSÕES: Ext. 158mm x  
Int. 78mm x Esp. 10mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PP 3248**

ARRUELA DE DESGASTE SUSPENSÃO  
AR RANDON 6,5 MM  
SUBST. CÓD. ORIG.: 921 226 663  
VEÍCULO: Compatível Randon  
DIMENSÕES: Ext. 158mm x  
Int. 78mm x Esp. 6,5mm  
MATERIAL: Polipropileno



**PP 3248P**

ARRUELA DE DESGASTE SUSPENSÃO  
AR RANDON 6,5 MM  
SUBST. CÓD. ORIG.: 921 226 663  
VEÍCULO: Compatível Randon  
DIMENSÕES: Ext. 158mm x  
Int. 78mm x Esp. 6,5mm  
MATERIAL: Polipropileno



**PP 3248A**

ARRUELA DE DESGASTE SUSPENSÃO  
AR RANDON 10 MM  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Randon  
DIMENSÕES: Ext. 158mm x  
Int. 78mm x Esp. 10mm  
MATERIAL: Polipropileno



**PP 3248AP**

ARRUELA DE DESGASTE SUSPENSÃO  
AR RANDON 10 MM  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Randon  
DIMENSÕES: Ext. 158mm x  
Int. 78mm x Esp. 10mm  
MATERIAL: Polipropileno



**PU 3244**

ARRUELA DE DESGASTE SUSPENSÃO  
AR FACCHINI 8,5 MM (FURO 58MM)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 0368 136 701  
VEÍCULO: Compatível Facchini  
DIMENSÕES: Ext. 179mm x  
Int. 59mm x Esp. 8,5mm  
MATERIAL: Poliuretano D-60



**MTP 3244P**

ARRUELA DE DESGASTE SUSPENSÃO  
AR FACCHINI 8,5 MM (FURO 58MM)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 0368 136 701  
VEÍCULO: Compatível Facchini  
DIMENSÕES: Ext. 179mm x  
Int. 59mm x Esp. 8,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3244A**

ARRUELA DE DESGASTE SUSPENSÃO  
AR KRONE (FURO 60MM)  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Krone  
DIMENSÕES: Ext. 179mm x  
Int. 60mm x Esp. 8,5mm  
MATERIAL: Poliuretano D-60



**MTP 3244AP**

ARRUELA DE DESGASTE SUSPENSÃO  
AR KRONE (FURO 60MM)  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Krone  
DIMENSÕES: Ext. 179mm x  
Int. 60mm x Esp. 8,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PP 3244**

ARRUELA DE DESGASTE SUSPENSÃO  
AR FACCHINI 8,5 MM (FURO 58MM)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 0368 136 701  
VEÍCULO: Compatível Facchini  
DIMENSÕES: Ext. 179mm x  
Int. 58mm x Esp. 8,5mm  
MATERIAL: Polipropileno



**PP 3244P**

ARRUELA DE DESGASTE SUSPENSÃO  
AR FACCHINI 8,5 MM (FURO 58MM)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 0368 136 701  
VEÍCULO: Compatível Facchini  
DIMENSÕES: Ext. 179mm x  
Int. 58mm x Esp. 8,5mm  
MATERIAL: Polipropileno

**PP 3244A**

ARRUELA DE DESGASTE SUSPENSÃO  
AR KRONE (FURO 60MM)

SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*

VEÍCULO: Compatível Krone

DIMENSÕES: Ext. 179mm x

Int. 60mm x Esp. 8,5mm

MATERIAL: Polipropileno

**PP 3244AP**

ARRUELA DE DESGASTE SUSPENSÃO  
AR KRONE (FURO 60MM)

SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*

VEÍCULO: Compatível Krone

DIMENSÕES: Ext. 179mm x

Int. 60mm x Esp. 8,5mm

MATERIAL: Polipropileno

**PU 2072**

COXIM 5ª RODA MODELO JOST 2"

SUBST. CÓD. ORIG.: 6933 165 972

VEÍCULO: Compatível Trucks com

5ª Roda Jost 2"

DIMENSÕES: Diversas

MATERIAL: Poliuretano Shore 65

OBSERVAÇÃO: Jogo

**MTP 2072P**

COXIM 5ª RODA MODELO JOST 2"

SUBST. CÓD. ORIG.: 6933 165 972

VEÍCULO: Compatível Trucks com

5ª Roda Jost 2"

DIMENSÕES: Diversas

MATERIAL: TPE Shore 85

OBSERVAÇÃO: Jogo

**PU 2072-01**

COXIM 5ª RODA JOST 2" SUPERIOR

SUBST. CÓD. ORIG.: 26000 036P

VEÍCULO: Compatível Trucks com

5ª roda Jost

DIMENSÕES: Alt. Maior 65mm x

Alt. Menor 50mm x Larg. 162mm x

Comp. 177mm

MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 2072P-01**

COXIM 5ª RODA JOST 2" SUPERIOR

SUBST. CÓD. ORIG.: 26000 036P

VEÍCULO: Compatível Trucks com

5ª roda Jost

DIMENSÕES: Alt. Maior 65mm x

Alt. Menor 50mm x Larg. 162mm

x Comp. 177mm

MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 2072-02**

COXIM 5ª RODA JOST 2" INFERIOR

SUBST. CÓD. ORIG.: 260 000 052P

VEÍCULO: Compatível Trucks com

5ª Roda Jost

DIMENSÕES: Alt. 16mm x Larg.

105mm x Comp. 114mm

MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 2072P-02**

COXIM 5ª RODA JOST 2" INFERIOR

SUBST. CÓD. ORIG.: 260 000 052P

VEÍCULO: Compatível Trucks com

5ª Roda Jost

DIMENSÕES: Alt. 16mm x Larg.

105mm x Comp. 114mm

MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 2078**

COXIM 5ª RODA JOST 3,5"

REFORÇADA

SUBST. CÓD. ORIG.: 6933 165 974

VEÍCULO: Compatível 5ª Roda Jost

Reforçada 3,5"

DIMENSÕES: Item 2078-01/2078-02

MATERIAL: Poliuretano Shore 65

OBSERVAÇÃO: Jogo

**MTP 2078P**

COXIM 5ª RODA JOST 3,5"

REFORÇADA

SUBST. CÓD. ORIG.: 6933 165 974

VEÍCULO: Compatível 5ª Roda Jost

Reforçada 3,5"

DIMENSÕES: Item 2078-01/2078-02

MATERIAL: TPE Shore 85

OBSERVAÇÃO: Jogo

**PU 2078-01**

COXIM 5ª RODA JOST 3,5"

REFORÇADA SUPERIOR

SUBST. CÓD. ORIG.: AD00 557 J00

VEÍCULO: Compatível 5ª Roda Jost

DIMENSÕES: Alt. 66mm x Larg.

190mm x Comp. 236mm

MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 2078P-01**

COXIM 5ª RODA JOST 3,5"

REFORÇADA SUPERIOR

SUBST. CÓD. ORIG.: AD00 557 J00

VEÍCULO: Compatível 5ª Roda Jost

DIMENSÕES: Alt. 66mm x Larg.

190mm x Comp. 236mm

MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2078-02**

COXIM 5ª RODA JOST 3,5"  
REFORÇADA INFERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: AD00 559 J00  
VEÍCULO: Compatível 5° Roda Jost  
DIMENSÕES: Alt. 37mm x Larg.  
147mm x Comp. 182mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2078P-02**

COXIM 5ª RODA JOST 3,5"  
REFORÇADA INFERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: AD00 559 J00  
VEÍCULO: Compatível 5° Roda Jost  
DIMENSÕES: Alt. 37mm x Larg.  
147mm x Comp. 182mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2087**

COXIM 5ª RODA MAXION 2"  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Trucks com 5°  
Roda Maxion DIMENSÕES: Diversos  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Jogo



**MTP 2087P**

COXIM 5ª RODA MAXION 2"  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Trucks com 5°  
Roda Maxion DIMENSÕES: Diversos  
MATERIAL: TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Jogo



**PU 2087-01**

COXIM 5ª RODA MAXION 2" SUPERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Trucks com  
5° Roda Maxion  
DIMENSÕES: Alt. Maior 62,5mm x Alt.  
Menor 50mm x Larg. 150mm x  
Comp. 180mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2087P-01**

COXIM 5ª RODA MAXION 2" SUPERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Trucks com  
5° Roda Maxion  
DIMENSÕES: Alt. Maior 62,5mm x Alt.  
Menor 50mm x Larg. 150mm x  
Comp. 180mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2087-02**

COXIM 5ª RODA MAXION 2" INFERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Trucks com  
5° Roda Maxion  
DIMENSÕES: Alt. Maior 26,5mm x ALT.  
Menor 17mm x Larg. 112mm x  
Comp. 148mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2087P-02**

COXIM 5ª RODA MAXION 2" INFERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Trucks com  
5° Roda Maxion  
DIMENSÕES: Alt. Maior 26,5mm x Alt.  
Menor 17mm x Larg. 112mm x  
Comp. 148mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2099**

GALOCHA PROTETORA RANDON  
SUBST. CÓD. ORIG.: 17345 021  
VEÍCULO: Compatível  
Carretas Randon  
DIMENSÕES: Alt. 176mm x Larg.  
99mm x Comp. 253mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2099P**

GALOCHA PROTETORA RANDON  
SUBST. CÓD. ORIG.: 17345 021  
VEÍCULO: Compatível  
Carretas Randon  
DIMENSÕES: Alt. 176mm x Larg.  
99mm x Comp. 253mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3231**

BUCHA DO TRANSBORDO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 202 000 059  
VEÍCULO: Compatível Randon  
DIMENSÕES: Ext. Maior 60mm x Int.  
24,5mm x Comp. 80mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 3231P**

BUCHA DO TRANSBORDO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 202 000 059  
VEÍCULO: Compatível Randon  
DIMENSÕES: Ext. Maior 60mm x  
Int. 24,5mm x Comp. 80mm  
MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 3243**

BUCHA CABEÇARIO SCHIFFER  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 3103 564 630  
 VEÍCULO: Compatível Schiffer  
 DIMENSÕES: Ext. 78mm x Int. 38,5mm x Comp. 92mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65 e Tubo SAE 1020

**MTP 3243P**

BUCHA CABEÇARIO SCHIFFER  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 3103 564 630  
 VEÍCULO: Compatível Schiffer  
 DIMENSÕES: Ext. 78mm x Int. 38,5mm x Comp. 92mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85

**PU 2074**

BUCHA ENGATE AUTOMÁTICO FNV E SILPA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 2440 110 012/6933 157 482  
 VEÍCULO: Compatível FNV/Silpa  
 DIMENSÕES: Esp. 51mm x Furo 55mm x Larg. 112mm x Comp. 164mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 2074P**

BUCHA ENGATE AUTOMÁTICO FNV E SILPA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 2440 110 012/6933 157 482  
 VEÍCULO: Compatível FNV/Silpa  
 DIMENSÕES: Esp. 51mm x Furo 55mm x Larg. 112mm x Comp. 164mm  
 MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 2148**

BUCHA ENGATE AUTOMÁTICO TRUCKS RANDON  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Trucks Randon  
 DIMENSÕES: Esp. 63mm x Furo 61mm x Larg. 126mm x Comp. 174mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 2148P**

BUCHA ENGATE AUTOMÁTICO TRUCKS RANDON  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Trucks Randon  
 DIMENSÕES: Esp. 63mm x Furo 61mm x Larg. 126mm x Comp. 174mm  
 MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 4245**

ANEL VEDAÇÃO ORING EIXO "S" FREIO TUBELESS  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 210 401 123  
 VEÍCULO: Compatível Carreta Freio Tubeless  
 DIMENSÕES: Ext. 48mm x Int. 37mm x Esp. 5mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 4245P**

ANEL VEDAÇÃO ORING EIXO "S" FREIO TUBELESS  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 210 401 123  
 VEÍCULO: Compatível Carreta Freio Tubeless  
 DIMENSÕES: Ext. 48mm x Int. 37mm x Esp. 5mm  
 MATERIAL: TPE Shore 85

**NY 2162/F.6005A**

BUCHA EIXO "S" SISTEMA FREIO TUBELESS  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 381 421 0750  
 VEÍCULO: Compatível Carretas/Trucks Q. Plus (95 em Diante)  
 DIMENSÕES: Ext. 51mm x Int. 42mm x Comp. 25mm  
 MATERIAL: Nylon

**NY 2079**

BUCHA DO EIXO "S" FREIO TUBELESS  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 251 000 020/2RD 607 066  
 VEÍCULO: Compatível Carretas/Randon Moderno Tubeless  
 DIMENSÕES: Ext. 53mm x Int. 38mm x Comp. 25mm  
 MATERIAL: Nylon

**NY 2085**

BUCHA EIXO "S" SISTEMA FREIO MASTER (ALTA)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 2RD 607 025  
 VEÍCULO: Compatível Carretas/Randon Master  
 DIMENSÕES: Ext. 48,5mm x Int. 38,5mm x Comp. 40mm  
 MATERIAL: Nylon

**NY 2057**

BUCHA EIXO "S" SISTEMA FREIO MASTER (BAIXA)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 2RH 607 025 482  
 VEÍCULO: Compatível Carretas Randon  
 DIMENSÕES: Ext. 48mm x Int. 38,5mm x Comp. 30mm  
 MATERIAL: Nylon



**F 6003 AZ**

BUCHA EIXO "S" SISTEMA FREIO MASTER  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Freio  
Master Bendix  
DIMENSÕES: Ext. 48mm x  
Int. 42,5mm x Comp. 35mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido



**F 6004 AZ**

BUCHA EIXO "S" SISTEMA FREIO  
MASTER ANTIGA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Freio Master Antiga  
DIMENSÕES: Ext. 48mm x  
Int. 38,5mm x Comp. 32mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido



**F 6005 AZ**

BUCHA EIXO "S" SISTEMA FREIO  
TUBELESS  
SUBST. CÓD. ORIG.: 3814 211 750  
VEÍCULO: Compatível Freio  
Tubeless (95 em Diante)  
DIMENSÕES: Ext. 51mm x Int.  
42,00mm x Comp. 25mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido

Obs.: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**PP 3197E**

PONTEIRA DO PÁRA-CHOQUE  
 RANDON (LADO ESQUERDO)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Randon  
 DIMENSÕES: Alt. Ext. 157,5mm x  
 Comp. (maior) 127mm  
 MATERIAL: Polipropileno

**PP 3197D**

PONTEIRA DO PÁRA-CHOQUE  
 RANDON (LADO DIREITO)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Randon  
 DIMENSÕES: Alt. Ext. 157,5mm x  
 Comp. (maior) 127mm  
 MATERIAL: Polipropileno

**PU 4235**

BUCHA DO MANCAL CENTRAL DO  
 SISTEMA BOGGIE (MAIOR)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: BU0570000022  
 VEÍCULO: Compatível Suspensão  
 Sistema Bogie  
 DIMENSÕES: Ext. 118mm x Int.  
 105mm x Comp. 203mm  
 MATERIAL: Poliuretano D-60

**PU 4235A**

BUCHA DO MANCAL CENTRAL DO  
 SISTEMA BOGGIE (MENOR)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: BU0570000022  
 VEÍCULO: Compatível Suspensão  
 Sistema Bogie  
 DIMENSÕES: Ext. 120mm x Int.  
 106mm x Comp. 176  
 MATERIAL: Poliuretano D-60

**B-2016**

CALÇO DA MOLA 17MM (PNEU)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Truck e Carretas  
 DIMENSÕES: Esp. 17mm x Comp.  
 280mm x Larg. Menor 90mm x Larg.  
 Maior 143mm  
 MATERIAL: Borracha Lonada

**B-2027**

BATENTE DA 5ª RODA 22MM (PNEU)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Cavalos Mecânicos  
 DIMENSÕES: Esp. 22mm x Comp.  
 250mm x Larg. 95mm  
 MATERIAL: Borracha Lonada

**B-2028**

BATENTE DA 5ª RODA 18MM (PNEU)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Cavalos Mecânicos  
 DIMENSÕES: Esp. 18mm x Comp.  
 245mm x Larg. 95mm  
 MATERIAL: Borracha Lonada

**B-2055**

CALÇO DA MOLA 20MM (PNEU)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Trucks e Carretas  
 DIMENSÕES: Esp. 20mm x Comp.  
 385mm x Larg. 85mm  
 MATERIAL: Borracha Lonada

**B-2056**

CALÇO DA MOLA 20MM (PNEU)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível MBB 608  
 DIMENSÕES: Esp. 20mm x Comp.  
 300mm x Larg. 70mm  
 MATERIAL: Borracha Lonada

**B-2116**

CALÇO DA MOLA 35MM (PNEU)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Truck  
 DIMENSÕES: Alt. 35mm x Larg.  
 80mm x Comp. 345mm  
 MATERIAL: Borracha Lonada

Obs.: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

# MERCEDES-BENZ



 **MTP**  
**PEÇAS AUTOMOTIVAS**

[www.mtp.ind.br](http://www.mtp.ind.br) - (44) 3133-7550

# MERCEDES-BENZ

MTP 075	30	MTP 3043P	24	PU 2029	20	PU 3080	24
MTP 025	30	MTP 3073P	23	PU 2037	15	PU 3089	24
MTP 294	30	MTP 3076P	18	PU 2046	15	PU 3134	24
MTP 2014P	15	MTP 3080P	24	PU 2059	20	PU 3135	24
MTP 2015P	15	MTP 3089P	24	PU 2062	15	PU 3137	23
MTP 2029P	20	MTP 3134P	24	PU 2063	16	PU 3148	24
MTP 2037P	15	MTP 3135P	24	PU 2064	16	PU 3149	25
MTP 2046P	15	MTP 3137P	23	PU 2065	16	PU 3152	25
MTP 2059P	20	MTP 3148P	24	PU 2066	17	PU 3159	25
MTP 2062P	15	MTP 3149P	25	PU 2066A	17	PU 3160	25
MTP 2063P	16	MTP 3152P	25	PU 2066B	17	PU 3210	25
MTP 2064P	16	MTP 3159P	25	PU 2066C	17	PU 3213	26
MTP 2065P	16	MTP 3160P	25	PU 2075	22	PU 3214	26
MTP 2066P	17	MTP 3187P	25	PU 2088	16	PU 3215	26
MTP 2066PA	17	MTP 3210P	25	PU 2089	16	PU 3261	21
MTP 2066PB	17	MTP 3213P	26	PU 2090	16	PU 3262	28
MTP 2066PC	17	MTP 3214	30	PU 2091	16	PU 3269	26
MTP 2075P	22	MTP 3214P	26	PU 2101	23	PU 3289	26
MTP 2090P	16	MTP 3215P	26	PU 2121 12MM	19	PU 3319	26
MTP 2091P	16	MTP 3261P	21	PU 2121 18MM	19	PU 3320	27
MTP 2101P	23	MTP 3262P	28	PU 2121 S/T	19	PU 3371	22
MTP 2121P 12MM	19	MTP 3269P	26	PU 2122	19	PU 3390	27
MTP 2121P 18MM	19	MTP 3289P	26	PU 2130	18	PU 3391	27
MTP 2121P S/T	19	MTP 3317	30	PU 2136	20	PU 3403	27
MTP 2122P	19	MTP 3319P	26	PU 2142	20	PU 3404	27
MTP 2130AP	18	MTP 3320P	27	PU 2151	21	PU 3405	27
MTP 2136P	20	MTP 3371P	22	PU 2152	21	PU 3421	28
MTP 2142P	20	MTP 3390P	27	PU 2153	21	PU 3422	28
MTP 2151P	21	MTP 3391P	27	PU 2158	20	PU 4234	28
MTP 2152P	21	MTP 3403P	27	PU 2160	20	PU 4234A	28
MTP 2153P	21	MTP 3404P	27	PU 2161	20	PU 4242	28
MTP 2158P	20	MTP 3405P	27	PU 2205	18		
MTP 2160P	20	MTP 3421P	28	PU 2206	18		
MTP 2161P	20	MTP 3422P	28	PU 2209	17		
MTP 2205P	18	MTP 4234AP	28	PU 2210	17		
MTP 2206P	18	MTP 4234P	28	PU 2211	21		
MTP 2209P	17	MTP 4242P	28	PU 2212	21		
MTP 2210P	17	NY 2046	15	PU 3016	23		
MTP 2211P	21	NY 2075	22	PU 3016 O	23		
MTP 2212P	21	NY 2101	23	PU 3024	19		
MTP 3016 OP	23	NY 3027	22	PU 3025	19		
MTP 3016P	23	NY 3073	23	PU 3027	22		
MTP 3024P	19	PP 2060	30	PU 3031	22		
MTP 3025P	19	PP 2061	30	PU 3031A	22		
MTP 3027P	22	PP 2062	30	PU 3043	24		
MTP 3031AP	22	PU 2014	15	PU 3073	23		
MTP 3031P	22	PU 2015	15	PU 3076	18		



**PU 2014**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA TRASEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.:  
A3093 260 281/A3093 260 481  
VEÍCULO: Compatível MB 309/406/409 /508/608/608D/L406G/L408ODG/L508/L608/LF408ODG/  
LKO406G/LKO408ODG. Ônibus: O302/O309D  
DIMENSÕES: Ext. 46mm x Int. 33mm x Comp. 81mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2014P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA TRASEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.:  
A3093 260 281/A3093 260 481  
VEÍCULO: Compatível MB 309/406/409 /508/608/608D/L406G/L408ODG/L508/L608/LF408ODG/LKO406G/LKO408ODG.  
Ônibus: O302/O309D  
DIMENSÕES: Ext. 46mm x Int. 33mm x Comp. 81mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2015**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: A3093 230 385  
VEÍCULO: Compatível MB 608/608-D/ ONIBUS O302/O309D  
DIMENSÕES: Int. 29mm x Comp. 52mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2015P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: A3093 230 385  
VEÍCULO: Compatível MB 608/608-D/ ONIBUS O302/O309D  
DIMENSÕES: Int. 29mm x Comp. 52mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2037**

BUCHA DO ESTABILIZADOR TRAS/E AMORT. DIANT/TRAS

SUBST. CÓD. ORIG.: A3203 260 044  
VEÍCULO: Compatível MB O355/O370/O371RS-RSD/ O400RS-RSD  
DIMENSÕES: Ext. 73,5mm x Int. Maior 34mm x Int. Menor 28mm x Comp. 30mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2037P**

BUCHA DO ESTABILIZADOR TRAS/E AMORT. DIANT/TRAS

SUBST. CÓD. ORIG.: A3203 260 044  
VEÍCULO: Compatível MB O355/O370/O371RS-RSD O400RS-RSD  
DIMENSÕES: Ext. 73,5mm x Int. Maior 34mm x Int. Menor 28mm x Comp. 30mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**NY 2046**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: A3193 240 750  
VEÍCULO: Compatível MB 608/608-D/709/712  
DIMENSÕES: Ext. 49mm (maior) Ext. 42,5mm(menor) x Int. 30mm x Comp. 41mm  
MATERIAL: Nylon



**PU 2046**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.:  
A3193 240 750  
VEÍCULO: Compatível MB 608/608-D/709/712  
DIMENSÕES: Ext. 49mm (maior) Ext. 42,5mm(menor) x Int. 31mm x Comp. 41mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2046P**

BUCHA DA MOLA DIANT.

