



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

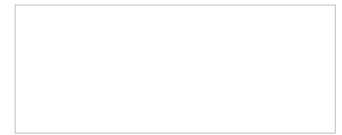


## Fibro

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

| <b>produtos</b>                     | <b>Descrição</b>                                     |
|-------------------------------------|--|
| <a href="#">2021.43.040</a>         | Diâmetro nominal D1 = 40 mm                          |
| <a href="#">2022.29.063.224</a>     | PILAR GUIA   |
| <a href="#">2052.70.010.014.020</a> | Bucha guia, bronze com lubrificante sólido           |
| <a href="#">2052.70.012.018.012</a> | Mola a gás   |
| <a href="#">2052.70.018.024.016</a> | FUEHRUNGSBUCHSE                                      |
| <a href="#">2052.70.010.014.010</a> | Mola a gás   |
| <a href="#">2052.70.012.018.010</a> | Soquete de guia                                      |
| <a href="#">2053.70.013</a>         | ANLAUFSCHEIBE  |
| <a href="#">2053.70.020</a>         | arruela axial  |
| <a href="#">206.71.032.080</a>      | GAIOLA DE ESFERAS FIBRO COM ANEL DE RETENÇÃO         |
| <a href="#">206.71.032.120</a>      | Gaiola esférica com orifício de bloqueio             |
| <a href="#">206.71.063.120</a>      | Gaiola esférica com punção de retenção, latão        |
| <a href="#">206.71.063.140</a>      | Gaiola esférica com punção de retenção, latão        |
| <a href="#">206.71.080.140</a>      | Gaiola esférica com recesso de retenção, latão       |
| <a href="#">2072.46</a>             | PEÇA DE RETENÇÃO FIBRO COM PARAFUSO                  |
| <a href="#">2085.71.030.030</a>     | Bucha guia com colar, bronze com lubrificante sólido |
| <a href="#">2199.10</a>             | Transportador pneumático                             |
| <a href="#">2282.01-039</a>         | Mesa giratória                                       |
| <a href="#">222.3.0410.071</a>      | Modelo de corte                                      |
| <a href="#">223.3.0250.071</a>      | selo de corte  |
| <a href="#">223.3.0300.100</a>      | Modelo de corte                                      |
| <a href="#">223.3.0400.071</a>      | TEMPLO DE CORTE                                      |
| <a href="#">223.3.0400.100</a>      | Modelo de corte                                      |
| <a href="#">223.3.0450.100</a>      | Modelo de corte                                      |
| <a href="#">223.3.0500.100</a>      | Modelo de corte                                      |
| <a href="#">239.1.0120.125</a>      | pino ejetor  |
| <a href="#">241.16.25.064</a>       | Mola de compressão de alto desempenho                |
| <a href="#">2480.057.00750</a>      | diâmetro do tubo do cilindro                         |
| <a href="#">2480.022.00750</a>      | Flange de fixação dividida                           |
| <a href="#">2480-055-03000</a>      | SUPORTE DE MOLA A GÁS                                |
| <a href="#">2487.12.04200.080</a>   | Mola a gás POWERLINE                                 |
| <a href="#">2480.12.01500.080</a>   | SUPORTE DE GÁS                                       |
| <a href="#">2480-13-03000-080</a>   | MOLA DE GÁS  |
| <a href="#">2487.12.00500.016</a>   | CILINDRO DE NITROGÊNIO                               |
| <a href="#">2487.12.02400.032</a>   | MOLA DE GÁS  |



| <b>produtos</b>                                   | <b>Descrição</b>  |
|---|---|
| <a href="#">2488.13.04200.050</a>                 | G5415__0053_AA_GDF  |
| <a href="#">252.5.060.060.1000</a>                | Varas quadradas FIBROFLEX   |
| <a href="#">252.7.025.025.1000</a>                | Varas quadradas FIBROFLEX   |
| <a href="#">2925.1.0030.0012.05000</a>            | Mola a gás  |
| <a href="#">2925.1.0040.0012.05000</a>            | Mola a gás  |
| <a href="#">2925.1.0050.0012.05000</a>            | Mola a gás  |
| <a href="#">2925.1.0150.0012.05000</a>            | Mola a gás  |
| <a href="#">2925.1.0200.0012.05000</a>            | Mola a gás  |
| <a href="#">2925.1.0250.0012.05000</a>            | Mola a gás  |