SUBST. CÓD. ORIG.:  
A3193 240 750  
VEÍCULO: Compatível MB 608/608-D/709/712  
DIMENSÕES: Ext. 49mm (maior) Ext. 42,5mm(menor) x Int. 31mm x Comp. 41mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2062**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.:  
A3083 237 085/ A6883 237 085  
VEÍCULO: Compatível MB 709/710/712/ 1114/LO-610/LO-914/OF-812  
DIMENSÕES: Int. 30mm x Comp. 50mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2062P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.:  
A3083 237 085/ A6883 237 085  
VEÍCULO: Compatível MB 709/710/712/ 1114/LO-610/LO-914/OF-812  
DIMENSÕES: Int. 30mm x Comp. 50mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2063**

BUCHA DA BARRA  
ESTABILIZADORA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A668 326 0281  
VEÍCULO: Compatível MB 709/912/914/  
712C/L710D/LO-809/LO-812  
DIMENSÕES: Int. 40mm x Comp. 80mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2063P**

BUCHA DA BARRA  
ESTABILIZADORA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A668 3260 281  
VEÍCULO: Compatível MB 709/912/914/  
712C/L710D/LO-809/LO-812  
DIMENSÕES: Int. 40mm x Comp. 80mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2064**

BUCHA DA BARRA  
ESTABILIZADORA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A6673 260 181  
VEÍCULO: Compatível MB 712/809/812  
DIMENSÕES: Int. 46mm x Comp. 80mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2064P**

BUCHA DA BARRA  
ESTABILIZADORA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A6673 260 181  
VEÍCULO: Compatível MB 712/809/812  
DIMENSÕES: Int. 46mm x Comp. 80mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2065**

BUCHA DA BARRA  
ESTABILIZADORA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A6673 230 685  
VEÍCULO: Compatível MB 814/912/914/  
1114/LO-809/LO-812/OF-809  
DIMENSÕES: Int. 36mm x Comp. 50mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2065P**

BUCHA DA BARRA  
ESTABILIZADORA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A6673 230 685  
VEÍCULO: Compatível MB 814/912/914/  
1114/LO-809/LO-812/OF-809  
DIMENSÕES: Int. 36mm x Comp. 50mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2088**

BUCHA DO MANCAL BARRA  
ESTABILIZADORA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A3873 260 281  
VEÍCULO: Compatível MB 1630/1935/1941  
DIMENSÕES: Ext. Maior 96mm x Ext.  
Menor 84mm x Int. 39mm x Comp.  
63,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**PU 2089**

BUCHA DO MANCAL BARRA  
ESTABILIZADORA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A3873 2302 85  
VEÍCULO: Compatível MB  
1630/1935/1941/2325/2635  
DIMENSÕES: Ext. Maior 82mm x Ext.  
Menor 68mm x Int. 32mm x Comp. 63,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 85



**PU 2090**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA  
DIANTEIRA INFERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: A6203 230 251  
VEÍCULO: Compatível MB  
1630/1935/1941/2325/2635  
DIMENSÕES: Ext. maior 45mm x Ext.  
menor 35mm x Int. 25,5mm x Comp. 25,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2090P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA  
DIANTEIRA INFERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: A6203 230 251  
VEÍCULO: Compatível MB  
1630/1935/1941/2325/2635  
DIMENSÕES: Ext. maior 45mm x Ext.  
menor 35mm x Int. 25,5mm x Comp. 25,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2091**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA  
TRASEIRA INFERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: A3843 260 050  
VEÍCULO: Compatível MB  
1630/1935/1941/2325/2635  
DIMENSÕES: Ext. 44,5mm x Int.  
33mm x Comp. 25mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2091P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA  
TRASEIRA INFERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: A3843 260 050  
VEÍCULO: Compatível MB  
1630/1935/1941/2325/2635  
DIMENSÕES: Ext. 44,5mm x Int. 33mm  
x Comp. 25mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2066**

BUCHA AMORTECEDOR DA CABINE  
SUBST. CÓD. ORIG.: A3843 177 051  
VEÍCULO: Compatível MB/Caminhões  
Bicudos novos (todos 1218/1418/  
1618/1620/1935/1938)  
DIMENSÕES: Ext. 39,5mm x  
Int. 22mm x Comp. 24,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2066P**

BUCHA AMORTECEDOR DA CABINE  
SUBST. CÓD. ORIG.: A3843 177 051  
VEÍCULO: Compatível MB/Caminhões  
Bicudos novos (todos 1218/1418/  
1618/1620/1935/1938)  
DIMENSÕES: Ext. 39,5mm x  
Int. 22mm x Comp. 24,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2066A**

BUCHA DO AMORTECEDOR DIANT.  
SUBST. CÓD. ORIG.: A0083 230 285  
VEÍCULO: Compatível MB 1620/1935  
DIMENSÕES: Ext. 39,5mm x Int.  
16,2mm x Comp. 50mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 2066PA**

BUCHA DO AMORTECEDOR DIANT.  
SUBST. CÓD. ORIG.: A0083 230 285  
VEÍCULO: Compatível MB 1620/1935  
DIMENSÕES: Ext. 39,5mm x Int.  
16,2mm x Comp. 50mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 2066B**

BUCHA DO AMORTECEDOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível MB  
1218/1418/1618/1620  
DIMENSÕES: Ext. 39,5mm x Int.  
16,2mm x Comp. 63mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 2066PB**

BUCHA DO AMORTECEDOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível MB  
1218/1418/1618/1620  
DIMENSÕES: Ext. 39,5mm x Int.  
16,2mm x Comp. 63mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 2066C**

BUCHA DA CABINE BICUDO (TODOS)  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível MB 1218/1418/  
1618/1620/1935/1938LS/2635/2638  
DIMENSÕES: Ext. 39,5mm x Int.  
12,2mm x Comp. 58mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 2066PC**

BUCHA DA CABINE BICUDO (TODOS)  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível MB 1218/1418/  
1618/1620/1935/1938LS/2635/2638  
DIMENSÕES: Ext. 39,5mm x Int.  
12,2mm x Comp. 58mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 2209**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA  
ESTAB. TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A9013 260 081  
VEÍCULO: Compatível MB Sprinter  
310D/312D/412D/311CDI/313DCI/  
411CDI/413DCI  
DIMENSÕES: Int. 22mm x Comp.  
38,5mm x Ext. 33,3mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2209P**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA  
ESTAB. TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A9013 260 081  
VEÍCULO: Compatível MB Sprinter  
310D/312D/412D/311CDI/313DCI/  
411CDI/413DCI  
DIMENSÕES: Int. 22mm x Comp.  
38,5mm x Ext. 33,3mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2210**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA ESTAB.  
DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A9043 230 085  
VEÍCULO: Compatível MB Sprinter  
310D/312D/412D/311CDI  
313DCI/411CDI/413DCI  
DIMENSÕES: Int. 24,5mm x Comp. 30,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2210P**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA ESTAB.  
DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A9043 230 085  
VEÍCULO: Compatível MB Sprinter  
310D/312D/412D/311CDI  
313DCI/411CDI/413DCI  
DIMENSÕES: Int. 24,5mm x Comp. 30,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3076**

BUCHA DA BARRA  
ESTABILIZADORA DIANT/TRAS.  
SUBST. CÓD. ORIG.: A384 3207 050  
VEÍCULO: Compatível MB  
1218/1418/1618/1620/1621/  
1720/1721/OF 1318/OF 1620  
DIMENSÕES: Ext. 54,8mm x Int. 14,5mm  
x Comp. 42mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 2130



**MTP 3076P**

BUCHA DA BARRA  
ESTABILIZADORA DIANT/TRAS  
SUBST. CÓD. ORIG.: A384 3207 050  
VEÍCULO: Compatível MB  
1218/1418/1618/1620/1621/  
1720/1721/OF 1318/OF 1620  
DIMENSÕES: Ext. 54,8mm x Int. 14,5mm  
x Comp. 42mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida MTP 2130-P



**PU 2130**

BUCHA DA PONTA DA BARRA  
ESTABILIZADORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A384 3207 050  
VEÍCULO: Compatível MB  
1218/1618/1620/1621/1720/  
1721/OF- 1318/OF-1620  
DIMENSÕES: Ext. 55mm x  
Int. 14,5mm x Comp. 42mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original PU 3076



**MTP 2130P**

BUCHA DA PONTA DA BARRA  
ESTABILIZADORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A384 3207 050  
VEÍCULO: Compatível MB  
1218/1618/1620/1621/1720/1721  
OF 1318/OF 1620  
DIMENSÕES: Ext. 55mm x  
Int. 14,5mm x Comp. 42mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original PU 3076-P



**PU 2205**

BUCHA AMORTECEDOR  
TRASEIRO (COM TUBO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A0003 261 350  
VEÍCULO: Compatível MB 1214K/1215  
C/1418R/1721S/1722S/1723S/1620  
DIMENSÕES: Ext. 65mm x Int. 20,2mm  
x Comp. 45mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 2205P**

BUCHA AMORTECEDOR  
TRASEIRO (COM TUBO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A0003 261 350  
VEÍCULO: Compatível MB  
1214K/1215C/1418R/  
1721S/1722S/1723S/1620  
DIMENSÕES: Ext. 65mm x  
Int. 20,2mm x Comp. 45mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 2206**

BUCHA AMORTECEDOR  
DIANTEIRO (COM TUBO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A0083 230 285  
VEÍCULO: Compatível MB  
1113/1313/1513/2013/2213  
DIMENSÕES: Ext. 41,5mm x Int.  
16,2mm x Comp. 50mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 2206P**

BUCHA AMORTECEDOR  
DIANTEIRO (COM TUBO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A0083 230 285  
VEÍCULO: Compatível MB  
1113/1313/1513/2013/2213  
DIMENSÕES: Ext. 41,5mm x Int.  
16,2mm x Comp. 50mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85

Obs.: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**PU 3024**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 670 320 04 44  
VEÍCULO: Compatível MB  
709/912/914//915C  
DIMENSÕES: Ext. 56mm x Int.  
30,4mm x Comp. 86,5mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3024P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 670 320 04 44  
VEÍCULO: Compatível MB  
709/912/914//915C  
DIMENSÕES: Ext. 56mm x Int.  
30,4mm x Comp. 86,5mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 2121 12 MM**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
DIANTEIRA (MONTADO COM PP 2060)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 670 320 04 44  
VEÍCULO: Compatível MB  
709/710/712/912/914/1114/L710/  
LO-809/LO-812/LO-814  
DIMENSÕES: Ext. 58,5mm x Int.  
13mm x Comp. 90mm  
MATERIAL: TPE Shore 85 e Polipropileno



**MTP 2121P 12MM**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
DIANTEIRA (MONTADO COM PP-2060)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 670 320 04 44  
VEÍCULO: Compatível MB  
709/710/712/912/914/1114/L710/  
LO-809/LO-812/LO-814  
DIMENSÕES: Ext. 58,5mm x Int.  
13mm x Comp. 90mm  
MATERIAL: TPE Shore 85 e Polipropileno



**PU 2121 18MM**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA  
(MONTADO COM PP-2061)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A670 320 04 44  
VEÍCULO: Compatível MB  
709/710/712/912/914/1114/L710/  
LO-809/LO-812/LO-814  
DIMENSÕES: Ext. 58,5mm x Int. 19mm x  
Comp. 90mm  
MATERIAL: TPE Shore 85 e Polipropileno



**MTP 2121P 18MM**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA  
(MONTADO COM PP-2061)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A670 320 04 44  
VEÍCULO: Compatível MB  
709/710/712/912/914/1114/L710/  
LO809/LO-812/LO-814  
DIMENSÕES: Ext. 58,5mm x Int. 19mm x  
Comp. 90mm  
MATERIAL: TPE Shore 85 e Polipropileno



**PU 2121 S/T**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A688 320 01 44  
VEÍCULO: Compatível MB  
709/710/712/913/914/914/1114/  
L710/L710D/L913D - Ônibus LO809/  
LO812/LO813D/LO814/OF809/OF812  
DIMENSÕES: Ext. 58,5mm x Int. 30mm  
Comp. 45mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2121P S/T**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A688 320 01 44  
VEÍCULO: Compatível MB  
709/710/712/913/914/914/1114/L710/  
L710D/L913D - Ônibus LO809/LO812/  
LO813D/LO814/OF809/OF812  
DIMENSÕES: Ext. 58,5mm x Int. 30mm  
Comp. 45mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3025**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
PARTE DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A688 320 00 44  
VEÍCULO: Compatível MB 709/912/915C  
DIMENSÕES: Ext. 60mm x Int. 36,5mm  
x Comp. 86,5mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3025P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
PARTE DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A688 320 00 44  
VEÍCULO: Compatível MB 709/912/915C  
DIMENSÕES: Ext. 60mm x Int. 36,5mm  
x Comp. 86,5mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE  
Shore 85 OBSERVAÇÃO: Bi-Partida  
MTP 2122



**PU 2122**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
TRASEIRA P/DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A688 320 00 44  
VEÍCULO: Compatível MB  
709/710/912/914/LO-809/LO812/LO-814  
DIMENSÕES: Ext. 55,5mm x Int.  
36,5mm x Comp. 87mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original PU 3025



**MTP 2122P**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
TRASEIRA P/ DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A688 320 00 44  
VEÍCULO: Compatível MB  
709/710/912/914/LO-809/LO-812/LO-814  
DIMENSÕES: Ext. 55,5mm x Int.  
36,5mm x Comp. 87mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original PU 3025-P





**PU 2029**

BATENTE MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A352 331 00 44  
VEÍCULO: Compatível MB 1113/1313  
0400RS-RSD  
DIMENSÕES: Alt. 83,23mm x  
Base 58,8mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2029P**

BATENTE MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A352 331 00 44  
VEÍCULO: Compatível MB 1113/1313  
0400RS-RSD  
DIMENSÕES: Alt. 83,23mm x  
Base 58,8mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2059**

BATENTE SUSP. MOLA  
DIANTEIRA (MAIOR)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A355 331 00 44  
VEÍCULO: Compatível MB  
1513/1938/2013/2219  
DIMENSÕES: Alt. 99,5mm x  
Base 58,45mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2059P**

BATENTE SUSP. MOLA  
DIANTEIRA (MAIOR)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A355 331 00 44  
VEÍCULO: Compatível MB  
1513/1938/2013/2219  
DIMENSÕES: Alt. 99,5mm x  
Base 58,45mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 85



**PU 2136**

BATENTE DA MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A345 324 70 08  
VEÍCULO: Compatível MB Ônibus  
OF 1113/OF 1313  
DIMENSÕES: Alt. 101mm x  
Larg. Base 63mm x Base 79mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2136P**

BATENTE DA MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A345 324 70 08  
VEÍCULO: Compatível MB Ônibus  
OF 1113/OF 1313  
DIMENSÕES: Alt. 101mm x Larg.  
Base 63mm x Base 79mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2142**

BATENTE SUS. MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A384 324 70 08  
VEÍCULO: Compatível MB OF 1318/  
OF 1618/OF 1620/ OF 1721  
DIMENSÕES: Alt. 85mm x Larg.  
Aba-60mm x Aba 79mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2142P**

BATENTE SUSP. MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A384 324 70 08  
VEÍCULO: Compatível MB OF 1318/  
OF 1618/OF 1620/OF 1721  
DIMENSÕES: Alt. 85mm x Larg. Aba  
60mm x Aba 79mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2158**

BATENTE DA MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
A6753 240 008 /A6763 240 108  
VEÍCULO: Compatível MB Atego  
DIMENSÕES: Alt. 85mm x Base  
88mm x 68mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2158P**

BATENTE DA MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
A6753 240 008 /A6763 240 108  
VEÍCULO: Compatível MB Atego  
DIMENSÕES: Alt. 85mm x Base  
88mm x 68mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2160**

BATENTE SUSP. MOLA DIANTEIRA  
(MOLA AUXILIAR)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 324 09 08  
VEÍCULO: Compatível MB Axor  
DIMENSÕES: Alt. 114mm x Base  
90mm x 61,2mm x Larg. Aba 60mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2160P**

BATENTE SUSP. MOLA DIANTEIRA  
(MOLA AUXILIAR)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 324 09 08  
VEÍCULO: Compatível MB Axor  
DIMENSÕES: Alt. 114mm x Base  
90mm x 61,2mm x Larg. Aba 60mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2161**

BATENTE SUSP. MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 322 02 44  
VEÍCULO: Compatível MB Axor  
DIMENSÕES: Alt. 91mm x Base  
61,5mm x 79mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2161P**

BATENTE SUSP. MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 322 01 44  
VEÍCULO: Compatível MB Axor  
DIMENSÕES: Alt. 91mm x Base  
61,5mm x 79mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2151**

BATENTE PONTA DA MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A901 322 23 19  
VEÍCULO: Compatível MB Sprinter  
310D/311CDI/A313CDI  
DIMENSÕES: Larg. 131mm x Comp. 100mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2151P**

BATENTE PONTA DA MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A901 322 23 19  
VEÍCULO: Compatível MB Sprinter  
310D/311CDI/A313CDI  
DIMENSÕES: Larg. 131mm x Comp. 100mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2152**

CALÇO INTERMEDIÁRIO  
MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A901 325 07 44/  
667 325 00 84  
VEÍCULO: Compatível MB Sprinter  
310D/311CDI/A 313CDI  
DIMENSÕES: Larg. 56mm x Comp. 80,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2152P**

CALÇO INTERMEDIÁRIO  
MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A901 325 07 44/  
667 325 00 84  
VEÍCULO: Compatível MB Sprinter  
310D/311CDI/A 313CDI  
DIMENSÕES: Larg. 56mm x Comp. 80,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3261**

BATENTE DA MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A675 325 02 84/  
970 325 0184  
VEÍCULO: Compatível MB Atego  
DIMENSÕES: Larg. Menor 69,5mm x  
Larg. Maior 89mm x Furo 5,5mm  
MATERIAL: Chapa SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3261P**

BATENTE DA MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A675 325 02  
84/970 325 0184  
VEÍCULO: Compatível MB Atego  
DIMENSÕES: Larg. Menor 69,5mm x  
Larg. Maior 89mm x Furo 5,5mm  
MATERIAL: Chapa SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 2153**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA  
ESTABILIZADORA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
A9583 200 144/9793 200 444  
VEÍCULO: Compatível MB Accelo  
DIMENSÕES: Ext. 53,5mm x Int.  
33,5mm x Comp. 47,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 80



**MTP 2153P**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA  
ESTABILIZADORA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
A9583 200 144/9793 200 444  
VEÍCULO: Compatível MB Accelo  
DIMENSÕES: Ext. 53,5mm x Int.  
33,5mm x Comp. 47,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2211**

BUCHA DO AMORTECEDOR  
DIANT/TRAS. SUPERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 323 22 53  
VEÍCULO: Compatível MB  
709/710/712/814/914 (Micro Ônibus)  
DIMENSÕES: Ext. 31,5mm x Int.  
14,5mm x Comp. 53mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 2211P**

BUCHA DO AMORTECEDOR  
DIANT/TRAS. SUPERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 323 22 53  
VEÍCULO: Compatível MB  
709/710/712/814/914 (Micro Ônibus)  
DIMENSÕES: Ext. 31,5mm x Int.  
14,5mm x Comp. 53mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE  
Shore 85



**PU 2212**

BUCHA DO AMORTECEDOR  
DIANT/TRAS. SUPERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 323 06 85  
VEÍCULO: Compatível MB  
709/710/712/814/914 (Micro Ônibus)  
DIMENSÕES: Ext. 31,5mm x Int.  
14,5mm x Comp. 42mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 2212P**

BUCHA DO AMORTECEDOR  
DIANT/TRAS. SUPERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 323 06 85  
VEÍCULO: Compatível MB  
709/710/712/814/914 (Micro Ônibus)  
DIMENSÕES: Ext. 31,5mm x Int.  
14,5mm x Comp. 42mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE  
Shore 85



**NY 3027**

BUCHA DA PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A4143260481 / A3143260481  
VEÍCULO: Compatível MB 608/608-D/709/812/912/914  
DIMENSÕES: Ext. Maior 33mm x Ext. Menor 26mm x Int. 12,2mm x Comp. 28mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 Nylon



**NY 2075**

BUCHA DA PONTA BARRA ESTABILIZADORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A3143260481 / A3143260053  
VEÍCULO: Compatível MB 608/608-D/709/812/912/914  
DIMENSÕES: Ext. 26,5mm x Int. 23mm x Comp. 13,5mm  
MATERIAL: Nylon  
OBSERVAÇÃO: Bucha Montada NY 3027



**PU 2075**

BUCHA DA PONTA BARRA ESTABILIZADORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível MB 608/608-D/709/812/912/914  
DIMENSÕES: Ext. 33mm(maior) Ext. 26,5mm (menor) x Int. 18,5mm x Comp. 13,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bucha Montada PU 3027



**MTP 2075P**

BUCHA DA PONTA BARRA ESTABILIZADORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível MB 608/608-D/709/812/912/914  
DIMENSÕES: Ext. 33mm(maior) Ext. 33mm (menor) x Int. 23mm x Comp. 13,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bucha Montada PU 3027 P



**PU 3027**

BUCHA DA PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A3143 260 481/A3143 260 181  
VEÍCULO: Compatível MB 608/608-D/709/812/912/914  
DIMENSÕES: Ext. Maior 33mm x Ext. Menor 26mm x Int. 12,2mm x Comp. 28mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3027P**

BUCHA DA PONTA DA BARRA ESTABILIZADORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A3143 260 481/A3143 260 181  
VEÍCULO: Compatível MB 608/608-D/709/812/912/914  
DIMENSÕES: Ext. Maior 33mm x Ext. Menor 26mm x Int. 12,2mm x Comp. 28mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3031**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DA SUSPENSÃO  
SUBST. CÓD. ORIG.: A364 333 71 64/317 333 1164  
VEÍCULO: Compatível MB O370/O371/O400-R/RS/RSD  
DIMENSÕES: Ext. 85mm x Int. 54,5mm x Comp. 43mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 3031P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DA SUSPENSÃO  
SUBST. CÓD. ORIG.: A364 333 71 64/317 333 1164  
VEÍCULO: Compatível MB O370/O371/O400-R/RS/RSD  
DIMENSÕES: Ext. 85mm x Int. 54,5mm x Comp. 43mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3031A**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DA SUSPENSÃO (SOB MEDIDA)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A364 333 71 64  
VEÍCULO: Compatível MB O370/O371/O400-R/RS/RSD  
DIMENSÕES: Ext. 83 mmx Int. 53,5mm x Comp. 43mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 3031AP**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DA SUSPENSÃO (SOB MEDIDA)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A364 333 71 64  
VEÍCULO: Compatível MB O370/O371/O400-R/RS/RSD  
DIMENSÕES: Ext. 83 mmx Int. 53,5mm x Comp. 43mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3371**

BUCHA DA BANDEJA DIANT. SUSPENSÃO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 901 333 0214  
VEÍCULO: Compatível MB Sprinter  
DIMENSÕES: Ext. 58mm x Int. 14,5mm x Comp. 40mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65 e Tubo SAE 1020



**MTP 3371P**

BUCHA DA BANDEJA DIANT. SUSPENSÃO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 901.333.0214  
VEÍCULO: Compatível MB Sprinter  
DIMENSÕES: Ext. 58mm x Int. 14,5mm x Comp. 40mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85

**NY 3073**

BUCHA DA PONTA DA  
BARRA ESTABILIZADORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A688 320 7173  
VEÍCULO: Compatível MB  
709/712/809/812/912/LO 809  
LO 812/LO 814/LO 914  
DIMENSÕES: Ext. 38mm x  
Int. 12,2mm x Comp. 33mm  
MATERIAL: Tubo SAE Nylon



**NY 2101**

BUCHA DA PONTA DA  
BARRA ESTABILIZADORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A688 320 7073  
VEÍCULO: Compatível MB 608/608-D  
/709/712/809/812/914  
DIMENSÕES: Ext. 30,5mm x Int. 16mm x  
Comp. 15,5mm  
MATERIAL: Nylon  
OBSERVAÇÃO: Bucha Montada NY 3073



**PU 2101**

BUCHA DA PONTA DA  
BARRA ESTABILIZADORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A688 320 70 73  
VEÍCULO: Compatível MB 608/608-D/  
709/712/809/812/914  
DIMENSÕES: Ext. 38mm x  
Int. 16mm x Comp. 15,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bucha Montada PU 3073



**MTP 2101P**

BUCHA DA PONTA DA  
BARRA ESTABILIZADORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A688 320 70 73  
VEÍCULO: Compatível MB 608/608-D/  
709/712/809/812/914  
DIMENSÕES: Ext. 38mm x  
Int. 16mm x Comp. 15,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bucha Montada MTP 3073P



**PU 3073**

BUCHA DA PONTA DA  
BARRA ESTABILIZADORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A688 320 7173  
VEÍCULO: Compatível MB 709/712/809/  
812/912/LO-809/LO-812/LO-814/LO-914  
DIMENSÕES: Ext. 38mm x  
Int. 12,2mm x Comp. 33mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3073P**

BUCHA DA PONTA DA  
BARRA ESTABILIZADORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A688 320 7173  
VEÍCULO: Compatível MB 709/712/809/  
812/912/LO-809/LO-812/LO-814/LO-914  
DIMENSÕES: Ext. 38mm x  
Int. 12,2mm x Comp. 33mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3016**

BUCHA OLHO DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
A364 325 7085/A302 325 0085  
VEÍCULO: Compatível MB O370/O371/O400  
DIMENSÕES: Ext. 31,75mm x Int.  
12,75mm x Comp. 110mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Mod Original PU 3016-O



**MTP 3016P**

BUCHA OLHO DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
A364 325 7085/A302 325 0085  
VEÍCULO: Compatível MB O370/O371/O400  
DIMENSÕES: Ext. 31,75mm x Int.  
12,75mm x Comp. 110mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3016 O**

BUCHA OLHO DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
A364 325 7085/ A302 325 0085  
VEÍCULO: Compatível MB O370/O371/O400  
DIMENSÕES: Ext. 58,5mm x  
Int. 25,5mm x Comp. 110mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3016



**MTP 3016 OP**

BUCHA OLHO DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
A364 325 7085/ A302 325 0085  
VEÍCULO: Compatível MB O370/O371/O400  
DIMENSÕES: Ext. 58,5mm x  
Int. 25,5mm x Comp. 110mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3016-P



**PU 3137**

BUCHA DA MOLA DIANT/TRAS.  
PARTE DIANT. (FURO 22/24/30)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 322 0385  
VEÍCULO: Compatível MB OH1621L/  
OH1635L (Ônibus)  
DIMENSÕES: Ext. 59mm x  
Int. 24,2mm x Comp. 76mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3137P**

BUCHA DA MOLA DIANT/TRAS.  
PARTE DIANT. (FURO 22/24/30)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 322 0385  
VEÍCULO: Compatível MB OH1621L/  
OH1635L (Ônibus)  
DIMENSÕES: Ext. 59mm x  
Int. 24,2mm x Comp. 76mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85





**PU 3043**

BUCHA DA CABINE  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 988 3610  
VEÍCULO: Compatível MB 1113/  
1313-1513/1518  
DIMENSÕES: Ext. 25,4mm x  
Int. 12,2mm x Comp. 44mm  
MATERIAL: Poliuretano e Tubo SAE  
1020 Shore 65



**MTP 3043P**

BUCHA DA CABINE  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 988 3610  
VEÍCULO: Compatível MB 1113/  
1313-1513/1518  
DIMENSÕES: Ext. 25,4 mm x  
Int. 12,2mm x Comp. 44mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3080**

BUCHA DA MOLA DIANT. E  
TRAS. P/TRAS  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 322 20 85  
VEÍCULO: Compatível MB 1621  
(98 em Diante)  
DIMENSÕES: Ext. 70mm x  
Int. 24,2mm x Comp. 76mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3080P**

BUCHA DA MOLA DIANT. E  
TRAS. P/TRAS  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 322 20 85  
VEÍCULO: Compatível MB 1621  
(98 em Diante)  
DIMENSÕES: Ext. 70mm x  
Int. 24,2mm x Comp. 76mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3089**

BUCHA DA MOLA DIANT. E  
TRAS. P/ DIANT.  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível MB 1621  
(98 em Diante)  
DIMENSÕES: Ext. 70mm x  
Int. 24,2mm x Comp. 76mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3089P**

BUCHA DA MOLA DIANT. E  
TRAS. P/ DIANT.  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível MB 1621  
(98 em Diante)  
DIMENSÕES: Ext. 70mm x  
Int. 24,2mm x Comp. 76mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3134**

BUCHA DA MOLA TRAS. PARTE  
DIANT. E ALGEMA TASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A901 324 02 50  
VEÍCULO: Compatível MB Sprinter  
310D/312D/412D/Furgao/Pick Up  
DIMENSÕES: Ext. 47mm x  
Int. 12,2mm x Comp. 85mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3134P**

BUCHA DA MOLA TRAS. PARTE  
DIANT. E ALGEMA TASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A901 324 02 50  
VEÍCULO: Compatível MB Sprinter  
310D/312D/412D/Furgao/Pick Up  
DIMENSÕES: Ext. 47mm x  
Int. 12,2mm x Comp. 85mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE  
Shore 85



**PU 3135**

BUCHA DA MOLA TRAS. PARTE TRAS.  
SUBST. CÓD. ORIG.: A901 324 01 50  
VEÍCULO: Compatível MB Sprinter  
310D/312D/412D/Furgao/Pick Up  
DIMENSÕES: Ext. 58,5mm x  
Int. 12,2mm x Comp. 85mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3135P**

BUCHA DA MOLA TRAS. PARTE TRAS.  
SUBST. CÓD. ORIG.: A901 324 01 50  
VEÍCULO: Compatível MB Sprinter  
310D/312D/412D/Furgao/Pick Up  
DIMENSÕES: Ext. 58,5mm x  
Int. 12,2mm x Comp. 85mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3148**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA AXOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 322 3285  
VEÍCULO: Compatível MB 1938S  
DIMENSÕES: Ext. 62,5mm x  
Int. 24,5mm x Comp. 96mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3148P**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA AXOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 322 3285  
VEÍCULO: Compatível MB 2831/1938S  
DIMENSÕES: Ext. 62,5mm x  
Int. 24,5mm x Comp. 96mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



### PU 3149

BUCHA DA BARRA DE REAÇÃO  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 322 04 50  
VEÍCULO: Compatível MB O400/  
OH1421L/OH1621L/OH1635  
DIMENSÕES: Ext. 92mm x Int  
54,2mm x Comp. 85mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



### MTP 3149P

BUCHA DA BARRA DE REAÇÃO  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 322 04 50  
VEÍCULO: Compatível MB O400/  
OH1421L/OH1621L/OH1635  
DIMENSÕES: Ext. 92mm x Int  
54,2mm x Comp. 85mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



### PU 3152

BUCHA DA BARRA DE REAÇÃO DA  
SUSPENSÃO INFERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
A000 335 04 13/A 000 350 04 13  
VEÍCULO: Compatível MB L 2635  
DIMENSÕES: Ext. 93mm x Pino  
41mm x Comp. Pino 197mm x  
Furo 21mm Entre Furo 157mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 Pino  
GGG40 e Poliuretano Shore 65



### MTP 3152P

BUCHA DA BARRA DE REAÇÃO DA  
SUSPENSÃO INFERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
A000 335 04 13/A 000 350 04 13  
VEÍCULO: Compatível MB L 2635  
DIMENSÕES: Ext. 93mm x Pino  
41mm x Comp. Pino 197mm x  
Furo 21mm Entre Furo 157mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 Pino  
GGG40 e TPE Shore 85



### PU 3159

MANCAL DA BARRA  
ESTABILIZADORA DIANT.  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
A3843237181 / A3843237081  
VEÍCULO: Compatível MB  
1620/1720/1218EL/1938/OF1620/  
OF1721/OH500M  
DIMENSÕES: Ext. 62mm x  
Int. 40mm x Comp. 63mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



### MTP 3159P

MANCAL DA BARRA  
ESTABILIZADORA DIANT.  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
A3843237181 / A3843237081  
VEÍCULO: Compatível MB  
1620/1720/1218EL/1938/OF1620/  
OF1721/OH500M  
DIMENSÕES: Ext. 62mm x  
Int. 40mm x Comp. 63mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



### PU 3160

MANCAL DA BARRA  
ESTABILIZADORA DIANT/TRAS  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
A3013260081 / A6343260281  
VEÍCULO: Compatível MB  
1620/1720/1218EL/1938/OF1318/  
OF1620/OF1721/OH1418  
DIMENSÕES: Ext. 79mm x Int. 46mm  
x Comp. 81mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



### MTP 3160P

MANCAL DA BARRA  
ESTABILIZADORA DIANT/TRAS  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
A3013260081 / A6343260281  
VEÍCULO: Compatível MB 1620/1720/  
1218EL/1938/OF1318/OF1620/  
OF1721/OH1418  
DIMENSÕES: Ext. 79mm x  
Int. 46mm x Comp. 81mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



### PU 3210

BUCHA DO MANCAL DA  
BARRA ESTAB.  
SUBST. CÓD. ORIG.: A958 320 01 44  
VEÍCULO: Compatível MB Atego  
DIMENSÕES: Ext 53,5mm x  
Int. 37mm x Comp. 47mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



### MTP 3210P

BUCHA DO MANCAL DA  
BARRA ESTAB.  
SUBST. CÓD. ORIG.: A958 320 01 44  
VEÍCULO: Compatível MB Atego  
DIMENSÕES: Ext 53,5mm x  
Int. 37mm x Comp. 47mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3213**

BUCHA DO OLHO DA  
MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A979 320 05 44  
VEÍCULO: Compatível MB Accelo  
DIMENSÕES: Ext. 54,7mm x Int.  
19,2mm x Comp. 86mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3213P**

BUCHA DO OLHO DA  
MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A979 320 05 44  
VEÍCULO: Compatível MB Accelo  
DIMENSÕES: Ext. 54,7mm x Int.  
19,2mm x Comp. 86mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3214**

BUCHA DA PONTA DA BARRA  
ESTABILIZADORA DIANT/TRAS  
SUBST. CÓD. ORIG.: A318 320 00 73  
VEÍCULO: Compatível MB Atego  
DIMENSÕES: Ext. 36mm x Int.  
16,2mm x Comp. 41,3mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3214P**

BUCHA DA PONTA DA BARRA  
ESTABILIZADORA DIANT/TRAS  
SUBST. CÓD. ORIG.: A318 320 00 73  
VEÍCULO: Compatível MB Atego  
DIMENSÕES: Ext. 36mm x Int.  
16,2mm x Comp. 41,3mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3215**

BUCHA DA BIELETA DA BARRA  
ESTAB. DIANTEIRA (SUPERIOR)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A958 328 00 81  
VEÍCULO: Compatível MB Atego  
DIMENSÕES: Ext. 44mm x Int.  
22,2mm x Comp. 41mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3215P**

BUCHA DA BIELETA DA BARRA  
ESTAB. DIANTEIRA (SUPERIOR)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A958 328 00 81  
VEÍCULO: Compatível MB Atego  
DIMENSÕES: Ext. 44 mm x  
Int. 22,2mm x Comp. 41mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3269**

BUCHA DA PONTA DA BARRA  
ESTABILIZADORA DIANT/TRAS  
SUBST. CÓD. ORIG.: A979 320 00 73  
VEÍCULO: Compatível MB Accelo  
DIMENSÕES: Ext. 40mm x Int.  
12,2mm x Comp. 36mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3269P**

BUCHA DA PONTA DA BARRA  
ESTABILIZADORA DIANT/TRAS  
SUBST. CÓD. ORIG.: A979 320 00 73  
VEÍCULO: Compatível MB Accelo  
DIMENSÕES: Ext. 40mm x Int.  
12,2mm x Comp. 36mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3289**

BUCHA DO JUMELO  
MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 322 32 85  
VEÍCULO: Compatível MB Axor  
DIMENSÕES: Ext 62,5mm x Int.  
24,5mm x Comp. 96mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3289P**

BUCHA DO JUMELO  
MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: A000 322 32 85  
VEÍCULO: Compatível MB Axor  
DIMENSÕES: Ext 62,5mm x Int.  
24,5mm x Comp. 96mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3319**

REPARO CENTRAL DA HASTE "V"  
SUBST. CÓD. ORIG.: 000 350 4405  
VEÍCULO: Compatível MB Axor  
2840/2644/2831  
DIMENSÕES: Ext. 84,5mm x Comp.  
Entre Furos 151,5mm x Furo 24mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3319P**

REPARO CENTRAL DA HASTE "V"  
SUBST. CÓD. ORIG.: 000 350 4405  
VEÍCULO: Compatível MB Axor  
2840/2644/2831  
DIMENSÕES: Ext. 84,5mm x Comp.  
Entre Furos 151,5mm x Furo 24mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
TPE Shore 85



**PU 3320**

REPARO DAS PONTERAS DA HASTE REAÇÃO "V"

SUBST. CÓD. ORIG.: A000 350 5005  
VEÍCULO: Compatível MB Axor 2640/2644/2831  
DIMENSÕES: Ext. 74mm x Comp. Entre Furos 130mm x Furo 24mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e Poliuretano Shore 65



**MTP 3320P**

REPARO DAS PONTERAS DA HASTE REAÇÃO "V"

SUBST. CÓD. ORIG.: A000 350 5005  
VEÍCULO: Compatível MB 2640/2644/2831  
DIMENSÕES: Ext. 74mm x Comp. Entre Furos 130mm x Furo 24mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85



**PU 3390**

BUCHA DO REPARO CENTRAL DO V MBB AXOR

SUBST. CÓD. ORIG.: A000 350 36 05/A000 350 49 05  
VEÍCULO: Compatível MB Axor 2825/2831/3340/4140  
DIMENSÕES: Ext. 107,7mm x Entre Furos 152mm x Furo 24mm  
MATERIAL: SAE 1020 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3390P**

BUCHA DO REPARO CENTRAL DO V MBB AXOR

SUBST. CÓD. ORIG.: A000 350 36 05/A000 350 49 05  
VEÍCULO: Compatível MB Axor 2825/2831/3340/4140  
DIMENSÕES: Ext. 107,7mm x Entre Furos 152mm x Furo 24mm  
MATERIAL: SAE1020 e TPE Shore 85



**PU 3391**

BUCHA DA PONTA DA BARRA EM V MBB AXOR

SUBST. CÓD. ORIG.: A000 350 37 05/ A000 350 42 05  
VEÍCULO: Compatível MB Axor 2825/2831/3340/4140  
DIMENSÕES: Ext. 84,5mm x Entre Furos 130mm x Furo 24mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3391P**

BUCHA DA PONTA DA BARRA EM V MBB AXOR

SUBST. CÓD. ORIG.: A000 350 37 05/ A000 350 42 05  
VEÍCULO: Compatível MB Axor 2825/2831/3340/4140  
DIMENSÕES: Ext. 84,5mm x Entre Furos 130mm x Furo 24mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3403**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: A000 326 24 81 / A000 326 29 81  
VEÍCULO: Compatível MB Axor 2035 a 2831  
DIMENSÕES: Ext. 50,5mm x Int. 39mm x Comp. 56,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65 e Tubo SAE 1020



**MTP 3403P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: A000 326 24 81 / A000 326 29 81  
VEÍCULO: Compatível MB Axor 2035 a 2831  
DIMENSÕES: Ext. 50,5mm x Int. 39mm x Comp. 56,5mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3404**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA TRASEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: A000 326 26181  
VEÍCULO: Compatível MB Axor 2035 a 2540  
DIMENSÕES: Ext. 61mm x Int. 47mm x Comp. 57mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65 e Tubo SAE 1020



**MTP 3404P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA TRASEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: A000 326 26181  
VEÍCULO: Compatível MB Axor 2035 a 2540  
DIMENSÕES: Ext. 61mm x Int. 47mm x Comp. 57mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3405**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA TRASEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: A000 326 5181  
VEÍCULO: Compatível MB Axor 2831 a 3340  
DIMENSÕES: Ext. 75mm x Int. 48mm x Comp. 55,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65 e Tubo SAE 1020



**MTP 3405P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA TRASEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: A000 326 5181  
VEÍCULO: Compatível MB Axor 2831 a 3340  
DIMENSÕES: Ext. 75mm x Int. 48mm x Comp. 55,5mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3421**

BUCHA DA HASTE CENTRAL "Y"  
MBB AXOR

SUBST. CÓD. ORIG.: A000 350 3105  
VEÍCULO: Compatível MB Axor  
2625/2628/2825/  
2831/3340/3344/4140/4144  
DIMENSÕES: Ext. 84mm x Entre  
Furos 151,5mm x Furo 24mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3421P**

BUCHA DA HASTE CENTRAL "Y"  
MBB AXOR

SUBST. CÓD. ORIG.: A000 350 3105  
VEÍCULO: Compatível MB Axor  
2625/2628/2825/  
2831/3340/3344/4140/4144  
DIMENSÕES: Ext. 84mm x Entre  
Furos 151,5mm x Furo 24mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
TPE Shore 85

**PU 3422**

REPARO DAS PONTAS DA HASTE "Y"

SUBST. CÓD. ORIG.: A000 350 5005  
VEÍCULO: Compatível MB Axor  
2625/2628/2825/2831/3340/  
3344/4140/4144  
DIMENSÕES: Ext. 74mm x Entre  
Furos 130mm x Furo 24mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3422P**

REPARO DAS PONTAS DA HASTE "Y"

SUBST. CÓD. ORIG.: A000 350 5005  
VEÍCULO: Compatível MB Axor  
2625/2628/2825/2831/3340/  
3344/4140/4144  
DIMENSÕES: Ext. 74mm x Entre  
Furos 130mm x Furo 24mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
TPE Shore 85

**PU 3262**

BUCHA DA MOLA ATEGO

SUBST. CÓD. ORIG.:  
A370 320 0344/A958 320 0744  
VEÍCULO: Compatível MB Atego  
DIMENSÕES: Ext. 65mm x  
Int. 19mm x Comprimento 95mm.  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Tubo  
Nylon Poliuretano Shore 65



**MTP 3262P**

BUCHA DA MOLA ATEGO

SUBST. CÓD. ORIG.:  
A370 320 0344/A958 320 0744  
VEÍCULO: Compatível MB Atego  
DIMENSÕES: Ext. 65mm x Int. 19mm  
x Comprimento 95mm.  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Tubo  
Nylon TPE Shore 85

**PU 4234**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
DIANTEIRA PARTE TRASEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: A974 320 0044  
VEÍCULO: Compatível MB Atego  
DIMENSÕES: Ext. 62,5mm x Int.  
18,3mm x Comp. 96mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 4234P**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
DIANTEIRA PARTE TRASEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: A974 320 0044  
VEÍCULO: Compatível MB Atego  
DIMENSÕES: Ext. 62,5mm x Int.  
18,3mm x Comp. 96mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85

**PU 4234A**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
PARTE DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: A974 320 0044  
VEÍCULO: Compatível MB Atego  
DIMENSÕES: Ext. 62,5mm x Int.  
22,2mm x Comp. 96mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 4234AP**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
PARTE DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: A974 320 0044  
VEÍCULO: Compatível MB Atego  
DIMENSÕES: Ext. 62,5mm x Int.  
22,2mm x Comp. 96mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PP 2060**

TUBO INTERNO DA BUCHA DA MOLA  
DIANT. PARTE TRASEIRA (FURO 12)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A667 324 02 53/  
667 324 0053  
VEÍCULO: Compatível MB 608/  
608-D/709/712/912  
DIMENSÕES: Ext. 29,5 mm x  
Int. 12,5mm x Comp. 86,5mm  
MATERIAL: Polipropileno



**PP 2061**

TUBO INTERNO DA BUCHA DA  
MOLA TRASEIRA (FURO 18)  
SUBST. CÓD. ORIG.: A667 324 03  
53/ 667 322 0050  
VEÍCULO: Compatível MB  
709/712/912  
DIMENSÕES: Ext. 29,5mm x  
Int. 18,5mm x Comp. 87mm  
MATERIAL: Polipropileno



**PP 2062**

TUBO DE PP  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível MB Atego  
DIMENSÕES: Ext. 28mm x  
Int. 20mm x Comp. 94mm  
MATERIAL: Tubo de Nylon



**MTP 760**

COXIM TRASEIRO DO MOTOR  
MB OM 447LA OM457LA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 695 240 7018  
VEÍCULO: Compatível MB L 2325  
6x4 com Câmbio 165/160 e165/  
1650. MB 2038 6x4/2038AS  
2038K/2038S 6x4/L1630/L1634/  
L1935/L1938/L1945/L2635 6x4/  
L2638 6x4/LK 2635 6x4/LS1935/  
LS1938/LS1941/LS1945/LS2635  
6x4 ano 95 em Diante LS2638 6x4  
DIMENSÕES: Coxim Reforçado  
com Quatro Almas de Aço/Rosca  
M18 x 1,5mm e rosca M14 x 1,5mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Lado do Volante

**MTP 068**

COXIM DIANT. DO MOTOR  
MB OM352/OM366/OM366A  
SUBST. CÓD. ORIG.: 345 240 0317/352 240 0317/  
352 240 0417/615 240 0317  
VEÍCULO: Compatível MB 302/917/917AK/917  
S/917K/1313/1513/1516/1518/1518K/1521/152  
1AK1521K/1521S/1714/2013/2213/2214/ 2421  
Indonésia L1214/L1215/L1217/L1218/L1314/L1317/  
1414 /L1417/L1418/L1419/L1517/L1521/L1617/  
L1619/L1621/2121/L2121/6X4/LK1215/LK1314/  
LK1317/LK1417/LK1517/LK1614/LK1714/LS1621/  
LP1314MBSA-RSA/LPK1314 MBSA-RSA Ônibus:  
O364/O365/ O1017/O1217/O1417/OF1113  
Indonésia: OF1115/OF1215/OF1315/OF1317/  
OF1318/OF1318E/OF1319/OF1320/OF1618/  
OF1620/OF1621/OH1113/OH1113SL/OH1118.  
Indonésia: OH1315/OH1316/OH1316G/  
OH1318/OH1319OH 1320/H1418/  
OH1419/OH1420/OH1520/OH1520 Indonésia:  
OH1521L/OH1521. Indonésia: OHL1316/  
OHL1319/OHL1320/OHL1420/OHL1421  
DIMENSÕES: RoscaM16 x1,5mm  
Aplicar Porca SextM12x1,5mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Lado da Polia