| <a href="#">2925.1.0300.0012.05000</a>            | Mola a gás  |
| <a href="#">2925.1.0400.0012.05000</a>            | Mola a gás  |
| <a href="#">2925.1.0500.0012.05000</a>            | Mola a gás  |
| <a href="#">2960.71.080.125</a>                   | PLACA DE VÍDEO FIBRO-GLEITPLATTE VDI3357                          |
| <a href="#">2960.71.080.160</a>                   | PLACA DESLIZANTE FIBRO VDI3357                                    |
| <a href="#">2960.72.018.100</a>                   | Placa deslizante  |
| <a href="#">2960.72.028.100</a>                   | Placa deslizante, tamanho pequeno, bronze com lubrificante sólido |
| <a href="#">2960.72.028.150</a>                   | Placa deslizante  |
| <a href="#">2962.70.032.200</a>                   | Barra angular   |
| <a href="#">2962.73.045.160</a>                   | BARRA ANGULAR FIBRO   |
| <a href="#">2450.5.06.5.020.07</a>                | ESPECIAL FIBROFLEX  |
| <a href="#">2482.73.00000.050.1</a>               | suporte de gás  |
| <a href="#">244.5.20.095 (VDI 3362 A 20 x 95)</a> | parafuso-guia de acordo com VDI 3362 A 20 x 95                    |
| <a href="#">251.7.010.0250.0500</a>               | placas fibroflexas  |
| <a href="#">246.7.020.025</a>                     | Alimentador de uretano  |
| <a href="#">2480.13.05000.160</a>                 | Mola a gás  |
| <a href="#">2480.13.03000.200</a>                 | Molas a gás   |
| <a href="#">2480.045.00750</a>                    | Mola a gás  |
| <a href="#">2961.74.125.25.350</a>                | faixa de cobertura  |
| <a href="#">2485.12.01500.100</a>                 | Mola a gás  |
| <a href="#">2480.057.05000</a>                    | Mola a gás  |
| <a href="#">2960.85.028.100</a>                   | Placa deslizante  |
| <a href="#">2480.13.00500.125</a>                 | Mola a gás  |
| <a href="#">2487.12.00750.063.1</a>               | Mola a gás POWERLINE  |
| <a href="#">206.71.025.040</a>                    | FIBRO-KUGELKAE FIG  |
| <a href="#">206.71.025.080</a>                    | Gaiola de bolas com ranhura                                       |
| <a href="#">2133.11.032</a>                       | TRAGWANGE MIT BOLZEN  |
| <a href="#">2963.73.120.044.0300</a>              | Prismenführung  |
| <a href="#">2963.72.120.035.0300</a>              | Gleitstück  |
| <a href="#">2963.72.120.035.0200</a>              | Gleitstück  |
| <a href="#">2963.73.120.044.0200</a>              | Prismenführung  |
| <a href="#">0814491</a>                           |   |
| <a href="#">2480.13.07500 - incomplete</a>        | Mola a gás  |
| <a href="#">2480.022.07500</a>                    | Flange de fixação dividida  |



| <b>produtos</b>                        | <b>Descrição</b>                            |
|--|---|
| <a href="#">2480.009.7500</a>          | placa de pressão                            |
| <a href="#">2133.11.042</a>            | Tragwangen                                  |
| <a href="#">2132.10.040</a>            | Parafusos de suporte de carga               |
| <a href="#">2960.70.160.125</a>        | Placa deslizante                            |
| <a href="#">2960.70.160.160</a>        | Placa deslizante                            |
| <a href="#">2960.73.240.500.056</a>    | Aba Guia                                    |
| <a href="#">2470.10.020.080.1</a>      | peça de pressão                             |
| <a href="#">2443.10.150</a>            | Referenciador                               |
| <a href="#">2443.12.180</a>            | guia com controle de posição parcial e mola |
| <a href="#">2441.11.0.100</a>          | unidade de centralização                    |
| <a href="#">2082.71.063</a>            | Guide Bush com coleira                      |
| <a href="#">2960.70.100.100</a>        | Placa deslizante                            |
| <a href="#">2490.14.07500.050</a>      | Mola a gás compacta                         |