**MTP 285**

COXIM DIANTEIRO DO MOTOR MB  
SUBST. CÓD. ORIG.: 352 240 0217  
MOTOR: MBB OM352 /352A  
/355/ 355/5  
VEÍCULO: Compatível MB O362/  
O364/O365/OH1313/OH1316.  
DIMENSÕES: (3 furos) Rosca M14  
x 1,5mm Aplicar Porca Sext.  
M12 x1,5mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
TPE Shore 85

Obs.: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**MTP 3317**

COXIM DIANT. E TRAS. DO MOTOR  
MB OM457 LA AXOR ACTROS  
SUBST. CÓD. ORIG.: 941 241 8713  
VEÍCULO: Compatível MB Axor Diant.  
e Tras. 2035S/2040S/2044S/2533/2  
535/2540S 6x2/2640 6x2 /2640 6x4/  
Rodoviário 2644S 6x2/ Axor Traseiro:  
2640 6x2/2640 6x4/ Canaveiro  
3340S/3344/3344K/3344S/4140/4  
140K/4144/Actros Traseiro: 2631B/  
2648B/3231B/3248B/3331B/  
3348B/4140B/4141B/4148B  
DIMENSÕES: Larg. do coxim 122mm  
x Esp. da base de fixação do coxim  
no chassi 28mm x Rosca M18 x  
1,5mm e rosca M14 x 1,5mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85



**MTP 3214**

COXIM DIANTEIRO DO MOTOR  
MB OM 457LA/ MB 1938/1938S E 1944S  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
941 241 5813/941 417 813  
VEÍCULO: Compatível MB 1938/1938S/  
1944S todos 4x2/6x2 L1938/LK2638/  
LS1938/LS2638 todos 6x4  
DIMENSÕES: Lag. do coxim 122mm x Esp.  
da base de fixação do coxim no chassi 28mm  
x Rosca M18 x 1,5mm e rosca M14 x 1,5mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Lado da Polia

**MTP 294**

COXIM TRASEIRO DO MOTOR  
MB OM352 OM352A OM904LA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 354 240 0318  
VEÍCULO: Compatível MB  
1214C/1214K/1218R/1418R  
1420/1620 6x2/1718A/1718AK/1718K/  
1720/1720K/1720 6x2/1723/1723K/  
L1620/LK1218R/LK1418R.  
Ônibus: 0362/0364/0365  
DIMENSÕES: Rosca M16 x 1,5mm  
Aplicar Porca Sext. M12 x 1,5mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Lado do Volante



**MTP 075**

COXIM TRAS. DO MOTOR  
MB OM352A OM366LA  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
302 2401 118/352 2400 318  
VEÍCULO Compatível MB 302/1313/  
1513/1518/1714/2013/2213/L1419.  
Ônibus: 0362/0371U/OF1113/  
F1115/OF1215/OF1313/OF1314/  
OF1315/OF1317/OF1318/OF1318E/  
OF1320/OF1618/OH1315/OH1316G/  
OH1318/OH1319/OH1320/OH1418/  
OH1419/OH1420/OH1421L/  
OH1520/OH1521/OHL1320  
DIMENSÕES: Rosca M14 x 1,5mm.  
Aplicar Porca Sext. M12 x 1,5mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Lado do Volante



**MTP 025**

COXIM DIANTEIRO E TRASEIRO DO  
MOTOR MB OM352  
SUBST. CÓD. ORIG.: 345 240 0217  
VEÍCULO: Compatível MB 1111/1113.  
Ônibus: LO1113/O321HL/O352HL  
DIMENSÕES: (3 furos) Rosca M12 x  
1,5mm e M14 x 1,5mm. Aplicar Porca  
Sext. M10 x 1  
MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85



Obs.: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# VOLKSWAGEN



 **MTP**  
**PEÇAS AUTOMOTIVAS**

[www.mtp.ind.br](http://www.mtp.ind.br) - (44) 3133-7550

# VOLKSWAGEN

MTP 2035P	<b>31</b>	MTP 3071P	<b>34</b>
MTP 2041P	<b>31</b>	MTP 3189P	<b>34</b>
MTP 2058P	<b>31</b>	MTP 3190P	<b>34</b>
MTP 2096P	<b>31</b>	PU 3001	<b>34</b>
MTP 2110P	<b>31</b>	PU 3045	<b>34</b>
PP 3198	<b>31</b>	PU 3045C	<b>34</b>
PP 3206P	<b>31</b>	PU 3071	<b>34</b>
PU 2035	<b>31</b>	PU 3189	<b>34</b>
PU 2041	<b>31</b>	PU 3190	<b>34</b>
PU 2058	<b>31</b>	MTP 3138P	<b>35</b>
PU 2096	<b>31</b>	MTP 3139P	<b>35</b>
PU 2110	<b>31</b>	MTP 3145 OP	<b>35</b>
MTP 2129P	<b>32</b>	MTP 3145P	<b>35</b>
MTP 2177P	<b>32</b>	MTP 3194P	<b>35</b>
MTP 2178P	<b>32</b>	MTP 3200P	<b>35</b>
MTP 2186P	<b>32</b>	PU 3138	<b>35</b>
MTP 2206P	<b>32</b>	PU 3139	<b>35</b>
MTP 2217P	<b>32</b>	PU 3145	<b>35</b>
PU 2129	<b>32</b>	PU 3145 O	<b>35</b>
PU 2177	<b>32</b>	PU 3194	<b>35</b>
PU 2178	<b>32</b>	PU 3200	<b>35</b>
PU 2186	<b>32</b>	MTP 3021P	<b>36</b>
PU 2206	<b>32</b>	MTP 3026CP	<b>36</b>
PU 2217	<b>32</b>	MTP 3191P	<b>36</b>
MTP 2218P	<b>33</b>	MTP 3199CP	<b>36</b>
MTP 2219P	<b>33</b>	MTP 3199P	<b>36</b>
MTP 3030 OP	<b>33</b>	MTP 3301P	<b>36</b>
MTP 3030P	<b>33</b>	PU 3021	<b>36</b>
MTP 3040OP	<b>33</b>	PU 3026C	<b>36</b>
MTP 3040P	<b>33</b>	PU 3191	<b>36</b>
PU 2218	<b>33</b>	PU 3199	<b>36</b>
PU 2219	<b>33</b>	PU 3199C	<b>36</b>
PU 3030	<b>33</b>	PU 3301	<b>36</b>
PU 3030 O	<b>33</b>	MTP 3418P	<b>37</b>
PU 3040	<b>33</b>	MTP 4243P	<b>37</b>
PU 3040 O	<b>33</b>	MTP 4244P	<b>37</b>
MTP 3001P	<b>34</b>	PU 3418	<b>37</b>
MTP 3045CP	<b>34</b>	PU 4243	<b>37</b>
MTP 3045P	<b>34</b>	PU 4244	<b>37</b>



**PP 3198**

CALÇO FEIXE DE MOLA

SUBST. CÓD. ORIG.: TAR 411 283 A  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
7.100/7.110/8.100/8.140/9.150  
DIMENSÕES: Comp. 73mm x Larg. 60mm  
MATERIAL: Polipropileno



**PP 3206P**

CALÇO DA MOLA DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível 8.150  
DIMENSÕES: Comp. 41mm x Larg. 75mm  
MATERIAL: Polipropileno



**PU 2035**

BUCHA DA BARRA

ESTABILIZADORA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 600 51/413/ 2RF  
411 041/ 2RO 411 041/600 511 413-A  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
7.100/7.110/8.100/8.140/9.150  
DIMENSÕES: Ext. 65mm x Int. 32mm  
x Comp. 51mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2035P**

BUCHA DA BARRA

ESTABILIZADORA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 600 51/413/ 2RF  
411 041/ 2RO 411 041/600 511 413-A  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
7.100/7.110/8.100/8.140/9.150  
DIMENSÕES: Ext. 65mm x Int. 32mm  
x Comp. 51mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2041**

BUCHA DO AMORTECEDOR  
TRASEIRO SUP./INF.

SUBST. CÓD. ORIG.: 7RC18198  
EMBALAGEM: 10un  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
7.100/7.110/8.100/8.140/9.150  
DIMENSÕES: Ext. Maior 35mm x Ext.  
Menor 30,7mm x Int. 20,2mm x Comp. 22mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2041P**

BUCHA DO AMORTECEDOR  
TRASEIRO SUP./INF.

SUBST. CÓD. ORIG.: 7RC18198  
EMBALAGEM: 10un  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
7.100/7.110/8.100/8.140/9.150  
DIMENSÕES: Ext. Maior 35mm x Ext. Menor  
30,7mm x Int. 20,2mm x Comp. 22mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2058**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DIANT.

SUBST. CÓD. ORIG.: TO6411041/6007  
014 011,00 0  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
7.100/7.110/8.100/8.140/9.150  
DIMENSÕES: Comp. 50mm x Int. 28mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2058P**

BUCHA DA BARRA  
ESTABILIZADORA DIANT.

SUBST. CÓD. ORIG.: TO6411041/6007  
014 011,00 0  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
7.100/7.110/8.100/8.140/9.150  
DIMENSÕES: Comp. 50mm x Int. 28mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2096**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA  
DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: T16411093/  
ESHT 5484 AA/ ESHT 5484 AB  
VEÍCULO: Compatível 12.140 A 35.300  
DIMENSÕES: Ext. 70,5mm x Int.  
38mm x Comp. 72mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2096P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA  
DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: T16411093/ESHT  
5484 AA/ ESHT 5484 AB  
VEÍCULO: Compatível 12.140 A 35.300  
DIMENSÕES: Ext. 70,5mm x Int. 38mm  
x Comp. 72mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2110**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA  
DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: TAR411041/2Z0 411 324  
VEÍCULO: Compatível OT-17.240  
A OT-18.310  
DIMENSÕES: Int. 44mm x Comp.  
67,2mm x Alt. 10mm x Larg. 63,7mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2110P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA  
DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: TAR411041/2Z0 411 324  
VEÍCULO: Compatível OT-17.240  
A OT-18.310  
DIMENSÕES: Int. 44mm x Comp.  
67,2mm x Alt. 10mm x Larg. 63,7mm  
MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 2129**

BUCHA DA BARRA  
 ESTABILIZADORA TRASEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: TJG511413  
 VEÍCULO: Compatível 12.140 A 17.210  
 DIMENSÕES: Int. 45mm x  
 Larg. 73mm x Comp. 98mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 2129P**

BUCHA DA BARRA  
 ESTABILIZADORA TRASEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: TJG511413  
 VEÍCULO: Compatível 12.140 A 17.210  
 DIMENSÕES: Int. 45mm x  
 Larg. 73mm x Comp. 98mm  
 MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 2177**

BATENTE SUSP. MOLA DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: TAP411111  
 VEÍCULO: Compatível L-80/7.100/  
 8.140/Constellation/VWL  
 DIMENSÕES: Ext. 72,5mm x Alt. 88mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 2177P**

BATENTE SUSP. MOLA DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: TAP411111  
 VEÍCULO: Compatível L-80/7.100/  
 8.140/Constellation/VWL  
 DIMENSÕES: Ext. 72,5mm x Alt. 88mm  
 MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 2178**

BUCHA DO AMORTECEDOR DIANTEIRO  
 SUBST. CÓD. ORIG.:  
 TAC413435/TJG 413 435 A  
 VEÍCULO: Compatível Constellation  
 DIMENSÕES: Int. 25,4mm x  
 Alt. 25,3mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 2178P**

BUCHA DO AMORTECEDOR DIANTEIRO  
 SUBST. CÓD. ORIG.:  
 TAC413435/TJG 413 435 A  
 VEÍCULO: Compatível Constellation  
 DIMENSÕES: Int. 25,4mm x  
 Alt. 25,3mm  
 MATERIAL: TPE Shore 80

**PU 2186**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA  
 DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 4183 0551  
 VEÍCULO: Compatível 11.130 A 13.130  
 DIMENSÕES: Int. 37mm x Comp.  
 67mm x Alt. 60mm x Larg. 60mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 2186P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA  
 DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 4183 0551  
 VEÍCULO: Compatível 11.130 A 13.130  
 DIMENSÕES: Int. 37mm x Comp.  
 67mm x Alt. 60mm x Larg. 60mm  
 MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 2206**

BUCHA DO AMORTECEDOR  
 DIANTEIRO  
 SUBST. CÓD. ORIG.: T11413435A  
 VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
 7.100/7.110/8.100/8.140/9.150/  
 11.130/13.130/14.140  
 DIMENSÕES: Ext. 47,5mm x Int. 16mm  
 x Comp. 50mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 Poliuretano Shore 65

**MTP 2206P**

BUCHA DO AMORTECEDOR  
 DIANTEIRO  
 SUBST. CÓD. ORIG.: T11413435A  
 VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
 7.100/7.110/8.100/8.140/9.150/  
 11.130/13.130/14.140  
 DIMENSÕES: Ext. 47,5mm x Int. 16mm  
 x Comp. 50mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 TPE Shore 85

**PU 2217**

BUCHA DO AMORTECEDOR  
 DIANTEIRO E TRASEIRO  
 SUBST. CÓD. ORIG.: TJG413435  
 VEÍCULO: Compatível 12.140 A 35.300  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 48,5mm x  
 Ext. Menor 38mm x Int. 25mm  
 x Comp. 25,5mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 2217P**

BUCHA DO AMORTECEDOR  
 DIANTEIRO E TRASEIRO  
 SUBST. CÓD. ORIG.: TJG413435  
 VEÍCULO: Compatível 12.140 A 35.300  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 48,5mm x  
 Ext. Menor 38mm x Int. 25mm  
 x Comp. 25,5mm  
 MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2218**

BUCHA DA BARRA  
ESTABILIZADOR DIANTEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
2SL411071/2SL411071A  
VEÍCULO: Compatível 16.180 A 16.210  
DIMENSÕES: Ext. Maior 60mm x Ext. Menor 31mm x Int. 21,3mm x Comp. 27,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2218P**

BUCHA DA BARRA  
ESTABILIZADOR DIANTEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
2SL411071 /2SL411071A  
VEÍCULO: Compatível 16.180 A 16.210  
DIMENSÕES: Ext. Maior 60mm x Ext. Menor 31mm x Int. 21,3mm x Comp. 27,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2219**

BUCHA DO AMORTECEDOR  
INFERIOR E SUPERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
7.100/7.110/8.100/8.140/9.150  
DIMENSÕES: Ext. Maior 61mm x Ext. Menor 31mm x Int. 22mm x Comp. 22mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2219P**

BUCHA DO AMORTECEDOR  
INFERIOR E SUPERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
7.100/7.110/8.100/8.140/9.150  
DIMENSÕES: Ext. Maior 61mm x Ext. Menor 31mm x Int. 22mm x Comp. 22mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3030**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 600511421  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
7.100/7.110/8.100/8.140/9.150  
DIMENSÕES: Ext. 46mm x Int. 14,5mm x Comp. 52mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original PU30300



**MTP 3030P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 600511421  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
7.100/7.110/8.100/8.140/9.150  
DIMENSÕES: Ext. 46mm x Int. 14,5mm x Comp. 52mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original MTP 30300P



**PU 30300**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 600511421  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/7.100/  
7.110/8.100/8.140/9.150  
DIMENSÕES: Ext. 42mm x Int. 14,5mm x Comp. 52mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3030



**MTP 30300P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 600511421  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/7.100/  
7.110/8.100/8.140/9.150  
DIMENSÕES: Ext. 42mm x Int. 14,5mm x Comp. 52mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida MTP 3030P



**PU 3040**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: T21 411 045  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
7.100/7.110/8.100/8.140/9.150  
DIMENSÕES: Ext. 36mm x Int. 13mm x Comp. 32,5mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Mod Original PU 30400



**MTP 3040P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: T21 411 045  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
7.100/7.110/8.100/8.140/9.150  
DIMENSÕES: Ext. 36mm x Int. 13mm x Comp. 32,5mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Mod Original MTP 30400P



**PU 3040 O**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: T21 411 045  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
7.100/7.110/8.100/8.140/9.150  
DIMENSÕES: Ext. 33mm x Int. 13mm x Comp. 32mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3040



**MTP 30400P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: T21 411 045  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
7.100/7.110/8.100/8.140/9.150  
DIMENSÕES: Ext. 33mm x Int. 13mm x Comp. 32mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida MTP 3040P



**PU 3045**

BUCHA DO OLHO MOLA TRASEIRO  
 SUBST. CÓD. ORIG.: TAP51 1181  
 VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
 7.100/7.110/8.100/8.140/9.150/11.130/  
 13.130/14.140  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 69,5mm x Ext.  
 Menor 58,5mm x Int. 30mm x Comp. 90mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 Poliuretano Shore 65  
 OBSERVAÇÃO: Mod. Original PU 3045 C

**MTP 3045P**

BUCHA DO OLHO MOLA TRASEIRO  
 SUBST. CÓD. ORIG.: TAP51 1181  
 VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
 7.100/7.110/8.100/8.140/9.150/11.130/  
 13.130/14.140  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 69,5mm x Ext.  
 Menor 58,5mm x Int. 30mm x Comp. 90mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore85  
 OBSERVAÇÃO: Mod. Original MTP 3045CP

**PU 3045C**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
 TRASEIRO (COM CAPA)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: TAP51 1181  
 VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
 7.100/7.110/8.100/8.140/9.150/11.130/  
 13.130/14.140  
 DIMENSÕES: Ext. 56,3mm x  
 Int. 30,2mm x Comp. 90mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 Poliuretano Shore 65  
 OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3045

**MTP 3045CP**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
 TRASEIRO (COM CAPA)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: TAP51 1181  
 VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/  
 7.90/7.100/7.110/8.100/8.140/9.150/  
 11.130/13.130/14.140  
 DIMENSÕES: Ext. 56,3mm x  
 Int. 30,2mm x Comp. 90mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
 OBSERVAÇÃO: Bi-Partida MTP 3045P

**PU 3190**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: T2D41 1171  
 VEÍCULO: Compatível 6.90/7.90/11.130/  
 11.140/13.130/14.140  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 53mm x Ext.  
 Menor 45,5mm x Int. 16mm x Comp. 92mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 Poliuretano Shore 65  
 OBSERVAÇÃO: Mod. Original PU 3001

**MTP 3190P**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: T2D41 1171  
 VEÍCULO: Compatível 6.90/7.90/  
 11.130/11.140/13.130/14.140  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 53mm x Ext.  
 Menor 45,5mm x Int. 16mm x Comp. 92mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 TPE Shore 85  
 OBSERVAÇÃO: Mod. Original MTP 3001P

**PU 3001**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.:  
 T2D41 1171/2RD 411 171B  
 VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/  
 7.90/7.100/7.110/8.100/8.140/  
 9.150/11.130/13.130/14.140  
 DIMENSÕES: Ext. 47mm x  
 Int. 16mm x Comp. 89mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 Poliuretano Shore 65  
 OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3190

**MTP 3001P**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.:  
 T2D411171/2RD411171B  
 VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
 7.100/7.110/8.100/8.140/9.150/  
 11.130/13.130/14.140  
 DIMENSÕES: Ext. 47mm x  
 Int. 16mm x Comp. 89mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
 OBSERVAÇÃO: Bi-Partida MTP 3190P

**PU 3071**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
 DIANTEIRA (COM CAPA)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: T2D41 1171  
 VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/  
 7.90/7.100/7.110/8.100/8.140/9.150/  
 11.130/13.130/14.140  
 DIMENSÕES: Ext. 45mm x  
 Int. 16,2mm x Comp. 89mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 Poliuretano Shore 65

**MTP 3071P**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
 DIANTEIRA (COM CAPA)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: T2D41 1171  
 VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/  
 7.100/7.110/8.100/8.140/9.150/11.130/  
 13.130/14.140  
 DIMENSÕES: Ext. 45mm x  
 Int. 16,2mm x Comp. 89mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85

**PU 3189**

BUCHA DO SUPORTE TRASEIRO P/  
 TRASEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível 6.90/7.110  
 DIMENSÕES: Ext. 52mm x  
 Int. 16mm x Comp. 92mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 Poliuretano Shore 65

**MTP 3189P**

BUCHA DO SUPORTE TRASEIRO  
 P/ TRASEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível 6.90/7.110  
 DIMENSÕES: Ext. 52mm x  
 Int. 16mm x Comp. 92mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 TPE Shore 85



**PU 3138**

REPARO CENTRAL DA HASTE DE REAÇÃO EM "V"  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2080 058 096  
VEÍCULO: Compatível 24.220 A 26.310  
DIMENSÕES: Ext. 94mm x Comp. 73mm x Rosca M24x1,5mm  
MATERIAL: SAE 1020 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3138P**

REPARO CENTRAL DA HASTE DE REAÇÃO EM "V"  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2080 058 096  
VEÍCULO: Compatível 24.220 A 26.310  
DIMENSÕES: Ext. 94mm x Comp. 73mm x Rosca M24x1,5mm  
MATERIAL: SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3139**

BUCHA DO BRAÇO TENSOR DA SUSPENSÃO TRASEIRA  
SUBST.CÓD.ORIG.: 208 005 8800  
VEÍCULO: Compatível 24.220/24.250/26.220/26.260/26.300/26.310  
DIMENSÕES:Ext. 84mm x Pino 45mm x Comp. 170mm x Entre Furo 130mm x Furo 19mm  
MATERIAL: Pino Fundido GGG40 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3139P**

BUCHA DO BRAÇO TENSOR DA SUSPENSÃO TRASEIRA  
SUBST.CÓD.ORIG.: 208 005 8800  
VEÍCULO: Compatível 24.220/24.250/26.220/26.260/26.300/26.310  
DIMENSÕES:Ext. 84mm x Pino 45mm x Comp. 170mm x Entre Furo 130mm x Furo 19mm  
MATERIAL: Pino Fundido GGG40 e TPE Shore 85



**PU 3145**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: T2141 1045  
VEÍCULO: Compatível 11.130 A 40.300  
DIMENSÕES: Ext. 42,2mm x Int. 16mm x Comp. 55mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original PU 31450



**MTP 3145P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: T2141 1045  
VEÍCULO: Compatível 11.130 A 40.300  
DIMENSÕES: Ext. 42,5mm x Int. 16mm x Comp. 55mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Modelo Original MTP 31450P



**PU 31450**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: T2141 1045  
VEÍCULO: Compatível 11.130 A 40.300  
DIMENSÕES: Ext. 42,5mm x Int. 16mm x Comp. 55mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3145



**MTP 31450P**

BUCHA DA BARRA ESTABILIZADORA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: T2141 1045  
VEÍCULO: Compatível 11.130 A 40.300  
DIMENSÕES: Ext. 42,5mm x Int. 16mm x Comp. 55mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida MTP 3145P



**PU 3194**

ASSENTO DA MOLA TRASEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2Z051 1153  
VEÍCULO: Compatível Onibus OT 17.240/OT 18.310  
DIMENSÕES: Alt. 30mm x Larg. 88,2mm x Comp. 94mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3194P**

ASSENTO DA MOLA TRASEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2Z051 1153  
VEÍCULO: Compatível Onibus OT 17.240/OT 18.310  
DIMENSÕES: Alt. 30mm x Larg. 88,2mm x Comp. 94mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3200**

CALÇO DA MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível 8.150  
DIMENSÕES: Larg. 56mm x Comp. 78mm  
MATERIAL: Chapa SAE 1020 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3200P**

CALÇO DA MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível 8.150  
DIMENSÕES: Larg. 56mm x Comp. 78mm  
MATERIAL: Chapa SAE 1020 e TPE Shore 85

**PU 3191**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: TJG41 1171  
 VEÍCULO: Compatível 14.220/16.220  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 62mm x Ext. Menor 53mm x Int. 19mm x Comp. 92mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
 OBSERVAÇÃO: Mod. Original PU 3021

**MTP 3191P**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: TJG41 1171  
 VEÍCULO: Compatível 14.220/16.220  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 62mm x Ext. Menor 53mm x Int. 19mm x Comp. 92mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
 OBSERVAÇÃO: Mod. Original MTP 3021P

**PU 3021**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: T1151 1181  
 VEÍCULO: Compatível 11.130/11.140/11.160/12.140/13.130/14.140/14.210  
 DIMENSÕES: Ext. 56,7mm x Int. 19mm x Comp. 104mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
 OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3191

**MTP 3021P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: T1151 1181  
 VEÍCULO: Compatível 11.130/11.140/11.160/12.140/13.130/14.140/14.210  
 DIMENSÕES: Ext. 56,7mm x Int. 19mm x Comp. 104mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
 OBSERVAÇÃO: Bi-Partida MTP 3191P

**PU 3026C**

BUCHA DO OLHO DA MOLA DIANTEIRA (COM CAPA)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: TJG41 1171  
 VEÍCULO: Compatível 11.130/11.140/11.160/12.140/13.130/14.140/14.210 / Ford Cargo  
 DIMENSÕES: Ext. 54,6mm x Int. 19,5mm x Comp. 90mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
 OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3026

**MTP 3026CP**

BUCHA DO OLHO DA MOLA DIANTEIRA (COM CAPA)  
 SUBST. CÓD. ORIG.: TJG41 1171  
 VEÍCULO: Compatível 11.130/11.140/11.160/12.140/13.130/14.140/14.210/Ford Cargo  
 DIMENSÕES: Ext. 54,6mm x Int. 19,5mm x Comp. 90mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
 OBSERVAÇÃO: Bi-Partida MTP 3026P

**PU 3199**

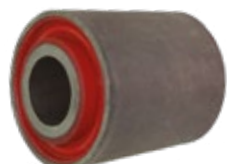
BUCHA DA MOLA TRASEIRA P/ DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 2Z0511 171A  
 VEÍCULO: Compatível OT-17.240 A OT-18.310  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 80mm x Ext. Menor 69,5mm x Int. 30mm x Comp. 114mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore65

**MTP 3199P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA P/ DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 2Z0511 171A  
 VEÍCULO: Compatível OT-17.240 A OT-18.310  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 80mm x Ext. Menor 69,5mm x Int. 30mm x Comp. 114mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85

**PU 3199C**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRAS. PARTE DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 2Z0511 171A  
 VEÍCULO: Compatível Onibus OT 17.240/OT 18.310  
 DIMENSÕES: Ext. 69mm x Int. 30mm x Comp. 114mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
 OBSERVAÇÃO: Bi Partida PU 3199

**MTP 3199CP**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRAS. PARTE DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 2Z0511 171A  
 VEÍCULO: Compatível Onibus OT 17.240/OT 18.310  
 DIMENSÕES: Ext. 69mm x Int. 30mm x Comp. 114mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore85  
 OBSERVAÇÃO: Bi Partida MTP 3199P

**PU 3301**

BUCHA DO SUPORTE DA BARRA BASCULANTE  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 2R2 899 545B  
 VEÍCULO: Compatível Constellation  
 DIMENSÕES: Int. 20,4mm x Ext. 54mm x Comp. 47mm x M24 x 1,5mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65

**MTP 3301P**

BUCHA DO SUPORTE DA BARRA BASCULANTE  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 2R2 899 545B  
 VEÍCULO: Compatível Constellation  
 DIMENSÕES: Int. 20,4mm x Ext. 54mm x Comp. 47mm x M24 x 1,5mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85





**PU 3418**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2Z040 7140  
VEÍCULO: Compatível Onibus OT  
17.240/OT 17.260/OT 18.310  
DIMENSÕES: Ext. 48,5mm x Int.  
22,5mm x Comp. 101mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 3418P**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2Z040 7140  
VEÍCULO: Compatível Onibus OT  
17.240/OT 17.260/OT 18.310  
DIMENSÕES: Ext. 48,5mm x Int.  
22,5mm x Comp. 101mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 4243**

BUCHA DA SUSPENSÃO EIXO TANDEM  
VW TRAÇADOS  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2RR 512 160  
VEÍCULO: Compatível Volkswagen:  
24.220/24-250/26-300/26-220/  
26-260/26-310/Caminhão Pesado  
6x4 - Motor Eletrônico/ Constellation  
26-260/31-260  
DIMENSÕES: Ext. 137mm x Int. 91mm x  
Comp. Menor 134mm x Comp. Total 144mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 4243P**

BUCHA DA SUSPENSÃO EIXO TANDEM  
VW TRAÇADOS  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2RR 512 160  
VEÍCULO: Compatível Volkswagen:  
24.220/24-250/26-300/26-220/  
26-260/26-310/Caminhão Pesado  
6x4 - Motor Eletrônico/Constellation  
26-260/31-260  
DIMENSÕES: Ext. 137mm x Int. 91mm x  
Comp. Menor 134mm x Comp. Total 144mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 4244**

BUCHA DA SUSPENSÃO TRASEIRA VW AR  
SUBST. CÓD. ORIG.: 208 000 7867  
VEÍCULO: Compatível Volkswagen  
DIMENSÕES: Ext. 69,2mm x Int. 30,2mm x  
Comp. 103,5mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 4244P**

BUCHA DA SUSPENSÃO TRASEIRA VW AR  
SUBST. CÓD. ORIG.: 208 000 7867  
VEÍCULO: Compatível Volkswagen  
DIMENSÕES: Ext. 69 mm x Int. 30,2mm  
x Comp. 103,5mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**MTP 1202**

COXIM TRASEIRO DO MOTOR VW  
19.370/25.370/31.370  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2T2 199 221-A  
VEÍCULO: Compatível Constellation  
19320E/19320 TitanTractor 25320  
TitanTractor6x2 26260/31320E.  
Ônibus:18.320EOT  
DIMENSÕES: Diversas  
MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Cummins ISC



**MTP 1207**

COXIM TRASEIRO DO MOTOR VW  
19.370/25.370/31.370  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2V2 199 221  
VEÍCULO: Compatível Constellation  
19.370/25.370/ 31.370  
DIMENSÕES: Diversas  
MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85



**MTP 621**

COXIM TRASEIRO DO MOTOR COM PINO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2VG 199 381  
VEÍCULO: Compatível Motor MWM (Ano 99  
a 04)VW 13.180/14.150 8HC Chile 15.180  
Ônibus:15.180EOD/15.190EOD/17.210EOD  
17.230OD/17.260EOT (Até 01/04/04) Motor  
Cummins (Ano 98 a 01)VW 12.170BT/13.1  
70/13.180/13.190/14.170 BT/15.170/15.1  
80/15.190/16.170/16.20D/ 17.210/17.220.  
Motor Cummins (Ano 2002 a 2004) VW  
23.210/23.220  
DIMENSÕES: Tubo Interno Comp. 76mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85



**MTP 622**

REFIL DO COXIM DO MOTOR DIANTEIRO  
DO MOTOS MOTOR R-622 A  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2VG 199 201A  
VEÍCULO: Compatível VW13170/13180/1  
3190/15170/15180/15190/17210/17220  
/17300/17310/18310/23210/23310/242  
20/24250/26220/26260/26300/26310/3  
1310/40300 Ônibus: 17.210EOD/17.260E  
OT/18.310OT/18.310EOD  
DIMENSÕES: Rosca M12 x 1,5mm. Apli-  
car porca M12 x 1,5mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Motor MWM/Cummins  
série 2000 (Sem Chapa Estabilizadora)



# VOLVO



 **MTP**  
**PEÇAS AUTOMOTIVAS**

[www.mtp.ind.br](http://www.mtp.ind.br) - (44) 3133-7550

# VOLVO

MTP 3047P	38
MTP 3083P	38
MTP 3093P	38
MTP 3105P	38
MTP 3202P	38
MTP 3203P	38
MTP 3205P	39
MTP 3207P	39
MTP 3209P	39
MTP 3221P	39
MTP 3250AP	39
MTP 3250P	39
MTP 3253P	40
MTP 3290P	40
PP 3204	40
PU 3047	38
PU 3093	38
PU 3105	38
PU 3202	38
PU 3203	38
PU 3205	39
PU 3207	39
PU 3209	39
PU 3221	39
PU 3250	39
PU 3250A	39
PU 3253	40
PU 3290	40



**PU 3047**

BUCHA DO BRAÇO TENSOR DA  
SUSPENSÃO TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 6889 509  
VEÍCULO: Compatível N10/NL10/N12/  
NL12/F7/F17/FL10/F12  
DIMENSÕES: Ext. 84mm x Pino 45mm  
x Comp. 170mm x Entre Furo 130mm x  
Furo 21mm  
MATERIAL: Pino Fundido GGG40 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3047P**

BUCHA DO BRAÇO TENSOR DA  
SUSPENSÃO TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 6889 509  
VEÍCULO: Compatível N10/NL10/  
N12/NL12/F7/F17/FL10/F12  
DIMENSÕES: Ext. 84mm x Pino  
45mm x Comp. 170mm x Entre Furo  
130mm x Furo 21mm  
MATERIAL: Pino Fundido GGG40 e  
TPE Shore 85



**PU 3093**

BUCHA DA BARRA DE REAÇÃO DA  
SUSPENSÃO DIANTEIRA (COM PINO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 1598 588  
VEÍCULO: Compatível B10M/B58E  
DIMENSÕES: Ext. 92 x Comp. 151mm  
x Entre Furos 125mm x Entre Furos  
Ponta 31mm x Furo 14,10mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Pino  
GGG40 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3093P**

BUCHA DA BARRA DE REAÇÃO DA  
SUSPENSÃO DIANTEIRA (COM PINO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 1598 588  
VEÍCULO: Compatível B10M/B58E  
DIMENSÕES: Ext. 92mm x Comp.  
151mm x Entre Furos 125mm x Entre  
Furos Ponta 31mm x Furo 4,10mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Pino  
GGG40 e TPE Shore 85



**PU 3105**

BUCHA DA BARRA DE REAÇÃO DA  
SUSPENSÃO DIANTEIRA  
(SEM PINO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 1135 080  
VEÍCULO: Compatível B10M/B58E  
DIMENSÕES: Ext. 92mm x Int. 52mm x  
Comp. 65mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020/Poliuretano  
Shore 65



**MTP 3105P**

BUCHA DA BARRA DE REAÇÃO  
DA SUSPENSÃO DIANTEIRA  
(SEM PINO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 1135 080  
VEÍCULO: Compatível B10M/B58E  
DIMENSÕES: Ext. 92mm x Int. 52mm  
x Comp. 85mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3202**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA  
ESTAB. DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 20500 859  
VEÍCULO: Compatível VM 6x4 Traçado  
DIMENSÕES: Ext. 67mm x Int. 40mm x  
Comp. 60mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 3202P**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA  
ESTAB. DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 20500 859  
VEÍCULO: Compatível VM 6x4 Traçado  
DIMENSÕES: Ext. 67mm x Int. 40mm  
x Comp. 60mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3203**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA  
ESTAB. TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 1629 169  
VEÍCULO: Compatível VM 6x4  
Traçado/FM 6x4 Traçado  
DIMENSÕES: Int. 59mm x  
Comp. 96mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 3203P**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA  
ESTAB. TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 1629 169  
VEÍCULO: Compatível VM 6x4  
Traçado/FM 6x4 Traçado  
DIMENSÕES: Int. 59mm x  
Comp. 96mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3205**

BUCHA DA BARRA DE REAÇÃO DA SUSPENSÃO TRASEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 271 187  
 VEÍCULO: Compatível VM 6x4 Traçado  
 DIMENSÕES: Ext. 73,8mm x Pino 39mm x Comp. 150mm  
 MATERIAL: Pino Fundido GGG40 e Poliuretano Shore 65

**MTP 3205P**

BUCHA DA BARRA DE REAÇÃO DA SUSPENSÃO TRASEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 271 187  
 VEÍCULO: Compatível VM 6x4 Traçado  
 DIMENSÕES: Ext. 73,8mm x Pino 39mm x Comp. 150mm  
 MATERIAL: Pino Fundido GGG40 e TPE Shore 85

**PU 3207**

BUCHA DA PONTA DA BARRA ESTAB. DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 205 500 857  
 VEÍCULO: Compatível VM  
 DIMENSÕES: Ext. 54mm x Int. 20mm x Comp. 41mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65

**MTP 3207P**

BUCHA DA PONTA DA BARRA ESTAB. DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 205 500 857  
 VEÍCULO: Compatível VM  
 DIMENSÕES: Ext. 54mm x Int. 20mm x Comp. 41mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85

**PU 3209**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 20498 774/21463 054  
 VEÍCULO: Compatível VM 6x4 Traçado  
 DIMENSÕES: Ext. 62mm x Int. 22mm x Comp. 94,5mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
 OBSERVAÇÃO: Furo 22

**MTP 3209P**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 20498 774/21463 054  
 VEÍCULO: Compatível VM 6x4 Traçado  
 DIMENSÕES: Ext. 62mm x Int. 22mm x Comp. 94,5mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
 OBSERVAÇÃO: Furo 22

**PU 3221**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 204 987 74  
 VEÍCULO: Compatível VM 240/VM 260  
 DIMENSÕES: Ext. 61mm x Int. 20mm x Comp. 94,5mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
 OBSERVAÇÃO: Furo 20

**MTP 3221P**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 204 987 74  
 VEÍCULO: Compatível VM 240/VM 260  
 DIMENSÕES: Ext. 61mm x Int. 20mm x Comp. 94,5mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
 OBSERVAÇÃO: Furo 20

**PU 3250**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 205 530 083  
 VEÍCULO: Compatível VM 240/260 Ano 2004/2005  
 DIMENSÕES: Ext. 61,5mm x Int. 16mm x Comp. 94,5mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
 OBSERVAÇÃO: Furo 16

**MTP 3250P**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 205 530 083  
 VEÍCULO: Compatível VM 240/260 Ano 2004/2005  
 DIMENSÕES: Ext. 61,5mm x Int. 16mm x Comp. 94,5mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
 OBSERVAÇÃO: Furo 16

**PU 3250A**

BUCHA DO OLHO DA MOLA DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Volvo VM  
 DIMENSÕES: Ext. 61,5mm x Int. 18mm x Comp. 94,5mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano 65  
 OBSERVAÇÃO: Furo 18

**MTP 3250AP**

BUCHA DO OLHO DA MOLA DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Volvo VM  
 DIMENSÕES: Ext. 61,5mm x Int. 18mm x Comp. 94,5mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
 OBSERVAÇÃO: Furo 18



**PU 3253**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
DIANTEIRA PARTE DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 200 218 820  
VEÍCULO: Compatível FH-2006  
DIMENSÕES: Ext. 52mm x  
Int. 20mm x Comp. 110mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3253P**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
DIANTEIRA PARTE DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 200 218 820  
VEÍCULO: Compatível FH-2006  
DIMENSÕES: Ext. 52mm x  
Int. 20mm x Comp. 110mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3290**

BUCHA DA BARRA ESTAB.  
TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 20589 549  
VEÍCULO: Compatível VM 6x4 Traçado  
DIMENSÕES: Ext. 45mm x  
Int. 20mm x Comp. 66mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3290P**

BUCHA DA BARRA ESTAB.  
TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 20589 549  
VEÍCULO: Compatível VM 6x4 Traçado  
DIMENSÕES: Ext. 45mm x  
Int. 20mm x Comp. 66mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**MTP 2214**

COXIM DO MOTOR MOD.  
COMPATÍVEL VOLVO FH  
SUBST. CÓD. ORIG.: 20 499 469  
VEÍCULO: Compatível T FH - FM -  
NH 12 - ano 2005 em diante.  
DIMENSÕES: Diversas  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
TPE Shore 85



**PP 3204**

CALÇO DA MOLA DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível VW/VM  
6x4 Traçado  
DIMENSÕES: Ext. 66 x Pino 15  
MATERIAL: Prolipropileno

Obs.: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



# SCANIA



 **MTP**  
**PEÇAS AUTOMOTIVAS**

[www.mtp.ind.br](http://www.mtp.ind.br) - (44) 3133-7550

# SCANIA

MTP 2025P	41
MTP 2026P	41
MTP 2080P	41
MTP 2175P	41
MTP 2176P	41
MTP 3201P	41
MTP 3225AP	42
MTP 3225P	42
MTP 3246P	43
PU 2025	41
PU 2026	41
PU 2080	41
PU 2175	41
PU 2176	41
PU 3201	41
PU 3225	42
PU 3225A	42
PU 3246	42



**PU 2025**

BUCHA INFERIOR DO AMORTECEDOR DIANTEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 241 922  
VEÍCULO: Compatível L75/L76/110/111/T112/ONIBUS K113/L113  
DIMENSÕES: Ext. 48,2mm x Int. 22mm x Comp. 25mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2025P**

BUCHA INFERIOR DO AMORTECEDOR DIANTEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 241 922  
VEÍCULO: Compatível L75/L76/110/111/T112/ ONIBUS K113/L113  
DIMENSÕES: Ext. 48,2mm x Int. 22mm x Comp. 25mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2026**

BUCHA SUPERIOR DO AMORTECEDOR DIANTEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 137 885  
VEÍCULO: Compatível T-112/T113/T142/T143/R112/R113/R142/R143/ONIBUS F112/F113/L113/K112/K113  
DIMENSÕES: Ext. 60mm x Int. 22mm x Comp. 22mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2026P**

BUCHA SUPERIOR DO AMORTECEDOR DIANTEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 137 885  
VEÍCULO: Compatível T-112/T113/T142/T143/R112/R113/R142/R143/ONIBUS F112/F113/L113/K112/K113  
DIMENSÕES: Ext. 60mm x Int. 22mm x Comp. 22mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2080**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA ESTAB. DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 213 604  
VEÍCULO: Compatível T-112/T113/T142/T143/R112/R113/R142/R143  
DIMENSÕES: Int. 38mm x Comp. 118mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2080P**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA ESTAB. DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 213 604  
VEÍCULO: Compatível T-112/T113/T142/T143/R112/R113/R142/R143  
DIMENSÕES: Int. 38mm x Comp. 118mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2175**

BATENTE SUSP. MOLA DIANTEIRA LADO-DIR.  
SUBST. CÓD. ORIG.: 1324 366-RH  
VEÍCULO: Compatível Série 4  
DIMENSÕES: Alt. 104mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2175P**

BATENTE SUSP. MOLA DIANTEIRA LADO-DIR.  
SUBST. CÓD. ORIG.: 1324 366-RH  
VEÍCULO: Compatível Série 4  
DIMENSÕES: Alt. 104mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2176**

BATENTE SUSP. MOLA DIANTEIRA LADO-ESQ.  
SUBST. CÓD. ORIG.: 1322 341-RH  
VEÍCULO: Compatível Série 4  
DIMENSÕES: Alt. 104mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2176P**

BATENTE SUSP. MOLA DIANTEIRA LADO-ESQ.  
SUBST. CÓD. ORIG.: 1322 341-RH  
VEÍCULO: Compatível Série 4  
DIMENSÕES: Alt. 104mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3201**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA ESTAB. TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 1344 190  
VEÍCULO: Compatível R-124 6x4 Traçado  
DIMENSÕES: Int. 65mm x Comp. 105mm x Alt. 97mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 3201P**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA ESTAB. TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 1344 190  
VEÍCULO: Compatível R-124 6x4 Traçado  
DIMENSÕES: Int. 65mm x Comp. 105mm x Alt. 97mm  
MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 3225**

BUCHA DA BARRA DE REAÇÃO  
DA SUSPENSÃO

SUBST. CÓD. ORIG.: 550 806  
VEÍCULO: Compatível R-14 6x4 Traçado  
DIMENSÕES: Ext. 74,5mm x Pino 42,5mm x  
Comp. 150mm x Entre Furo 116mm x Furo 18mm  
MATERIAL: **Pino Fundido GGG40**  
Fundido e Poliuretano Shore 65

**MTP 3225P**

BUCHA DA BARRA DE REAÇÃO  
DA SUSPENSÃO

SUBST. CÓD. ORIG.: 550 806  
VEÍCULO: Compatível R-14 6x4 Traçado  
DIMENSÕES: Ext. 74,5mm x Pino 42,5mm x  
Comp. 150mm x Entre Furo 116mm x Furo 18mm  
MATERIAL: **Pino Fundido GGG40 Fundido**  
e TPE Shore 85

**PU 3225A**

BUCHA DA BARRA DE REAÇÃO DA  
SUSPENSÃO (ESPECIAL)

SUBST. CÓD. ORIG.: 550 806  
VEÍCULO: Compatível R-14 6x4 Traçado  
DIMENSÕES: Ext. 75mm x Pino 39mm  
x Comp. 148mm x Entre Furo 115mm  
MATERIAL: **Pino Aço SAE 1045 e**  
Poliuretano Shore 65

**MTP 3225AP**

BUCHA DA BARRA DE REAÇÃO  
DA SUSPENSÃO (ESPECIAL)

SUBST. CÓD. ORIG.: 550 806  
VEÍCULO: Compatível R-14 6x4 Traçado  
DIMENSÕES: Ext. 75mm x Pino 39mm x  
Comp. 148mm x Entre Furo 115mm  
MATERIAL: **Pino Aço SAE 1045 e**  
TPE Shore 85

**PU 3246**

BUCHA DA PONTA DA BARRA  
ESTABILIZADORA DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: 1429 110  
VEÍCULO: Compatível T-112/T-113/  
T142/T143/R112/R113/R142/R143/  
ONIBUS k112/k113/F112/F113/F113L  
DIMENSÕES: Ext. Maior 58mm x  
Int. 21,2mm x Comp. 32mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 3246P**

BUCHA DA PONTA DA BARRA  
ESTABILIZADORA DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: 1429 110  
VEÍCULO: Compatível T-112/T-113/  
T142/T143/R112/R113/R142/R143/  
ONIBUS k112/k113/F112/F113/F113L  
DIMENSÕES: Ext. Maior 58mm x  
Int. 21,2mm x Comp. 32mm  
MATERIAL: TPE Shore 85

**MTP 193**

COXIM TRASEIRO DO MOTOR  
SCANIA 112 A113

SUBST. CÓD. ORIG.: 523 434  
VEÍCULO: Compatível Scania R112/  
R113/R142/R143/T112/T113/T142/  
T143. Ônibus: K112/K113/F112/F113  
DIMENSÕES: Rosca M14 x 2mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Intercooler

**MTP 198**

COXIM DIANTEIRO DO MOTOR  
SCANIA 113 A 143

SUBST. CÓD. ORIG.: 332 738  
VEÍCULO: Compatível Scania R113/  
R143/T112/T113/T142/T143. Ônibus:  
F112/F113/K112/K113/L113  
DIMENSÕES: Rosca M12 x 1,75mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Turbo Intercooler