| <a href="#">2480.058.03000</a>         | flange, quadrado                            |
| <a href="#">2443.10.090</a>            | Referenciador                               |
| <a href="#">2960.70.100.080</a>        | Placa deslizante                            |
| <a href="#">2490.14.0300.050</a>       | Mola a gás                                  |
| <a href="#">2480.058.01500</a>         | flange, quadrado                            |
| <a href="#">2022.17.063.280</a>        | Coluna guia com ranhura, de acordo com a VW |
| <a href="#">2960.70.100.160</a>        | Placa deslizante                            |
| <a href="#">2960.70.100.200</a>        | Placa deslizante                            |
| <a href="#">2960.70.080.160</a>        | Placa deslizante                            |
| <a href="#">2487.12.00170.080</a>      | Mola a gás POWERLINE                        |
| <a href="#">2198.33.020</a>            | Pilar guia                                  |
| <a href="#">2020.62.19.110.140.10</a>  | Pilar guia                                  |
| <a href="#">2020.62.019.160.150.10</a> | Pilar guia                                  |
| <a href="#">2087.72.020.056</a>        | SOQUETE DE GUIA DE FIBRA                    |
| <a href="#">202.23.020.100.30</a>      | Guia Bush                                   |
| <a href="#">2052.70.050.062.050</a>    | Bucha guia, bronze com lubrificante sólido  |
| <a href="#">2052.70.018.024.020</a>    | Bucha de guia                               |
| <a href="#">2086.70.012.015</a>        | Guia Bush                                   |
| <a href="#">2961.70.050.400</a>        | Placa deslizante                            |
| <a href="#">2961.70.075.400</a>        | Placa deslizante                            |
| <a href="#">2052.70.050.060.035</a>    | Guia Bush                                   |
| <a href="#">2081.32.038.10</a>         | Guia Bush                                   |
| <a href="#">2081.35.038.10</a>         | Guia Bush                                   |
| <a href="#">2021.46.038.250.10</a>     | Pilar guia                                  |
| <a href="#">2450.6.06.016.03</a>       | Disco de amortecimento                      |
| <a href="#">2450.5.06.016.03</a>       | Mola de compressão                          |
| <a href="#">2450.6.10.015.04</a>       | Lavadora de absorção de choque              |
| <a href="#">2450.5.10.015.04</a>       | Lavadora de absorção de choque              |
| <a href="#">2450.6.17.038.05</a>       | Lavadora de absorção de choque              |
| <a href="#">2450.5.17.038.05</a>       | Lavadora de absorção de choque              |



| <b>produtos</b>                      | <b>Descrição</b>                                     |
|--------------------------------------|--|
| <a href="#">2450.6.17.063.06</a>     | Lavadora de absorção de choque                       |
| <a href="#">2450.5.17.063.06</a>     | Lavadora de absorção de choque                       |
| <a href="#">2450.6.26.050.06</a>     | Lavadora de absorção de choque                       |
| <a href="#">2450.5.26.050.06</a>     | Lavadora de absorção de choque                       |
| <a href="#">2450.6.27.125.10</a>     | Lavadora de absorção de choque                       |
| <a href="#">2450.5.27.125.10</a>     | Lavadora de absorção de choque                       |
| <a href="#">2480.12.00250.080</a>    | Alimentador de pressão de fibro-gás                  |
| <a href="#">241.14.10.025</a>        | MOLA DE PRESSÃO                                      |
| <a href="#">2960.72.075.100</a>      | Placa deslizante                                     |
| <a href="#">2960.72.038.100</a>      | MINI-PLACA DE LUZ                                    |
| <a href="#">2964.77.035.028.0350</a> | T OUÇA OHNE BOHRUNG                                  |
| <a href="#">2085.71.045.050</a>      | Fibro-führungsbuchse MIT FESTSCHMIERSTOFF            |
| <a href="#">252.6.022.022.0250</a>   | Barra quadrada Fibroflex                             |