**MTP 811**

COXIM DIANTEIRO DO MOTOR  
SCANIA 114/124

SUBST. CÓD. ORIG.:  
1336 885/1371 729  
VEÍCULO: Compatível Scania P94/P114/  
P124/R114/R124/T114/T124/T164  
DIMENSÕES: Rosca M10 x 1,5mm  
até chassi 3551175  
MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE  
Shore 85

**MTP 874**

COXIM DIANTEIRO DO MOTOR  
SCANIA 230CV - DC 9 19 230

SUBST. CÓD. ORIG.: 1469 277  
VEÍCULO: Compatível Scania P230  
DIMENSÕES: Rosca M10 x 1,5mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
TPE Shore 85

**MTP 812**

COXIM TRASEIRO DO MOTOR SCANIA

SUBST. CÓD. ORIG.: 1336 882 / 1371 725  
VEÍCULO: Compatível Scania P94/  
P114/P124/R114/R124/T114/  
T124/164. ÔNIBUS: K 124IB  
DIMENSÕES: Rosca M 16x2  
MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE  
Shore 85



**PU 3074**

REPARO BRACO TENSOR  
ÔNIBUS SCANIA  
SUB. CÓD. ORIG.: 1953 249  
VEÍCULO: Compatível SCANIA: ONIBUS  
L112/K112/112TL/F113/K113TL/L113  
DIMENSÕES: ???  
MATERIAL: POLIURETANO E PINO  
FUNDIDO GGG40



**PU 3074P**

REPARO BRACO TENSOR  
ÔNIBUS SCANIA  
SUB. CÓD. ORIG.: 1953 249  
VEÍCULO: Compatível SCANIA: ONIBUS  
L112/K112/112TL/F113/K113TL/L113  
DIMENSÕES: ???  
MATERIAL: TPE SHORE 85 E PINO  
FUNDIDO GGG40



**PU 3183**

REPARO MENOR BRAÇO TENSOR  
SCANIA 124 SERIE 4 TRAÇADO  
SUB. CÓD. ORIG.: 1958009 / 550812 / 639319  
VEÍCULO: Compatível SCANIA  
DIMENSÕES: Ext. 67mm x Pino 38mm  
x Comp. Pino 127,5mm x Entre Furos  
100mm x Furo 17mm  
MATERIAL: POLIURETANO E PINO  
FUNDIDO GGG40



**PU 3183P**

REPARO MENOR BRAÇO TENSOR  
SCANIA 124 SERIE 4 TRAÇADO  
SUB. CÓD. ORIG.: 1958009 / 550812 / 639319  
VEÍCULO: Compatível SCANIA  
DIMENSÕES: Ext. 67mm x Pino 38mm  
x Comp. Pino 127,5mm x Entre Furos  
100mm x Furo 17mm  
MATERIAL: TPE SHORE 85 E PINO  
FUNDIDO GGG40



**PU 3183A**

REPARO MAIOR BRACO TENSOR  
SCANIA 124 SERIE 4 TRAÇADO  
SUB. CÓD. ORIG.: 1498 135  
VEÍCULO: Compatível SCANIA  
DIMENSÕES: Ext. 67mm x Pino 38mm  
x Comp. Pino 145,5mm x Entre Furos  
115mm x Furo 19mm  
MATERIAL: POLIURETANO E PINO  
FUNDIDO GGG40



**PU 3183AP**

REPARO MAIOR BRACO TENSOR  
SCANIA 124 SERIE 4 TRAÇADO  
SUB. CÓD. ORIG.: 1498 135  
VEÍCULO: Compatível SCANIA  
DIMENSÕES: Ext. 67mm x Pino 38mm  
x Comp. Pino 145,5mm x Entre Furos  
115mm x Furo 19mm  
MATERIAL: TPE SHORE 80 E PINO  
FUNDIDO GGG40

Obs.: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_





# FORD



 **MTP**  
**PEÇAS AUTOMOTIVAS**

[www.mtp.ind.br](http://www.mtp.ind.br) - (44) 3133-7550

# FORD

MTP 2031P	<b>44</b>	PU 2031	<b>44</b>
MTP 2032P	<b>44</b>	PU 2032	<b>44</b>
MTP 2033P	<b>44</b>	PU 2033	<b>44</b>
MTP 2034P	<b>44</b>	PU 2034	<b>44</b>
MTP 2041AP	<b>44</b>	PU 2041A	<b>44</b>
MTP 2217P	<b>44</b>	PU 2217	<b>44</b>
MTP 2218P	<b>45</b>	PU 2218	<b>45</b>
MTP 2219P	<b>46</b>	PU 2219	<b>46</b>
MTP 3015CP	<b>45</b>	PU 3015	<b>45</b>
MTP 3015P	<b>45</b>	PU 3015C	<b>45</b>
MTP 3019CP	<b>46</b>	PU 3019C	<b>46</b>
MTP 3021P	<b>47</b>	PU 3021	<b>47</b>
MTP 3026CP	<b>47</b>	PU 3026C	<b>47</b>
MTP 3028P	<b>45</b>	PU 3028	<b>45</b>
MTP 3042CP	<b>45</b>	PU 3042	<b>45</b>
MTP 3042P	<b>45</b>	PU 3042C	<b>45</b>
MTP 3045CP	<b>46</b>	PU 3045	<b>46</b>
MTP 3045P	<b>46</b>	PU 3045C	<b>46</b>
MTP 3175P	<b>46</b>	PU 3175	<b>46</b>
MTP 3176P	<b>46</b>	PU 3176	<b>46</b>
MTP 3191P	<b>47</b>	PU 3191	<b>47</b>
MTP 3291P	<b>47</b>	PU 3291	<b>47</b>



**PU 2031**

BUCHA INFERIOR DO JUMELO TRASEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: BE2P 5A5 46A  
VEÍCULO: Compatível Pampa  
DIMENSÕES: Ext. Maior 31,5mm x Ext. Menor 25,5mm x Int. 13mm x Comp. 41mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2031P**

BUCHA INFERIOR DO JUMELO TRASEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: BE2P 5A5 46A  
VEÍCULO: Compatível Pampa  
DIMENSÕES: Ext. Maior 31,5mm x Ext. Menor 25,5mm x Int. 13mm x Comp. 41mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2032**

BUCHA SUPERIOR DO JUMELO TRASEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: BE2 P57 19B  
VEÍCULO: Compatível Pampa  
DIMENSÕES: Ext. Maior 36mm x Ext. Menor 30mm x Int. 13mm x Comp. 41,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2032P**

BUCHA SUPERIOR DO JUMELO TRASEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: BE2 P57 19B  
VEÍCULO: Compatível Pampa  
DIMENSÕES: Ext. Maior 36mm x Ext. Menor 30mm x Int. 13mm x Comp. 41,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2033**

BUCHA DO JUMELO FURO 1/2-7/16-9/16  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Rural  
DIMENSÕES: Ext. Maior 31,5mm x Ext. Menor 23mm x Int. 13mm x Comp. 28,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2033P**

BUCHA DO JUMELO FURO 1/2-7/16-9/16  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Rural  
DIMENSÕES: Ext. Maior 31,5mm x Ext. Menor 23mm x Int. 13mm x Comp. 28,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2034**

BUCHA DO JUMELO (FURO 1/2-7/16-9/16)  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Jeep  
DIMENSÕES: Ext. Maior 31,5mm x Ext. Menor 23mm x Int. 11,11mm x Comp. 34,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2034P**

BUCHA DO JUMELO (FURO 1/2-7/16-9/16)  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Jeep  
DIMENSÕES: Ext. Maior 31,5mm x Ext. Menor 23mm x Int. 11,11mm x Comp. 34,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2041A**

BUCHA AMORTECEDOR DIANTEIRO SUP./INF.  
SUBST. CÓD. ORIG.: 7RC18 198  
VEÍCULO: Compatível F-350 A F-11000  
DIMENSÕES: Ext. Maior 35mm x Ext. Menor 31mm x Int. 20mm x Comp. 22mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2041AP**

BUCHA AMORTECEDOR DIANTEIRO SUP./INF.  
SUBST. CÓD. ORIG.: 7RC18 198  
VEÍCULO: Compatível F-350 A F-11000  
DIMENSÕES: Ext. Maior 35mm x Ext. Menor 31mm x Int. 20mm x Comp. 22mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2217**

BUCHA AMORTECEDOR DIANT./TRAS.  
SUBST. CÓD. ORIG.: TJG 413 435  
VEÍCULO: Compatível Cargo 1731  
DIMENSÕES: Ext. Maior 48,5mm x Ext. Menor 38mm x Int. 25mm x Comp. 25,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2217P**

BUCHA AMORTECEDOR DIANT./TRAS.  
SUBST. CÓD. ORIG.: TJG 413 435  
VEÍCULO: Compatível Cargo 1731  
DIMENSÕES: Ext. Maior 48,5mm x Ext. Menor 38mm x Int. 25mm x Comp. 25,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3015**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: BC8 C57 81A/7317 426  
VEÍCULO: Compatível F-100/F-1000  
DIMENSÕES: Ext. 36,8mm x Int. 14,5mm x Comp. 70mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original PU 3015 C



**MTP 3015P**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: BC8 C57 81A/7317 426  
VEÍCULO: Compatível F-100/F-1000  
DIMENSÕES: Ext. 36,8mm x Int. 14,5mm x Comp. 70mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original PU 3015CP



**PU 3015C**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA (COM CAPA)  
SUBST. CÓD. ORIG.: BC8 C57 81A/7317 426  
VEÍCULO: Compatível F-100/F-1000/C10 D10 D20  
DIMENSÕES: Ext. 29mm x Int. 14,5mm x Comp. 70mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3015



**MTP 3015CP**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA (COM CAPA)  
SUBST. CÓD. ORIG.: BC8 C57 81A/7317 426  
VEÍCULO: Compatível F-100/F-1000/C10 D10 D20  
DIMENSÕES: Ext. 29mm x Int. 14,5mm x Comp. 70mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3015-P



**PU 3028**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: BE2 P57 81A  
VEÍCULO: Compatível Pampa  
DIMENSÕES: Ext. 52mm x Int. 12,5mm x Comp. 71mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3028P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: BE2 P57 81A  
VEÍCULO: Compatível Pampa  
DIMENSÕES: Ext. 52mm x Int. 12,5mm x Comp. 71mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3042**

BUCHA DA MOLA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 914 387  
VEÍCULO: Compatível Jeep  
DIMENSÕES: Ext. 22mm x Int. 11mm x Comp. 46mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: PU 3042 C (Modelo Original)



**MTP 3042P**

BUCHA DA MOLA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 914 387  
VEÍCULO: Compatível Jeep  
DIMENSÕES: Ext. 22mm x Int. 11mm x Comp. 46mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: PU 3042 CP (Modelo Original)



**PU 3042C**

BUCHA DA MOLA JEEP COM CAPA DE FERRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 914 387  
VEÍCULO: Compatível Ford/Jeep  
DIMENSÕES: Ext. 22mm x Int. 11,5mm x Comp. 46mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3042CP**

BUCHA DA MOLA JEEP COM CAPA DE FERRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 914 387  
VEÍCULO: Compatível Ford/Jeep  
DIMENSÕES: Ext. 22mm x Int. 11,5mm x Comp. 46mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 2218**

BUCHA BARRA ESTAB. DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2SL 411 071/2SL 411 071A  
VEÍCULO: Compatível F-12000 A F-14000  
DIMENSÕES: Ext. Maior 60mm x Ext. Menor 31mm x Int. 21,3mm x Comp. 27,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2218P**

BUCHA BARRA ESTAB. DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2SL 411 071/2SL 411 071A  
VEÍCULO: Compatível F-12000 A F-14000  
DIMENSÕES: Ext. Maior 60mm x Ext. Menor 31mm x Int. 21,3mm x Comp. 27,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2219**

BUCHA AMORTECEDOR INFERIOR E SUPERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: T114 134 41A  
VEÍCULO: Compatível 8.14  
DIMENSÕES: Ext. Maior 61mm x Ext. Menor 31mm x Int. 22mm x Comp. 22mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2219P**

BUCHA AMORTECEDOR INFERIOR E SUPERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: T114 134 41A  
VEÍCULO: Compatível 8.14  
DIMENSÕES: Ext. Maior 61mm x Ext. Menor 31mm x Int. 22mm x Comp. 22mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3019 C**

BUCHA SILENCIOSA WILLYS  
SUBST. CÓD. ORIG.: 31795  
VEÍCULO: Compatível Ford - Willys  
Aplicação: Suspensão Dianteira  
DIMENSÕES: Ext. 25,4mm x Int. 13mm x Comp. 54mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3019CP**

BUCHA SILENCIOSA WILLYS  
SUBST. CÓD. ORIG.: 31795  
VEÍCULO: Compatível Ford - Willys  
Suspensão Dianteira  
DIMENSÕES: Ext. 25,4mm x Int. 13mm x Comp. 54mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3045**

BUCHA DO OLHO MOLA TRASEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: TAP 511 181  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/7.100/7.1108.100/8.140/9.150/11.130/13.130/14.140  
DIMENSÕES: Ext. Maior 69,5mm x Ext. Menor 58,5mm x Int. 30mm x Comp. 90mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original PU 3045C



**MTP 3045P**

BUCHA DO OLHO MOLA TRASEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: TAP 511 181  
VEÍCULO: Compatível L-80/6.90/7.90/7.100/7.1108.100/8.140/9.150/11.130/13.130/14.140  
DIMENSÕES: Ext. Maior 69,5mm x Ext. Menor 58,5mm x Int. 30mm x Comp. 90mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original MTP 3045CP



**PU 3045C**

BUCHA DA MOLA (COM CAPA)  
SUBST. CÓD. ORIG.: TAP 511 181  
VEÍCULO: Compatível 814/815 - 8.100 a 13.180  
DIMENSÕES: Ext. 56,3mm x Int. 30,2mm x Comp. 90mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bi-PARTida PU 3045



**MTP 3045CP**

BUCHA DA MOLA (COM CAPA)  
SUBST. CÓD. ORIG.: TAP 511 181  
VEÍCULO: Compatível 814/815 - 8.100 a 13.180  
DIMENSÕES: Ext. 56,3mm x Int. 30mm x Comp. 90mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bi-PARTida MTP 3045P



**PU 3175**

BUCHA OLHO DA MOLA TRASEIRA P/ TRAS  
SUBST. CÓD. ORIG.: F65A 578 1BA  
VEÍCULO: Compatível Ranger  
DIMENSÕES: Ext. Maior 42mm x Ext. Menor 32,2mm x Int. 14,5mm x Comp. 76mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3175P**

BUCHA OLHO DA MOLA TRASEIRA P/ TRAS  
SUBST. CÓD. ORIG.: F65A 578 1BA  
VEÍCULO: Compatível Ranger  
DIMENSÕES: Ext. Maior 42mm x Ext. Menor 32,2mm x Int. 14,5mm x Comp. 76mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3176**

BUCHA OLHO DA MOLA TRASEIRA P/ DIANT.  
SUBST. CÓD. ORIG.: F4TA 578 1DA  
VEÍCULO: Compatível Ranger  
DIMENSÕES: Ext. Maior 53mm x Ext. Menor 40,4mm x Int. 14,5mm x Comp. 76mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3176P**

BUCHA OLHO DA MOLA TRASEIRA P/ DIANT.  
SUBST. CÓD. ORIG.: F4TA 578 1DA  
VEÍCULO: Compatível Ranger  
DIMENSÕES: Ext. Maior 53mm x Ext. Menor 40,4mm x Int. 14,5mm x Comp. 76mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3191**

BUCHA PARTE TRASEIRA DO OLHAL DO EIXO DA SUSPENSÃO DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: TJG 411 171  
VEÍCULO: Compatível Ford Cargo 1215/1217/1316/1317/1319  
DIMENSÕES: Ext. Maior 62mm x Ext. Menor 53mm x Int. 19mm x Comp. 92mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3191P**

BUCHA PARTE TRASEIRA DO OLHAL DO EIXO DA SUSPENSÃO DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: TJG 411 171  
VEÍCULO: Compatível Ford Cargo 1215/1217/1316/1317/1319  
DIMENSÕES: Ext. Maior 62mm x Ext. Menor 53mm x Int. 19mm x Comp. 92mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3021**

BUCHA PARTE TRASEIRA DO OLHAL DO EIXO DA SUSPENSÃO DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: T11 511 181  
VEÍCULO: Compatível Ford Cargo 1215/1217/1316/1317/1319  
DIMENSÕES: Ext. 52mm x Int. 19mm x Comp. 104mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3191



**MTP 3021P**

BUCHA PARTE TRASEIRA DO OLHAL DO EIXO DA SUSPENSÃO DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: T1 1511 181  
VEÍCULO: Compatível Ford Cargo 1215/1217/1316/1317/1319  
DIMENSÕES: Ext. 52mm x Int. 19mm x Comp. 104mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida MTP 3191P



**PU 3026C**

BUCHA PARTE TRASEIRA DO OLHAL DO EIXO DA SUSPENSÃO DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: TJG 411 171  
VEÍCULO: Compatível Ford Cargo 1215/1217/1316/1317/1319  
DIMENSÕES: Ext. 53mm x Int. 19,5mm x Comp. 90mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3026



**MTP 3026CP**

BUCHA PARTE TRASEIRA DO OLHAL DO EIXO DA SUSPENSÃO DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: TJG 411 171  
VEÍCULO: Compatível Ford Cargo 1215/1217/1316/1317/1319  
DIMENSÕES: Ext. 53mm x Int. 19,5mm x Comp. 90mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida MTP 3026P



**PU 3291**

BUCHA DA ALGEMA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível F-250 Ford  
DIMENSÕES: Ext. 41,2mm x Int. 16,2mm x Comp. 89mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3291P**

BUCHA DA ALGEMA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível F-250 Ford  
DIMENSÕES: Ext. 41,2mm x Int. 16,2mm x Comp. 89mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85

Obs.: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

FIAT



 **MTP**  
**PEÇAS AUTOMOTIVAS**

[www.mtp.ind.br](http://www.mtp.ind.br) - (44) 3133-7550



# FIAT

MTP 2207P	48
MTP 2208P	48
MTP 2213AP	48
MTP 3109P	48
MTP 3110P	48
PU 2207	48
PU 2208	48
PU 2213A	48
PU 3109	48
PU 3110	48
PU 3425	49
PU 3425P	49
PU 3494	49
PU 3494P	49



**PU 2207**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA P/  
TRASEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: 46473 041  
VEÍCULO: Compatível Fiorino  
/Strada/Doblo  
DIMENSÕES: Ext. 40,5mm x  
Int. 14,5mm x Comp. 79mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 2207P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA P/  
TRASEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: 46473 041  
VEÍCULO: Compatível Fiorino/  
Strada/Doblo  
DIMENSÕES: Ext. 40,5mm x  
Int. 14,5mm x Comp. 79mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 2208**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA P/  
DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: 7663 245  
VEÍCULO: Compatível Strada/Fiorino  
DIMENSÕES: Ext. 55,5mm x  
Int. 16mm x Comp. 71mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 2208P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA P/  
DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: 7663 245  
VEÍCULO: Compatível Strada/Fiorino  
DIMENSÕES: Ext. 55,5mm x  
Int. 16mm x Comp. 71mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 2213A**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA P/  
DIANTEIRA (FURO 16)

SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Doblo  
DIMENSÕES: Ext. Maior 63mm x  
Ext. Menor 55mm x Int. 19,5mm x  
Comp. 82mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 2213AP**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA P/  
DIANTEIRA (FURO 16)

SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Doblo  
DIMENSÕES: Ext. Maior 63mm x  
Ext. Menor 55mm x Int. 19,5mm x  
Comp. 82mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3109**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA P/  
TRASEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: 1304 640 080  
VEÍCULO: Compatível Ducato  
DIMENSÕES: Ext. Maior 53mm x  
Ext. Menor 40mm x Int. 16,2mm x  
Comp. 94mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3109P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA P/  
TRASEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: 1304 640 080  
VEÍCULO: Compatível Ducato  
DIMENSÕES: Ext. Maior 53mm x  
Ext. Menor 40mm x Int. 16,2mm x  
Comp. 94mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3110**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA P/  
DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: 1304 641 080  
VEÍCULO: Compatível Ducato  
DIMENSÕES: Ext. Maior 60,5mm x  
Ext. Menor 47,5mm x Int. 18,2mm x  
Comp. 92mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3110P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA P/  
DIANTEIRA

SUBST. CÓD. ORIG.: 1304 641 080  
VEÍCULO: Compatível Ducato  
DIMENSÕES: Ext. Maior 60,5mm x  
Ext. Menor 47,5mm x Int. 18,2mm x  
Comp. 92mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3425**

BUCHA MOLA SUSPENSÃO  
TRASEIRA FIAT DUCATO  
SUB. CÓD. ORIG.: \*  
VEÍCULO: Compatível FIAT Ducato  
DIMENSÕES: Ext. Maior 51,9mm x  
Ext. Menor 41,5mm x Int. 16,2mm x  
Comprimento 44,5mm  
MATERIAL: POLIURETANO E  
TUBO SAE 1020



**PU 3425P**

BUCHA MOLA SUSPENSÃO  
TRASEIRA FIAT DUCATO  
SUB. CÓD. ORIG.: \*  
VEÍCULO: Compatível FIAT Ducato  
DIMENSÕES: Ext. Maior 51,9mm x  
Ext. Menor 41,5mm x Int. 16,2mm x  
Comprimento 44,5mm  
MATERIAL: TPE SHORE 85 E  
TUBO SAE 1020



**PU 3494**

BUCHA MOLA TRASEIRA PARTE  
DIANTEIRA FIAT DUCATO  
SUB. CÓD. ORIG.: 1304 641 080  
VEÍCULO: Compatível FIAT Ducato  
DIMENSÕES: Ext. Maior Ø54mm x  
Ext. 49,5mm x Int. 16,2mm x  
Comprimento 87mm  
MATERIAL: POLIURETANO E  
TUBO SAE 1020



**PU 3494P**

BUCHA MOLA TRASEIRA PARTE  
DIANTEIRA FIAT DUCATO  
SUB. CÓD. ORIG.: 1304 641 080  
VEÍCULO: Compatível FIAT Ducato  
DIMENSÕES: Ext. Maior Ø54mm x  
Ext. 49,5mm x Int. 16,2mm x  
Comprimento 87mm  
MATERIAL: TPE SHORE 85 E  
TUBO SAE 1020

Obs.: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

# TOYOTA



 **MTP**  
**PEÇAS AUTOMOTIVAS**

[www.mtp.ind.br](http://www.mtp.ind.br) - (44) 3133-7550

# TOYOTA

BI 2200	<b>50</b>	MTP 3232P	<b>53</b>
BI 2200P	<b>50</b>	PP 4237	<b>53</b>
BI 2201	<b>50</b>	PU 2036	<b>50</b>
BI 2201P	<b>50</b>	PU 2050	<b>50</b>
MTP 2036P	<b>50</b>	PU 2100	<b>50</b>
MTP 2050P	<b>50</b>	PU 2106	<b>50</b>
MTP 2100P	<b>50</b>	PU 2107	<b>51</b>
MTP 2106P	<b>50</b>	PU 2200	<b>51</b>
MTP 2107P	<b>51</b>	PU 2201	<b>51</b>
MTP 2200P	<b>51</b>	PU 2203	<b>51</b>
MTP 2201P	<b>51</b>	PU 2204	<b>51</b>
MTP 2203P	<b>51</b>	PU 2214	<b>51</b>
MTP 2204P	<b>51</b>	PU 2215	<b>52</b>
MTP 2214P	<b>51</b>	PU 2216	<b>52</b>
MTP 2215P	<b>52</b>	PU 3013	<b>52</b>
MTP 2216P	<b>52</b>	PU 3013C	<b>52</b>
MTP 3013CP	<b>52</b>	PU 3014	<b>52</b>
MTP 3013P	<b>52</b>	PU 3014C	<b>52</b>
MTP 3014CP	<b>52</b>	PU 3136	<b>53</b>
MTP 3014P	<b>52</b>	PU 3136C	<b>53</b>
MTP 3136CP	<b>53</b>	PU 3229	<b>53</b>
MTP 3136P	<b>53</b>	PU 3230	<b>53</b>
MTP 3229P	<b>53</b>	PU 3232	<b>53</b>
MTP 3230P	<b>53</b>		



**BI 2200**

**BIELETA COMPLETA**  
SUBST. CÓD. ORIG.: 90 101 10 104  
VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
DIMENSÕES: Comp. 170mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Com Bucha PU 2200



**BI 2200P**

**BIELETA COMPLETA**  
SUBST. CÓD. ORIG.: 90 101 10 104  
VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
DIMENSÕES: Comp. 170mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Com Bucha PU 2200P



**BI 2201**

**BIELETA COMPLETA**  
SUBST. CÓD. ORIG.: 4880 098 001  
VEÍCULO: Compatível Toyota  
Bandeirante  
DIMENSÕES: Comp. 230mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Com Bucha PU 2201



**BI 2201P**

**BIELETA COMPLETA**  
SUBST. CÓD. ORIG.: 4880 098 001  
VEÍCULO: Compatível Toyota  
Bandeirante  
DIMENSÕES: Comp. 230mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Com Bucha PU 2201P



**PU 2036**

**BUCHA DO AMORTECEDOR  
DIANTEIRO E TRASEIRO**  
SUBST. CÓD. ORIG.: 90 023 85 010  
VEÍCULO: Compatível Toyota  
Bandeirante  
DIMENSÕES: Ext 31mm x  
Int. 17mm x Comp. 19,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2036P**

**BUCHA DO AMORTECEDOR  
DIANTEIRO E TRASEIRO**  
SUBST. CÓD. ORIG.: 90 023 85 010  
VEÍCULO: Compatível Toyota  
Bandeirante  
DIMENSÕES: Ext 31mm x  
Int. 17mm x Comp. 19,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2050**

**BUCHA JUMELO SUSPENSÃO INF.  
MENOR TRAS. P/TRAS**  
SUBST. CÓD. ORIG.: 9038 518 046  
VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
DIMENSÕES: Ext. Maior 34,5mm x  
Ext. Menor 30mm x Int. 18,2mm x  
Comp. 37mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2050P**

**BUCHA JUMELO SUSPENSÃO INF.  
MENOR TRS. P/TRAS**  
SUBST. CÓD. ORIG.: 9038 518 046  
VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
DIMENSÕES: Ext. Maior 34,5mm x  
Ext. Menor 30mm x Int. 18,2mm x  
Comp. 37mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2100**

**BUCHA JUMELO SUSPENSÃO**  
SUBST. CÓD. ORIG.: 90 385 18 007  
VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
DIMENSÕES: Ext. Maior 34mm x  
Ext. Menor 30mm x Int. 18,2mm x  
Comp. 51,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2100P**

**BUCHA JUMELO SUSPENSÃO**  
SUBST. CÓD. ORIG.: 90 385 18 007  
VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
DIMENSÕES: Ext. Maior 34mm x  
Ext. Menor 30mm x Int. 18,2mm x  
Comp. 51,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2106**

**BUCHA DA MOLA DIANTEIRA**  
SUBST. CÓD. ORIG.: 90 385 98 001  
VEÍCULO: Compatível Toyota  
Bandeirante (Moderna)  
DIMENSÕES: Ext. 43mm x  
Int. 18,2mm x Comp. 42,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2106P**

**BUCHA DA MOLA DIANTEIRA**  
SUBST. CÓD. ORIG.: 90 385 98 001  
VEÍCULO: Compatível Toyota  
Bandeirante (Moderna)  
DIMENSÕES: Ext. 43mm x  
Int. 18,2mm x Comp. 42,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 2107**

**BUCHA DA MOLLA TRASEIRA**  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 90 385 98 002  
 VEÍCULO: Compatível Toyota Bandeirante  
 (Moderna)/Pick-up Cabine Dupla  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 46,2mm x  
 Ext. Menor 40mm x Int. 18mm x  
 Comp. 42mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 2107P**

**BUCHA DA MOLLA TRASEIRA**  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 90 385 98 002  
 VEÍCULO: Compatível Toyota Bandeirante  
 (Moderna)/Pick-up Cabine Dupla  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 46,2mm x  
 Ext. Menor 40mm x Int. 18mm x  
 Comp. 42mm  
 MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 2200**

**BUCHA DA BIELETA**  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
 DIMENSÕES: Ext. 25mm x  
 Int. 10mm x Comp. 16,5mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 2200P**

**BUCHA DA BIELETA**  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
 DIMENSÕES: Ext. 25mm x  
 Int. 10mm x Comp. 16,5mm  
 MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 2201**

**BUCHA DA BIELETA**  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 4881 798 001  
 VEÍCULO: Compatível Toyota  
 Bandeirante  
 DIMENSÕES: Ext. 26,5mm x  
 Int. 8mm x Comp. 22mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 2201P**

**BUCHA DA BIELETA**  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 4881 798 001  
 VEÍCULO: Compatível Toyota  
 Bandeirante  
 DIMENSÕES: Ext. 26,5mm x  
 Int. 8mm x Comp. 22mm  
 MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 2203**

**BATEDOR CAPO**  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 5314 998 001  
 VEÍCULO: Compatível Toyota  
 Bandeirante (Todas)  
 DIMENSÕES: Esp. 8mm x  
 Alt. 14mm x Comp. 96mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 2203P**

**BATEDOR CAPO**  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 5314 998 001  
 VEÍCULO: Compatível Toyota  
 Bandeirante (Todas)  
 DIMENSÕES: Esp. 8mm x  
 Alt. 14mm x Comp. 96mm  
 MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 2204**

**BUCHA AMORTECEDOR TRASEIRO**  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 903 851 9002  
 VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 36mm x  
 Ext. Menor 27,5mm x Int. 19mm x  
 Comp. 21mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 2204P**

**BUCHA AMORTECEDOR TRASEIRO**  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 903 851 9002  
 VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 36mm x  
 Ext. Menor 27,5mm x Int. 19mm x  
 Comp. 21mm  
 MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 2214**

**BUCHA BANDEJA DIANT.  
 SUPERIOR**  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 58mm x  
 Ext. Menor 56,5mm x Int. 26,5mm x  
 Comp. 74mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 Poliuretano Shore 65

**MTP 2214P**

**BUCHA BANDEJA DIANT.  
 SUPERIOR**  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 58mm x  
 Ext. Menor 56,5mm x Int. 26,5mm x  
 Comp. 74mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
 TPE Shore 85



**PU 2215**

BUCHA BANDEJA DIANT. INFERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
DIMENSÕES: Ext. 43mm x  
Int. 16mm x Comp. 69mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 2215P**

BUCHA BANDEJA DIANT. INFERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
DIMENSÕES: Ext. 43mm x  
Int. 16mm x Comp. 69mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 2216**

BUCHA BANDEJA DIANT.  
SUPERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
DIMENSÕES: Ext. 46,5mm x  
Int. 20mm x Comp. 45,5mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 2216P**

BUCHA BANDEJA DIANT.  
SUPERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
DIMENSÕES: Ext. 46,5mm x  
Int. 20mm x Comp. 45,5mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3013**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 90 023 89 002  
VEÍCULO: Compatível Toyota Bandeirante  
DIMENSÕES: Ext. 45,5mm x  
Ext. 34,5mm x Int. 17mm x Comp. 78mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original PU 3013C



**MTP 3013P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 90 023 89 002  
VEÍCULO: Compatível Toyota Bandeirante  
DIMENSÕES: Ext. 45,5mm x Ext.  
34,5mm x Int. 17mm x Comp. 78mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original MTP 3013CP



**PU 3013C**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA (CAPA AÇO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 90 023 89 002  
VEÍCULO: Compatível Toyota Bandeirante  
DIMENSÕES: Ext. 34,3mm x  
Int. 16,2mm x Comp. 78mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3013



**MTP 3013CP**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA (CAPA AÇO)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 90 023 89 002  
VEÍCULO: Compatível Toyota Bandeirante  
DIMENSÕES: Ext. 34,3mm x Int.  
16,2mm x Comp. 78mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida MTP 3013P



**PU 3014**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA  
(PICK-UP) E TRASEIRA (PERUA)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 90 023 89 001  
VEÍCULO: Compatível Toyota Bandeirante  
DIMENSÕES: Ext. Maior 41mm x  
Ext. Menor 30,5mm x Int. 13,2mm x  
Comp. 77mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original MTP 3014CP



**MTP 3014P**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA  
(PICK-UP) E TRASEIRA (PERUA)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 90 023 89 001  
VEÍCULO: Compatível Toyota Bandeirante  
DIMENSÕES: Ext. Maior 41mm x Ext.  
Menor 30,5mm x Int. 13,2mm x Comp.  
77mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original MTP 3014CP



**PU 3014C**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA  
(PICK-UP) E TRASEIRA (PERUA)  
COM CAPA DE AÇO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 90023 89 001  
VEÍCULO: Compatível Toyota Bandeirante  
DIMENSÕES: Ext. 30,3mm x  
Int. 13,2mm x Comp. 77mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3014



**MTP 3014CP**

BUCHA DA MOLA DIANTEIRA  
(PICK-UP) E TRASEIRA (PERUA)  
COM CAPA DE AÇO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 90023 89 001  
VEÍCULO: Compatível Toyota Bandeirante  
DIMENSÕES: Ext. 30,3mm x  
Int. 13,2mm x Comp. 77mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida MTP 3014P



**PU 3136**

BUCHA MOLA TRASEIRA PARTE DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 903 891 4004  
 VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 45mm x Ext. Menor 40mm x Int. 14,5mm x Comp. 70mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
 OBSERVAÇÃO: Mod. Original PU3136C

**MTP 3136P**

BUCHA MOLA TRASEIRA PARTE DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 903 891 4004  
 VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
 DIMENSÕES: Ext. Maior 45mm x Ext. Menor 40mm x Int. 14,5mm x Comp. 70mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
 OBSERVAÇÃO: Mod. Original MTP 3136P

**PU 3136C**

BUCHA MOLA DA SUSPENSÃO  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 903 891 4004  
 VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux/L200 Sport  
 DIMENSÕES: Ext. 40,1mm x Int. 14,5mm x Comp. 70mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
 OBSERVAÇÃO: Bi Partida PU 3136

**MTP 3136CP**

BUCHA MOLA DA SUSPENSÃO  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 903 891 4004  
 VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux/L200 Sport  
 DIMENSÕES: Ext. 40,1mm x Int. 14,5mm x Comp. 70mm  
 MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
 OBSERVAÇÃO: Bi Partida MTP 3136P

**PU 3229**

BUCHA DO MANCAL BARRA ESTAB. DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
 DIMENSÕES: Ext. 43,5mm x Int. 26mm x Comp. 40mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 3229P**

BUCHA DO MANCAL BARRA ESTAB. DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux  
 DIMENSÕES: Ext. 43,5mm x Int. 26mm x Comp. 40mm  
 MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 3230**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA ESTAB. DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 488 159 8001  
 VEÍCULO: Compatível Toyota Bandeirante  
 DIMENSÕES: Ext. 48mm x Int. 22mm x Comp. 40mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 3230P**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA ESTAB. DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 488 159 8001  
 VEÍCULO: Compatível Toyota Bandeirante  
 DIMENSÕES: Ext. 48mm x Int. 22mm x Comp. 40mm  
 MATERIAL: TPE Shore 85

**PU 3232**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA ESTAB. DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Hilux 2005  
 DIMENSÕES: Ext. 51,5mm x Int. 26mm x Comp. 40mm  
 MATERIAL: Poliuretano Shore 65

**MTP 3232P**

BUCHA DO MANCAL DA BARRA ESTAB. DIANTEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Hilux 2005  
 DIMENSÕES: Ext. 51,5mm x Int. 26mm x Comp. 40mm  
 MATERIAL: TPE Shore 85

**PP 4237**

CALÇO DA MOLA TRASEIRA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
 VEÍCULO: Compatível Toyota Hilux Nova  
 DIMENSÕES: Cir 44mm/ALO-10,5mm  
 MATERIAL: Polipropileno

# CHEVROLET



 **MTP**  
**PEÇAS AUTOMOTIVAS**

[www.mtp.ind.br](http://www.mtp.ind.br) - (44) 3133-7550

# CHEVROLET

MTP 3015CP	54
MTP 3015P	54
MTP 3023P	54
MTP 3029CP	54
MTP 3029P	54
MTP 3034P	54
MTP 3090P	55
MTP 3245P	55
PP 4236	55
PP 4238	55
PP 4239	55
PU 3015	54
PU 3015C	54
PU 3023	54
PU 3029	54
PU 3029C	54
PU 3034	54
PU 3090	55
PU 3245	55



**PU 3015**

BUCHA OLHO DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG. 7317 426  
VEÍCULO: Compatível A-10/C-10/  
D-10/D-20/F1000  
DIMENSÕES: Ext. 36,8mm x  
Int. 14,5mm x Comp. 70mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original PU 3015 C



**MTP 3015P**

BUCHA OLHO DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG. 7317 426  
VEÍCULO: Compatível A-10/C-10/  
D-10/D-20/F1000  
DIMENSÕES: Ext. 36,8mm x  
Int. 14,5mm x Comp. 70mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original MTP 3015 CP



**PU 3015C**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
TRASEIRA (COM CAPA)  
SUBST. CÓD. ORIG. 7317 426  
VEÍCULO: Compatível A-10/C-10/D-10/D-20  
APLICAÇÃO: Algema da mola traseira suspensão  
DIMENSÕES: Ext. 29mm x  
Int. 14,5mm x Comp. 70mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e PU Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bi- Partida PU 3015



**MTP 3015CP**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
TRASEIRA (COM CAPA)  
SUBST. CÓD. ORIG. 7317 426  
VEÍCULO: Compatível A-10/C-10/D-10/D-20  
DIMENSÕES: Ext. 29mm x  
Int. 14,5mm x Comp. 70mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bi- Partida MTP 3015 P



**PU 3023**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
SUBST. CÓD. ORIG. 94651 655  
VEÍCULO: Compatível D-11.000  
DIMENSÕES: OB 60mm x 43mm Int.  
22,5mm x Comp. 85mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano 65



**MTP 3023P**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
SUBST. CÓD. ORIG. 94651 655  
VEÍCULO: Compatível D-11.000  
DIMENSÕES: OB 60mm x 43mm Int.  
22,5mm x Comp. 85mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3029**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG. 52259 152  
VEÍCULO: Compatível D-20 (91 até 95)  
DIMENSÕES: Ext. Maior 41,5mm x  
Ext. Menor 33,5mm x Int. 14,5mm x  
Comp. 70mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original PU 3029 C



**MTP 3029P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG. 52259 152  
VEÍCULO: Compatível D-20 (91 até 95)  
DIMENSÕES: Ext. Maior 41,5mm x  
Ext. Menor 33,5mm x Int. 14,5mm x  
Comp. 70mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE  
Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Mod. Original MTP 3029CP



**PU 3029C**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG. 52259 152  
VEÍCULO: Compatível D-20 (91 até 95)  
DIMENSÕES: Ext. 33,5mm x Int.  
14,5mm x Comp. 70mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3029



**MTP 3029CP**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG. 52259 152  
VEÍCULO: Compatível D-20 (91 até 95)  
DIMENSÕES: Ext. 33,5mm x Int.  
14,5mm x Comp. 70mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida MTP 3029 P



**PU 3034**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG. 332 911  
VEÍCULO: Compatível D-20/D-40 (Nova)  
DIMENSÕES: Ext. 46mm x Int. 16,2mm  
x Comp. 75mm APLICAÇÃO: Algema da  
mola traseira da suspensão.  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3034P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG. 332 911  
VEÍCULO: Compatível D-20/D-40 (Nova)  
DIMENSÕES: Ext. 46mm x Int. 16,2mm  
x Comp. 75mm APLICAÇÃO: Algema da  
mola traseira da suspensão.  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



# DIVERSOS



 **MTP**  
**PEÇAS AUTOMOTIVAS**

[www.mtp.ind.br](http://www.mtp.ind.br) - (44) 3133-7550

# DIVERSOS

MTP 2106P TS	<b>56</b>	PU 2106 TS	<b>56</b>
MTP 2107AP	<b>56</b>	PU 2107A	<b>56</b>
MTP 2114P	<b>56</b>	PU 2114	<b>56</b>
MTP 2115P	<b>56</b>	PU 2115	<b>56</b>
MTP 2135P	<b>56</b>	PU 2135	<b>56</b>
MTP 2213P	<b>56</b>	PU 2213	<b>56</b>
MTP 3048CP	<b>57</b>	PU 3048	<b>57</b>
MTP 3048P	<b>57</b>	PU 3048C	<b>57</b>
MTP 3049CP	<b>57</b>	PU 3049	<b>57</b>
MTP 3049P	<b>57</b>	PU 3049C	<b>57</b>
MTP 3050CP	<b>57</b>	PU 3050	<b>57</b>
MTP 3050P	<b>57</b>	PU 3050C	<b>57</b>
MTP 3051CP	<b>58</b>	PU 3051	<b>58</b>
MTP 3051P	<b>58</b>	PU 3051C	<b>58</b>
MTP 3128P	<b>58</b>	PU 3128	<b>58</b>
MTP 3170P	<b>58</b>	PU 3170	<b>58</b>
MTP 3211P	<b>58</b>	PU 3211	<b>58</b>
MTP 3217P	<b>58</b>	PU 3217	<b>58</b>
MTP 3218P	<b>59</b>	PU 3218	<b>59</b>
MTP 3226P	<b>59</b>	PU 3226	<b>59</b>
MTP 3227P	<b>59</b>	PU 3227	<b>59</b>
MTP 3228CP	<b>59</b>	PU 3228	<b>59</b>
MTP 3228P	<b>59</b>	PU 3228C	<b>59</b>
MTP 3247P	<b>59</b>	PU 3247	<b>59</b>
MTP 3446P	<b>60</b>	PU 3446	<b>60</b>
		PU 3423	<b>60</b>
		PU 3423P	<b>60</b>



**PU 2106 TS**

BUCHA DO JUMELO DA  
SUSPENSÃO TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Asia Topic  
DIMENSÕES: Ext. 43mm x  
Int. 18mm x Comp. 42,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2106P TS**

BUCHA DO JUMELO DA  
SUSPENSÃO TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Asia Topic  
DIMENSÕES: Ext. 43mm x  
Int. 18mm x Comp. 42,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2107A**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA P/  
TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Renault Traffic  
DIMENSÕES: Ext. 46mm x  
Int. 18mm x Comp. 42,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2107AP**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA P/  
TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Renault Traffic  
DIMENSÕES: Ext. 46mm x  
Int. 18mm x Comp. 42,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2114**

BUCHA DO JUMELO DA MOLA  
TRASEIRA (MAIOR)  
SUBST. CÓD. ORIG.: OK72 K28 333  
VEÍCULO: Compatível Kia Besta  
DIMENSÕES: Ext. Maior 47,5mm x  
Ext. Menor 40mm x Int. 20,5 x  
Comp. 41,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2114P**

BUCHA DO JUMELO DA MOLA  
TRASEIRA (MAIOR)  
SUBST. CÓD. ORIG.: OK72 K28 333  
VEÍCULO: Compatível Kia Besta  
DIMENSÕES: Ext. Maior 47,5mm x  
Ext. Menor 40mm x Int. 20,5 x  
Comp. 41,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2115**

BUCHA DO JUMELO DA MOLA  
TRASEIRA (MENOR)  
SUBST. CÓD. ORIG.: OK72 K28 334  
VEÍCULO: Compatível Kia Besta  
DIMENSÕES: Ext. Maior 37mm x  
Ext. Menor 31,5mm x Int. 18mm x  
Comp. 42,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2115P**

BUCHA DO JUMELO DA MOLA  
TRASEIRA (MENOR)  
SUBST. CÓD. ORIG.: OK72 K28 334  
VEÍCULO: Compatível Kia Besta  
DIMENSÕES: Ext. Maior 37mm x  
Ext. Menor 31,5mm x Int. 18mm x  
Comp. 42,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2135**

BUCHA DO JUMELO DA MOLA  
TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: MB111 071  
VEÍCULO: Compatível Mitsubishi  
L-200/L-200R/L-200RS  
DIMENSÕES: Ext. Maior 35mm x  
Ext. Menor 27,5mm x Int. 16mm x  
Comp. 53,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 2135P**

BUCHA DO JUMELO DA MOLA  
TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: MB111 071  
VEÍCULO: Compatível Mitsubishi  
L-200/L-200R/L-200RS  
DIMENSÕES: Ext. Maior 35mm x  
Ext. Menor 27,5mm x Int. 16mm x  
Comp. 53,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 2213**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA P/  
DIANTEIRA (FURO 14)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 5452 243 000  
VEÍCULO: Compatível Hyundai H-100  
DIMENSÕES: Ext. Maior 63mm x Ext.  
Menor 54,5mm x Int. 14mm x Comp.  
82mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 2213P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA P/  
DIANTEIRA (FURO 14)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 5452 243 000  
VEÍCULO: Compatível Hyundai H-100  
DIMENSÕES: Ext. Maior 63mm x  
Ext. Menor 54,5mm x Int. 14mm x  
Comp. 82mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85





**PU 3048**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA INFERIOR (MENOR)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 5452 243 000  
VEÍCULO: Compatível Hyundai H-100/L-200/L200R  
DIMENSÕES: Ext. Maior 36mm x Ext. Menor 28mm x Int. 16,2mm x Comp. 41mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 3048P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA INFERIOR (MENOR)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 5452 243 000  
VEÍCULO: Compatível Hyundai H-100//L-200/L200R  
DIMENSÕES: Ext. Maior 36mm x Ext. Menor 28mm x Int. 16,2mm x Comp. 41mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3048C**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Kia Besta  
DIMENSÕES: Ext. 48,1mm x Int. 17,2mm x Comp. 70mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3217



**MTP 3048CP**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Kia Besta  
DIMENSÕES: Ext. 48,1mm x Int. 17,2mm x Comp. 70mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida MTP 3217 P



**PU 3049**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA SUPERIOR (MAIOR)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 5442 243 000  
VEÍCULO: Compatível Hyundai H-100  
DIMENSÕES: Ext. Maior 36,5mm x Ext. Menor 28mm x Int. 16mm x Comp. 49mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 3049P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA SUPERIOR (MAIOR)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 5442 243 000  
VEÍCULO: Compatível Hyundai H-100  
DIMENSÕES: Ext. Maior 36,5mm x Ext. Menor 28mm x Int. 16mm x Comp. 49mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3049C**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Asia Topic  
DIMENSÕES: Ext. 48,1mm x Int. 20,6mm x Comp. 80mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3218