| <a href="#">244.16.230.160.200</a>   | Unidade de mola e espaçador                          |
| <a href="#">2442.12.016.034</a>      | Mola de compressão                                   |
| <a href="#">2087.72.025.066</a>      | Bucha guia com colar, bronze com lubrificante sólido |
| <a href="#">223.3.0200.100</a>       | SOCO DE CORTE  |
| <a href="#">223.3.0300.120</a>       | SOCO DE CORTE  |
| <a href="#">223.3.0350.100</a>       | SOCO DE CORTE  |
| <a href="#">223.3.0400.120</a>       | CARIMBO DE CORTE                                     |
| <a href="#">222.3.0450.071</a>       | SOCO DE CORTE  |
| <a href="#">222.3.0500.071</a>       | CARIMBO DE CORTE                                     |
| <a href="#">222.3.0500.100</a>       | CARIMBO DE CORTE                                     |
| <a href="#">222.3.0480.071</a>       | CARIMBO DE CORTE                                     |
| <a href="#">4-000-472-5001</a>       | Pilar guia   |
| <a href="#">2480.00.31.01.1</a>      | válvula de controle                                  |
| <a href="#">244.9.12.027</a>         | Tubo espaçador                                       |
| <a href="#">253.7.012</a>            | Vareta redonda FIBROFLEX®                            |
| <a href="#">251.7.020.0250.0250</a>  | lousa  |
| <a href="#">254.7.016</a>            | HASTES OCAS FIBROFLEX                                |
| <a href="#">2511.3.008.0250.0250</a> | Placa FIBROELAST®                                    |
| <a href="#">253.5.020</a>            | Vareta redonda FIBROFLEX®                            |
| <a href="#">2961.70.035.350</a>      | Barra de guia plana                                  |
| <a href="#">241.14.10.032</a>        | Mola de compressão de alto desempenho                |
| <a href="#">241.14.10.051</a>        | MOLAS HELICOIDAIS                                    |
| <a href="#">241.14.10.064</a>        | MOLAS HELICOIDAIS                                    |
| <a href="#">241.14.13.032</a>        | MOLA HELICOIDAL                                      |
| <a href="#">241.14.13.051</a>        | MOLAS HELICOIDAIS                                    |
| <a href="#">241.14.13.064</a>        | Mola de compressão de bobina especial                |
| <a href="#">241.16.16.038</a>        | Mola de compressão de bobina especial                |
| <a href="#">241.16.16.051</a>        | MOLA DE COMPRESSÃO HELICOIDAL                        |
| <a href="#">241.16.16.064</a>        | MOLAS HELICOIDAIS                                    |
| <a href="#">241.16.20.038</a>        | MOLAS HELICOIDAIS                                    |



| <b>produtos</b>                           | <b>Descrição</b>  |
|---|---|
| <a href="#">241.16.20.051</a>             | MOLAS HELICOIDAIS   |
| <a href="#">241.16.20.064</a>             | MOLAS HELICOIDAIS   |
| <a href="#">241.16.25.032</a>             | MOLAS HELICOIDAIS   |
| <a href="#">241.16.25.051</a>             | MOLAS HELICOIDAIS   |
| <a href="#">241.16.25.089</a>             | SCHRAUBENFEDERN   |
| <a href="#">241.16.32.051</a>             | MOLAS HELICOIDAIS   |
| <a href="#">241.17.32.051</a>             | MOLAS HELICOIDAIS   |
| <a href="#">241.16.32.064</a>             | Mola de pressão de parafuso especial                                  |
| <a href="#">241.17.32.064</a>             | MOLA DE COMPRESSÃO HELICOIDAL   |
| <a href="#">241.16.32.076</a>             | MOLAS HELICOIDAIS   |
| <a href="#">241.17.32.076</a>             | MOLAS HELICOIDAIS   |
| <a href="#">241.16.32.089</a>             | MOLAS HELICOIDAIS   |
| <a href="#">241.17.32.089</a>             | MOLAS HELICOIDAIS   |
| <a href="#">241.16.32.115</a>             | MOLAS HELICOIDAIS   |
| <a href="#">2087.72.018.076</a>           | Guia Bush   |
| <a href="#">2480.22.00200.063.1</a>       | Mola a gás  |
| <a href="#">2490.14.01800.016</a>         | Mola de gás compacta  |
| <a href="#">2442.13.030.072</a>           | unidade centralizadora  |
| <a href="#">2487.12.01500.038</a>         | ALIMENTADOR DE PRESSÃO DE FIBRO-GÁS                                   |
| <a href="#">241.17.25.089</a>             | SCHRAUBENFEDERN   |
| <a href="#">2960.88.040.100</a>           | FIBRO-GLEITPLATTEN VDI 3357   |
| <a href="#">2960.72.018.050</a>           | Almofada deslizante, pequena dimensão, bronze com lubrificante sólido |
| <a href="#">2496.12.00490.050</a>         | ALIMENTADOR DE PRESSÃO DE FIBRO-GÁS                                   |
| <a href="#">EM 15.0410.8.111.03.0.0.0</a> | FIBROTOR EM Elektromechanischer Redondo                               |
| <a href="#">2052.70.030.038.030</a>       | Arbusto-guia  |
| <a href="#">2479.030.00040.020</a>        | ALIMENTADOR DE PRESSÃO A GÁS  |
| <a href="#">246.5.020.032</a>             | ALIMENTADOR DE URETANO  |
| <a href="#">246.7.020.016</a>             | ALIMENTADOR DE URETANO  |
| <a href="#">2132.10.03.040.2.1</a>        | Bucha para parafusos de suporte                                       |
| <a href="#">2431.7.10.53</a>              | FIBRO-ABSTREIFER  |
| <a href="#">2667.1.010</a>                | placa de impressão de raspador  |
| <a href="#">2667.2.010</a>                | Placa de retenção do raspador   |
| <a href="#">202.19.019.160.10</a>         | Pilar guia  |
| <a href="#">2052.70.030.040.060</a>       | Bucha de guia   |
| <a href="#">2052.70.030.040.050</a>       | FUEHRUNGSBUCHSE   |
| <a href="#">2490.14.01800.010</a>         | Mola de gás compacta  |
| <a href="#">2482.74.00030.080.2</a>       | Mola a gás  |
| <a href="#">2490.14.04700.032</a>         | Mola de gás compacta  |
| <a href="#">241.17.32.038</a>             | Mola especial de compressão de bobina                                 |
| <a href="#">2085.71.016.030</a>           | Guia Bush   |
| <a href="#">2052.70.020.028.035</a>       | Bucha guia, bronze com lubrificante sólido                            |
| <a href="#">244.17.120.045</a>            | Pilar guia  |
| <a href="#">2051.32.020.060.10</a>        | Guide Bush com coleira  |



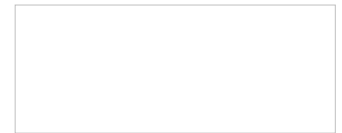
| <b>produtos</b>                     | <b>Descrição</b>  |
|-------------------------------------|---|
| <a href="#">2021.46.020.100.10</a>  | Pilar guia com colar  |
| <a href="#">2487.12.00350.010</a>   | MOLA A GÁS  |
| <a href="#">2487.12.00500.010</a>   | MOLA A GÁS  |
| <a href="#">2052.70.012.018.016</a> | Bucha guia, bronze com lubrificante sólido                              |
| <a href="#">241.16.25.305</a>       | Mola de pressão especial para parafusos                                 |
| <a href="#">242.01.500.254.300</a>  | Mola helicoidal   |
| <a href="#">3120.70.012.018.012</a> | Guide Bush com coleira para guia de bolas                               |
| <a href="#">3120.70.012.018.025</a> | Guide Bush com coleira para guia de bolas                               |
| <a href="#">3120.70.008.012.015</a> | Guide Bush com coleira para guia de bolas                               |
| <a href="#">3120.70.030.040.035</a> | Bucha de guia com colar para sistemas de guia de esferas                |
| <a href="#">2490.14.03000.032</a>   | Mola de gás compacta  |
| <a href="#">2132.11.032</a>         | Parafuso de elevação com anel de segurança                              |
| <a href="#">2132.10.03.032.1.1</a>  | BUCHE F. TRAGBOLZEN   |
| <a href="#">2480.00.23.03.0225</a>  | Mangueira do conector do tempo do tubo de                               |
| <a href="#">2480.00.23.04.0260</a>  | Mangueira do conector do tempo do tubo de                               |
| <a href="#">223.3.0580.071</a>      | SELO DE CORTE   |
| <a href="#">254.6.016</a>           | Barra retangular FIBROFLEX®   |
| <a href="#">254.6.020</a>           | Barra retangular FIBROFLEX®   |
| <a href="#">2961.75.048.100</a>     | faixa plana   |
| <a href="#">2961.75.038.125</a>     | Barra de guia plana, bronze com lubrificante sólido                     |
| <a href="#">2961.75.038.075</a>     | faixa plana   |