**MTP 3049CP**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Asia Topic  
DIMENSÕES: Ext. 48,1mm x Int. 20,6mm x Comp. 80mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida MTP 3218 P



**PU 3050**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 6007 014 042 005  
VEÍCULO: Compatível Volare A5/A6/A8 /6000D/7000DX/7500TDX/8500Turbo  
DIMENSÕES: Ext. Maior 53mm x Ext. Menor 44,5mm x Int. 16,2mm x Comp. 92mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3050P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 6007 014 042 005  
VEÍCULO: Compatível Volare A5/A6/A8 /6000D/7000DX/7500TDX/8500Turbo  
DIMENSÕES: Ext. Maior 53mm x Ext. Menor 44,5mm x Int. 16,2mm x Comp. 92mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3050C**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: H551 184 A50  
VEÍCULO: Compatível Hyundai H-100  
DIMENSÕES: Ext. 55,2mm x Int. 14,5mm x Comp. 80mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 2213



**MTP 3050CP**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: H551 184 A50  
VEÍCULO: Compatível Hyundai H-100  
DIMENSÕES: Ext. 55,2mm x Int. 14,5mm x Comp. 80mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida MTP 2213 P



**PU 3051**

BUCHA DO JUMELO TRASEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Volare A5/A6/A8/  
6000D/7000DX/7500TDX/8500Turbo  
DIMENSÕES: Ext. Maior 53mm x  
Ext. Menor 42mm x Int. 16,2mm x  
Comp. 92mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3051P**

BUCHA DO JUMELO TRASEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Volare A5/A6/A8/  
6000D/7000DX/7500TDX/8500Turbo  
DIMENSÕES: Ext. Maior 53mm x  
Ext. Menor 42mm x Int. 16,2mm x  
Comp. 92mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3051C**

BUCHA DO JUMELO TRASEIRO C/  
CAPA PROTETORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Volare A5/A6/  
A8/6000D/7000DX  
DIMENSÕES: Ext. 57mm x  
Int. 16,2mm x Comp. 92mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3051CP**

BUCHA DO JUMELO TRASEIRO C/  
CAPA PROTETORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Volare A5/A6/  
A8/6000D/7000DX  
DIMENSÕES: Ext. 57mm x  
Int. 16,2mm x Comp. 92mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3128**

BUCHA OLHO MOLA TRASEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: CA 340 000  
VEÍCULO: Compatível Mitsubishi  
L-200/L-200R/L-200RS  
DIMENSÕES: Ext. 40,5mm x  
Int. 14,5mm x Comp. 80mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3128P**

BUCHA OLHO MOLA TRASEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: CA 340 000  
VEÍCULO: Compatível Mitsubishi  
L-200/L-200R/L-200RS  
DIMENSÕES: Ext. 40,5mm x  
Int. 14,5mm x Comp. 80mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3170**

BUCHA DO JUMELO TRASEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 7143 407  
VEÍCULO: Compatível Iveco Eurotec  
450/370 E 816087  
DIMENSÕES: Ext. 62,5mm x  
Int. 20,5mm x Comp. 107mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3170P**

BUCHA DO JUMELO TRASEIRO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 7143 407  
VEÍCULO: Compatível Iveco Eurotec  
450/370 E 816087  
DIMENSÕES: Ext. 62,5mm x  
Int. 20,5mm x Comp. 107mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3211**

BUCHA DO OLHAL DA BARRA  
ESTAB. TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 6008 014 018 003  
VEÍCULO: Compatível Volare A6 (2002)  
DIMENSÕES: Ext. 64mm x  
Int. 30mm x Comp. 51mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 3211P**

BUCHA DO OLHAL DA BARRA  
ESTAB. TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 6008 014 018 003  
VEÍCULO: Compatível Volare A6 (2002)  
DIMENSÕES: Ext. 64mm x  
Int. 30mm x Comp. 51mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3217**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA PARTE  
DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Besta  
DIMENSÕES: Ext. 48mm x  
Int. 18,2mm x Comp. 72mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3217P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA PARTE  
DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Besta  
DIMENSÕES: Ext. 48mm x  
Int. 18,2mm x Comp. 72mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3218**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
PARTE DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Topic  
DIMENSÕES: Ext. 48,5mm x  
Int. 18,2mm x Comp. 79mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3218P**

BUCHA DA MOLA TRASEIRA  
PARTE DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Topic  
DIMENSÕES: Ext. 48,5mm x  
Int. 18,2mm x Comp. 79mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3226**

BUCHA DA MOLA TRAS.  
INFERIOR (MENOR)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 5452 243 000  
VEÍCULO: Compatível Hyundai HR  
DIMENSÕES: Ext. 36mm x  
Int 16mm x Comp. 41mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 3226P**

BUCHA DA MOLA TRAS.  
INFERIOR (MENOR)  
SUBST. CÓD. ORIG.: 5452 243 000  
VEÍCULO: Compatível Hyundai HR  
DIMENSÕES: Ext. 36mm x  
Int 16mm x Comp. 41mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3227**

BUCHA DA MOLA TRAS. SUPERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: 5442 243 000  
VEÍCULO: Compatível Hyundai HR  
DIMENSÕES: Ext. 36mm x  
Int. 16mm x Comp. 49,5mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 3227P**

BUCHA DA MOLA TRAS. SUPERIOR  
SUBST. CÓD. ORIG.: 5442 243 000  
VEÍCULO: Compatível Hyundai HR  
DIMENSÕES: Ext. 36mm x  
Int. 16mm x Comp. 49,5mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



**PU 3228**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
TRAS./PARTE DIANT.  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Hyundai HR  
DIMENSÕES: Ext. 63mm x  
Int. 16,2mm x Comp. 82mm  
MATERIAL: Poliuretano Shore 65



**MTP 3228P**

BUCHA DO OLHO DA MOLA  
TRAS./PARTE DIANT.  
SUBST. CÓD. ORIG.: \*\*  
VEÍCULO: Compatível Hyundai HR  
DIMENSÕES: Ext. 63mm x  
Int. 16,2mm x Comp. 82mm  
MATERIAL: TPE Shore 85



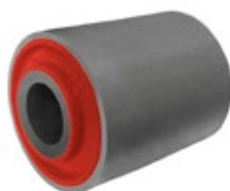
**PU 3228C**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRAS.  
PARTE DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 55118 4A501  
VEÍCULO: Compatível Hyundai HR  
DIMENSÕES: Ext. 55,25mm x  
Int. 16,2mm x Comp. 80mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida PU 3228



**MTP 3228CP**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRAS.  
PARTE DIANTEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 55118 4A501  
VEÍCULO: Compatível Hyundai HR  
DIMENSÕES: Ext. 55,25mm x  
Int. 16,2mm x Comp. 80mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Bi-Partida MTP 3228 P



**PU 3247**

BUCHA DO TIRANTE SUSPENSÃO  
PULVERIZADORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 70066 421  
VEÍCULO: Compatível Pulverizadora  
Tipo Montana  
DIMENSÕES: Ext. 71,1mm x  
Int. 30,4mm x Comp. 90mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
Poliuretano Shore 65



**MTP 3247P**

BUCHA DO TIRANTE SUSPENSÃO  
PULVERIZADORA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 70066 421  
VEÍCULO: Compatível Pulverizadora  
Tipo Montana  
DIMENSÕES: Ext. 71 mm x  
Int. 30,2mm x Comp. 90mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e  
TPE Shore 85



**PU 3446**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 98808 935  
VEÍCULO: Compatível Iveco Daily  
DIMENSÕES: Ext. 54,5mm x Int. 16,2mm x Comp. 68mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e Poliuretano Shore 65



**MTP 3446P**

BUCHA DO OLHO DA MOLA TRASEIRA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 98808 935  
VEÍCULO: Compatível Iveco Daily  
DIMENSÕES: Ext. 54,5mm x Int. 16,2mm x Comp. 68mm  
MATERIAL: Tubo SAE 1020 e TPE Shore 85



**PU 3423**

BUCHA MOLA DIANTEIRA PARTE TRASEIRA IVECO DAILLY  
SUBST. CÓD. ORIG.: 93808 935  
VEÍCULO: Compatível IVECO DAILLY 35S10/ 35S13/35S14  
DIMENSÕES: Ext. Maior 54mm X Ext. Menor 40,2mm X Int. 16,7 X Comprimento 35,2mm  
MATERIAL: POLIURETANO E TUBO SAE 1020



**PU 3423P**

BUCHA MOLA DIANTEIRA PARTE TRASEIRA IVECO DAILLY  
SUBST. CÓD. ORIG.: 93808 935  
VEÍCULO: Compatível IVECO DAILLY 35S10/ 35S13/35S14  
DIMENSÕES: Ext. Maior 54mm X Ext. Menor 40,2mm X Int. 16,7 X Comprimento 35,2mm  
MATERIAL: POLIURETANO E TUBO SAE 1020

Obs.: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



# COXIM DE MOTOR



 **MTP**  
**PEÇAS AUTOMOTIVAS**

[www.mtp.ind.br](http://www.mtp.ind.br) - (44) 3133-7550

# COXIM DE MOTOR

MTP 025	62
MTP 068	62
MTP 075	62
MTP 193	61
MTP 198	61
MTP 285	62
MTP 294	62
MTP 621	63
MTP 622	63
MTP 760	62
MTP 811	61
MTP 812	61
MTP 874	61
MTP 1202	63
MTP 1207	63
MTP 2214	63
MTP 3214	61
MTP 3317	61

## SCÂNIA



### MTP 193

COXIM TRASEIRO DO MOTOR  
SCANIA 112 A 113  
SUBST. CÓD. ORIG.: 523 434  
VEÍCULO: Compatível Scania R112/  
R113/R142/R143T112/T113/T142/  
T143. Ônibus: K112/K113/F112/F113  
DIMENSÕES: Rosca M14 x 2mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
Poliuretano Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Intercooler



### MTP 198

COXIM DIANTEIRO DO MOTOR  
SCANIA 113 A 143  
SUBST. CÓD. ORIG.: 332 738  
VEÍCULO: Compatível Scania R113/  
R143/T112/T113/T142/T143. Ônibus:  
F112/F113/K112/K113/L113  
DIMENSÕES: Rosca M12 x 1,75mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
Poliuretano Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Turbo Intercooler



### MTP 811

COXIM DIANTEIRO DO MOTOR  
SCANIA 114/124  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
1336 885/1371 729  
VEÍCULO: Compatível Scania P94/P114/  
P124/R114/R124/T114/T124/T164  
DIMENSÕES: Rosca M10 x 1,5mm até  
chassi 3551175  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
Poliuretano Shore 85



### MTP 874

COXIM DIANTEIRO DO MOTOR  
SCANIA 230CV - DC9 19 230  
SUBST. CÓD. ORIG.: 1469 277  
VEÍCULO: Compatível Scania P230  
DIMENSÕES: Rosca M10 x 1,5mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
Poliuretano Shore 85



### MTP 812

COXIM TRASEIRO DO MOTOR SCANIA  
SUBST. CÓD. ORIG.: 1336 882/1371 725  
VEÍCULO: Compatível Scania P94/P114/  
P124/R114/R124/T114/T124/164.  
ÔNIBUS: K 124IB  
DIMENSÕES: Rosca M 16x2  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
Poliuretano Shore 85



## MERCEDES BENZ



### MTP 3317

COXIM DIANT. E TRAS. DO MOTOR  
MB OM457 LA AXOR ACTROS  
SUBST. CÓD. ORIG.: 941 241 8713  
VEÍCULO: Compatível MB Axor Diant.  
e Tras. 2035S/2040S/2044S/2533/2  
535/2540S 6x2/2640 6x2 /2640 6x4/  
Rodoviário 2644S 6x2/ Axor Traseiro:  
2640 6x2/2640 6x4/ Canaveiro 3340S/3  
344/3344K/3344S/4140/4140K/4144/  
Actros Traseiro: 2631B/ 2648B/3231B/  
3248B/3331B/3348B/4140B/4141B/4  
148B  
DIMENSÕES: Larg. do coxim 122mm  
x Esp. da base de fixação do coxim no  
chassi 28mm x Rosca M18 x 1,5mm  
e rosca M14 x 1,5mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
Poliuretano Shore 85



### MTP 3214

COXIM DIANTEIRO DO MOTOR MBB  
OM 457LA/ MB 1938/1938S E 1944S  
SUBST. CÓD. ORIG.:  
9412 415 813/941 417 813  
VEÍCULO: Compatível MB 1938/1938S/  
1944S todos 4x2/6x2 L1938/LK2638/  
LS1938/LS2638 todos 6x4  
DIMENSÕES: Lag. do coxim 122mm x  
Esp. da base de fixação do coxim no  
chassi 28mm x Rosca M18 x 1,5mm e  
rosca M14 x 1,5mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e  
Poliuretano Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Lado da Polia



## MERCEDES BENZ

### MTP 025

COXIM DIANTEIRO E TRASEIRO DO MOTOR MB OM352  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 345 240 0217  
 VEÍCULO: Compatível MB 1111/1113.  
 Ônibus: L01113/O321HL/O352HL  
 DIMENSÕES: (3 furos) Rosca M12 x 1,5mm e M14 x 1,5mm. Aplicar Porca Sext. M10 x 1  
 MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85



### MTP 760

COXIM TRASEIRO DO MOTOR MB OM 447LA OM457LA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 695 240 7018  
 VEÍCULO: Compatível MB L 2325 6x4 com Câmbio 165/160 e 165/1650. MB 2038 6x4/2038AS 2038K/2038S 6x4/L1630/L1634/L1935/L1938/L1945/L2635 6x4/L2638 6x4/LK 2635 6x4/LS1935/LS1938/LS1941/LS1945/LS2635 6x4 ano 95 em Diante LS2638 6x4  
 DIMENSÕES: Coxim Reforçado com Quatro Almas de Aço/Rosca M18 x 1,5mm e rosca M14 x 1,5mm  
 MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85  
 OBSERVAÇÃO: Lado do Volante



### MTP 068

COXIM DIANT. DO MOTOR MB OM352/OM366/OM366A  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 3452 400 317/3522 400 317  
 VEÍCULO: Compatível MB 302/917/917AK/917S/917K/1313/1513/1516/1518/1518K/1521/1521AK15 21K/1521S/1714/2013/2213/2214/ 2421 Indonésia L1214/L1215/L1217/L1218/L1314/L1317/ 1414/ L1417/L1418/L1419/L1517/L1521/L1617/L1619/ L1621/2121/L2121/6X4/LK1215/LK1314/LK1317/ LK1417/LK1517/LK1614/LK1714/LS1621 /LP1314MBSA-RSA/LPK1314 MBSA-RSA  
 Ônibus: O364/O365/ O1017/O1217/O1417/OF1113 Indonésia: OF1115/OF1215/OF1315/OF1317/ OF1318/OF1318E/OF1319/OF1320/OF1618/ OF1620/OF1621/OH1113/OH1113SL/OH1118. Indonésia: OH1315/OH1316/OH1316G/OH1318/ OH1319OH 1320/H1418/OH1419/OH1420/ OH1520/OH1520 Indonésia: OH1521L/OH1521. Indonésia: OHL1316/OHL1319/OHL1320/ OHL1420/OHL1421  
 DIMENSÕES: Rosca M16 x 1,5mm Aplicar Porca Sext M12 x 1,5mm  
 MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85  
 OBSERVAÇÃO: Lado da Polia



### MTP 285

COXIM DIANTEIRO DO MOTOR MB  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 352 240 0217  
 MOTOR: MBB OM352/ 352A/355/355/5  
 VEÍCULO: Compatível MB O362/ O364/O365/OH1313/OH1316.  
 DIMENSÕES: (3 furos) Rosca M14 x 1,5mm Aplicar Porca Sext. M12 x 1,5mm  
 MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85



### MTP 294

COXIM TRASEIRO DO MOTOR MB OM352 OM352A OM904LA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 354 240 0318  
 VEÍCULO: Compatível MB 1214C/1214K/ 1218R/1418R/1420/1620 6x2/1718A/1718AK/1718K/1720/1720K/17206x2/1723/1723K/L1620/LK1218R/LK1418R.  
 Ônibus: O362/O364/O365  
 DIMENSÕES: Rosca M16 x 1,5mm Aplicar Porca Sext. M12 x 1,5mm  
 MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85  
 OBSERVAÇÃO: Lado do Volante



### MTP 075

COXIM TRAS. DO MOTOR MB OM352A OM366LA  
 SUBST. CÓD. ORIG.: 3022 401 118/3522 400 318  
 VEÍCULO: Compatível MB 302 /1313/1513/1518/1714/2013 /2213/L1419. Ônibus: O362/ O371U/OF1113/F1115/OF1215/ OF1313OF1314/OF1315/OF1317/ OF1318/OF1318E/OF1320/ OF1618/OH1315/OH1316G/ OH1318/OH1319/OH1320/ OH1418/OH1419/OH1420/ OH1421L/OH1520/OH1521/ OHL1320  
 DIMENSÕES: Rosca M14 x 1,5mm. Aplicar Porca Sext. M12 x 1,5mm  
 MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85  
 OBSERVAÇÃO: Lado do Volante



## VOLKSWAGEN

### MTP 621

COXIM TRASEIRO DO MOTOR COM PINO  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2VG 199 381  
VEÍCULO: Compatível Motor MWM (Ano 99 a 04)VW 13.180/14.150 8HC Chile 15.180 Ônibus:15.180EOD/15.190EOD /17.210EOD 17.230OD/17.260EOT (Até 01/04/04) Motor Cummins (Ano 98 a 01) VW 12.170BT/13.170/13.180/13.190/14.170 BT/15.170/15.180/15.190/16.170/16.20D/17.210/17.220. Motor Cummins (Ano 2002 a 2004) VW 23.210/23.220  
DIMENSÕES: Tubo Interno Comp. 76mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85



### MTP 622

REFIL DO COXIM DO MOTOR DIANTEIRO DO MOTOS MOTOR R-622 A  
SUBST. CÓD. ORIG.: R-622  
VEÍCULO: Compatível VW 13.170/13.180/13.190/15.170/15.180/15.190/17.210/17.220/17.300/17.310/18.310/23.210/23.310/24.220/24.250/26.220/26.260/26.300/26.310/31.310/40.300 Ônibus: 17.210EOD/17.260EOT/18.310OT/18.310EOD  
DIMENSÕES: Rosca M12 x 1,5mm. Aplicar porca M12 x 1,5mm  
MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Motor MWM/Cummins série 2000 (Sem Chapa Estabilizadora)



### MTP 1202

COXIM TRASEIRO DO MOTOR  
VW 19.320/25.320/31.320  
SUBST. CÓD. ORIG.: 2T2 199 221-A  
VEÍCULO: Compatível Constellation 19.320E/19.320Titan Tractor 25.320 Titan Tractor 6x2 26.260/31.320E. Ônibus: 18.320EOT  
DIMENSÕES: Diversas  
MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85  
OBSERVAÇÃO: Cummins ISC



### MTP 1207

COXIM TRASEIRO DO MOTOR  
VW 19.370/25.370/31.370  
SUBST. CÓD. ORIG.: 19370/25370/31370  
VEÍCULO: Compatível Constellation 19.370/25.370/ 31.370  
DIMENSÕES: Diversas  
MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85



## VOLVO

### MTP 2214

COXIM DO MOTOR VOLVO FH  
SUBST. CÓD. ORIG.: 20499 469  
VEÍCULO: Compatível T FH - FM - NH 12 - ano 2005 em diante.  
DIMENSÕES: Diversas  
MATERIAL: GGG40 Fundido e TPE Shore 85



Obs.: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



# ACESSÓRIOS E PARABARROS



**MTP**  
**PEÇAS AUTOMOTIVAS**

[www.mtp.ind.br](http://www.mtp.ind.br) - (44) 3133-7550

# ACESSÓRIOS E PARABARROS

P-033	65
P-035	65
P-036	65
P-036/i	65
P-037	65
P-037/i	65
P-039	65
P-039/i	65
P-063	65
P-064	65
P-066	65
PT-4248	64
PT-4249	64
PT-4250	64

**PROTETORES DE QUINTA RODA****PT - 4247 GRAXA OFF JOST****PT - 4249 GRAXA OFF FONTAINE****INFORMAÇÕES DO GRAXA OFF**

Placa Lubrificante desenvolvida, testada, aprovada e homologada para substituir a graxa utilizada na 5ª roda dos semirreboques.

GRAXA OFF gera uma economia de mais de R\$ 100,00 por mês, além de ser ecologicamente correto (NÃO ENGRAXAR = NÃO POLUIR), Resistente a raios UV;

O Protetor de Quinta Roda GRAXA OFF é fabricado em material extremamente resistente específico para abrasão, injetado em alta pressão, especialmente desenvolvido para substituir a graxa EP2 usada na 5ª roda. Diferentemente dos chamados protetores de 5ª roda, é imune à graxa e com superioridade apresenta grandes vantagens:

- Fácil aplicação;
- Elimina o uso de graxa na mesa e na 5ª roda (de 30 a 50kg por unidade ao ano);
- Protege a mesa e a 5ª roda do desgaste por atrito;
- Repara a folga entre a 5ª roda e a mesa;
- Evita a contaminação dos produtos na carga e descarga;
- Previne acidentes eliminando o risco de perder graxa sobre as rodovias;

O desgaste excessivo na lateral dos pneus dianteiros do cavalo mecânico ocorre também pela falta de lubrificação adequada na 5ª roda e o GRAXA OFF resolve isto, pois a lubrificação perfeita e permanente reduz muito o esforço de manobra, economizando pneus, graxa, rolamentos, buchas e todo o sistema de direção.

A não lubrificação da 5ª roda pode ser considerada como negligência pelas seguradoras de carga e de veículos, pois afeta a dirigibilidade e a segurança, o que pode ser interpretado pelas seguradoras como uma falta grave e resultar no não pagamento de um sinistro, caso o veículo esteja utilizando algum produto sem poder de lubrificação.

**PT - 4250 GRAXA OFF UNIVERSAL**

## PARABARROS

**P-033** 500 X 500 MM - LISO C/ BORDA



**P-035** 600 X 600 MM - LISO C/ BORDA



**P-036** 700 X 500 MM - LISO C/ BORDA



**P-036/i** 500 X 700 MM - LISO C/ BORDA



**P-037** 700 X 600 MM - LISO C/ BORDA



**P-037/i** 600 X 700 MM - LISO C/ BORDA



**P-039** 600 X 500 MM - LISO C/ BORDA



**P-039/i** 500 X 600 MM - LISO C/ BORDA



**P-063** 300 X 400 MM - LISO



**P-064** 400 X 500 MM - LISO



**P-066** 610 X 590 MM - ANTI-SPRAY



PARABARROS

**ANTI - SPRAY**

**FRENTE**



**VERSO**



PERSONALIZADOS COM  
**SUA** LOGOMARCA





**ATENDEMOS TODO O BRASIL E EXTERIOR**



**[www.mtp.ind.br](http://www.mtp.ind.br)**

**comercial1@mtp.ind.br**

**comercial2@mtp.ind.br**

**comercial3@mtp.ind.br**

# MTP

PEÇAS AUTOMOTIVAS



Rua Luiz de Souza, 325 - Parque Industrial II  
CEP 86975-000 - Mandaguari - Paraná

(44) **3133-7550**

[www.mtp.ind.br](http://www.mtp.ind.br)