| <a href="#">2480.21.00150.038</a>   | Mola a gás  |
| <a href="#">2485.12.00750.050</a>   | Mola a gás  |
| <a href="#">2132.10.03.050.3.1</a>  | Parafuso de elevação com anel de segurança                              |
| <a href="#">277.1.4000.056</a>      | Mola a gás  |
| <a href="#">246.6.100.125</a>       | Mola helicoidal   |
| <a href="#">2441.5.12.</a>          | Pilar guia com colar centralizador                                      |
| <a href="#">2132.10.050</a>         | Parafuso de suporte com anel de travamento (VDI 3366)                   |
| <a href="#">2445.11.025</a>         | Parafusos centrais de acordo com os padrões da Mercedes-Benz            |
| <a href="#">2052.70.040.055.060</a> | Bucha guia, bronze com lubrificante sólido                              |
| <a href="#">2082.70.032</a>         | Bucha guia com colar, bronze com lubrificante sólido, DIN 9834/ISO 9448 |
| <a href="#">2072.45.10</a>          | Suporte com parafuso  |
| <a href="#">202.19.032.280.10</a>   | Pilar de guia reto  |
| <a href="#">2130.11.060</a>         | Parafuso de elevação VDI 3366   |
| <a href="#">2961.75.150.200</a>     | Barra de guia plana, bronze com lubrificante sólido                     |
| <a href="#">2487.12.04200.100</a>   | Mola a gás  |
| <a href="#">2441.5.12.125</a>       | Pilar guia com colar centralizador                                      |
| <a href="#">244.10.250.56.10</a>    | Tubo espaçador  |
| <a href="#">2960.81.060.080</a>     | Placa deslizante, bronze com lubrificante sólido                        |
| <a href="#">2960.81.060.100</a>     | Placa deslizante, bronze com lubrificante sólido                        |
| <a href="#">244.9.25.215</a>        | Postagem do guia  |
| <a href="#">2445.10.022.045</a>     | Pino de centralização   |
| <a href="#">2052.70.065.080.070</a> | BUCHA GUIA  |



| <b>produtos</b>                        | <b>Descrição</b>   |
|--|--|
| <a href="#">2085.71.020.030</a>        | Guia Bush  |
| <a href="#">202.23.020.140.10</a>      | Pilar guia   |
| <a href="#">2082.70.050</a>            | Guia Bush  |
| <a href="#">2082.70.063</a>            | Bucha-guia com colar, bronze com lubrificante sólido               |
| <a href="#">2081.47.025.30</a>         | Guia Bush  |
| <a href="#">206.71.025.045</a>         | Gaiola de esfera   |
| <a href="#">244.9.20.050</a>           | Tubos espaçadores  |
| <a href="#">2087.72.020.066</a>        | Guia Bush  |
| <a href="#">2087.72.020.076</a>        | Guia Bush  |
| <a href="#">2087.72.018.036</a>        | Guia Bush  |
| <a href="#">223.3.0160.100</a>         | Perfurador de corte  |
| <a href="#">223.3.0170.100</a>         | Perfurador de corte  |
| <a href="#">220.3.1400.112</a>         | Grampeador (14x122mm)  |
| <a href="#">2085.71.016.020</a>        | Bucha-guia com colar, bronze com lubrificante sólido               |
| <a href="#">2925.2.0010.0012.05000</a> | Fita de medição de precisão  |
| <a href="#">2925.1.0020.0012.05000</a> | Fita de medição de precisão  |
| <a href="#">2925.1.0100.0012.05000</a> | fita de calibre de precisão fibro                                  |
| <a href="#">2925.1.0350.0012.05000</a> | Fita de medição de precisão  |
| <a href="#">2925.1.0450.0012.05000</a> | Fita de medição de precisão  |
| <a href="#">241.00.1.22</a>            | Bujão de tubo (para ajuste da mola de compressão)                  |
| <a href="#">241.15.32.051</a>          | Mola de compressão de alto desempenho                              |
| <a href="#">241.15.20.032</a>          | Mola de compressão de alto desempenho, MF, cor azul, DIN ISO 10243 |
| <a href="#">2485.12.00750.100</a>      | Mola de gás  |
| <a href="#">2085.71.100.100</a>        | Bucha guia com colar, bronze com lubrificante sólido               |
| <a href="#">2018.20.04000.060</a>      | GÉBER  |
| <a href="#">2488.13.04200.100</a>      | Mola a gás   |
| <a href="#">2488.13.04200.125</a>      | Mola a gás pesada  |
| <a href="#">2488.13.04200.150</a>      | Mola a gás pesada  |
| <a href="#">2488.13.04200.200</a>      | Mola a gás pesada  |
| <a href="#">2443.10.180</a>            | Suporte de montagem com parafuso                                   |
| <a href="#">241.14.20.115</a>          | Mola de compressão de alto desempenho                              |
| <a href="#">244.17.060.010</a>         | parafuso de ombro  |
| <a href="#">2480.00.32.71</a>          | Reforço compacto de nitrogênio para encher molas a gás             |
| <a href="#">2480.00.32.71.02</a>       | Placa de suporte   |
| <a href="#">2480.00.32.21</a>          | Conexão de enchimento e controle                                   |
| <a href="#">2480.00.31.02</a>          | mangueira de enchimento  |
| <a href="#">2482.74.00090.025.2</a>    | Amortecedor  |
| <a href="#">2962.78.080.12.0250</a>    | suporte da extremidade deslizante de uma mola                      |
| <a href="#">2480.13.05000.050</a>      | Mola a gás   |
| <a href="#">2470.10.020.016.080.1</a>  | Mola a gás   |
| <a href="#">2487.12.02400.038</a>      | Mola a gás POWERLINE   |
| <a href="#">2480.12.01500.038</a>      | Mola a gás   |
| <a href="#">2488.13.01000.013</a>      | SUPORTE DE FIBRO-GÁS   |



| <b>produtos</b>                            | <b>Descrição</b>                                      |
|--|---|
| <a href="#">202.23.040.315.30</a>          | Pilar de guia com flange central                      |
| <a href="#">2081.75.040</a>                | Bucha-guia com flange, bronze com lubrificante sólido |
| <a href="#">223.3.0290.071</a>             | selo de corte   |
| <a href="#">220.3.0200.071</a>             | SOCO DE CORTE   |
| <a href="#">3-345-166-0002 / 160x200x5</a> | Roda de afinação                                      |
| <a href="#">0673442</a>                    | Mola a gás  |
| <a href="#">0673236</a>                    | Mola a gás  |
| <a href="#">4-395-928-008 D</a>            | Conjunto de selos para mesa redonda                   |
| <a href="#">3-345-166-0001</a>             | disco de rolamento                                    |
| <a href="#">0766956</a>                    | Mola a gás  |
| <a href="#">2052.70.025.033.025</a>        | mancal guia, bronze com lubrificante sólido           |
| <a href="#">2081.49.050.20</a>             | Diâmetro da guia                                      |
| <a href="#">2021.46.025.100.20</a>         | COLUNA GUIA COM CÓS                                   |
| <a href="#">2082.70.025</a>                | BUCHA FIBRO-GUIA                                      |
| <a href="#">2479 034 00020 025</a>         | Mola de gás   |
| <a href="#">2479 034 00040 025</a>         | Mola de gás   |
| <a href="#">2131.16.016.022</a>            | Pilar de suporte                                      |
| <a href="#">253.6.005</a>                  | FIBROFLEX-RUNDSTAEBE                                  |
| <a href="#">2450.7.26.035.06</a>           | Amortecedor a gás                                     |
| <a href="#">2480.00.39.05.02</a>           | FIBRO-MEHRFACHKONTROLLARMATUR                         |
| <a href="#">246.7.063.100</a>              | ALIMENTADOR DE URETANO                                |
| <a href="#">2131.11.020</a>                | parafuso de anel                                      |
| <a href="#">2085.71.055.040</a>            | Bucha guia  |
| <a href="#">2085.71.075.060</a>            | Fibro-führungsbuchse MIT                              |
| <a href="#">2085.71.100.080</a>            | Fibro-führungsbuchse MIT                              |
| <a href="#">2085.71.080.080</a>            | Fibro-führungsbuchse MIT                              |
| <a href="#">2085.71.035.040</a>            | Fibro-führungsbuchse MIT                              |
| <a href="#">2082.71.100</a>                | ARBUSTO GUIA  |
| <a href="#">2963.71.065.044.0150</a>       | Placa deslizante                                      |
| <a href="#">2480.2100.150.025</a>          | Mola de gás   |
| <a href="#">2480.051.00150</a>             | flange de colarinho                                   |
| <a href="#">244.5.16.063</a>               | pino guia   |
| <a href="#">2487.12.00500.075</a>          | mola a gás com maior força                            |
| <a href="#">2480.055.00250</a>             | Flange de colar CNOMO                                 |
| <a href="#">2480.00.31.06</a>              | PAINEL DE CONTROLE                                    |
| <a href="#">2482.72.00050.010</a>          | MOLA DE PRESSÃO DE GÁS                                |
| <a href="#">2061.44.050.060.20</a>         | Guia de manga   |
| <a href="#">2450.6.17.050.06</a>           | Lavadora de absorção de choque                        |
| <a href="#">2480.12.00500.125</a>          | Mola de gás   |
| <a href="#">2480.13.00500.063</a>          | Mola de gás   |
| <a href="#">2487.12.00170.125</a>          | Mola a gás POWERLINE                                  |
| <a href="#">AXK 260x306x5 (0766956)</a>    | Anel de agulha axial                                  |
| <a href="#">241.15.25.051</a>              | Primavera   |



| <b>produtos</b>                     | <b>Descrição</b>   |
|-------------------------------------|--|
| <a href="#">2091.31.080.10</a>      | Bucha de guia com flange   |
| <a href="#">2085.71.060.050</a>     | Bucha-guia com colar, bronze com lubrificante sólido               |
| <a href="#">2085.71.060.080</a>     | Bucha-guia com colar, bronze com lubrificante sólido               |
| <a href="#">220.3.0400.071</a>      | CARIMBO DE CORTE   |
| <a href="#">223.3.0120.071</a>      | soco de corte  |
| <a href="#">223.3.0160.071</a>      | Mola de compressão   |
| <a href="#">223.3.0150.071</a>      | SOCO DE CORTE  |
| <a href="#">223.3.0350.071</a>      | Perfurador de corte  |
| <a href="#">2490.14.03000.050</a>   | Mola de gás compacta   |
| <a href="#">206.71.050.095</a>      | GAIOLA ESFÉRICA COM ORIFÍCIO PARA ANEL DE BLOQUEIO, LATÃO          |
| <a href="#">206.71.050.063</a>      | Gaiola de esferas com orifício para anel de bloqueio               |
| <a href="#">2021.46.050.280.20</a>  | Coluna de guia com gola  |
| <a href="#">2021.46.040.180.10</a>  | Pilar de guia com flange central                                   |
| <a href="#">2480.13.07500.250</a>   | Mola de gás  |
| <a href="#">2480.13.05000.250</a>   | Mola de gás  |
| <a href="#">241.14.16.102</a>       | PRIMAVERA  |
| <a href="#">2960.72.075.150</a>     | MINI PLACA DESLIZANTE  |
| <a href="#">2081.91.080</a>         | Soquete de guia FIBRO com gola banhada a bronze                    |
| <a href="#">2018.00.60.08.030</a>   | Sensor de proximidade indutivo                                     |
| <a href="#">2018.00.60.23.02.5</a>  | Cabo   |
| <a href="#">223.3.0450.071</a>      | selo de alfaiate   |
| <a href="#">2487.12.02400.25</a>    | Mola de gás  |
| <a href="#">2102.70.040</a>         | soquete  |
| <a href="#">2482.74.00090.100.2</a> | Mola a gás   |
| <a href="#">2482.74.00030.100.2</a> | Mola a gás   |
| <a href="#">2087.72.040.116</a>     | Arbusto guia   |
| <a href="#">2482.74.00090.063.2</a> | mola de gás  |
| <a href="#">242.01.315.163.175</a>  | MOLA DE DISCO  |
| <a href="#">2489.00.47.01</a>       | Mola a gás   |
| <a href="#">202.21.020.140.20</a>   | COLUNA GUIA FIBRO  |
| <a href="#">2102.70.020</a>         | BUCHAS GUIA FIBRO  |
| <a href="#">206.71.040.160</a>      | GAIOLA DE ESFERAS DE FIBRA COM PUNÇÃO DE ANEL DE TRAVAMENTO, LATÃO |
| <a href="#">244.16.150.045.065</a>  | MOLA FIBRO E UNIDADE DE DISTÂNCIA                                  |
| <a href="#">220.3.0250.071</a>      | furador  |
| <a href="#">223.6.0300.071</a>      | furador  |
| <a href="#">2480.055.07500</a>      | Mola a gás   |
| <a href="#">2021.46.040.250.20</a>  | Pilar de guia com flange central                                   |
| <a href="#">2082.70.040</a>         | Bucha-guia com colar, bronze com lubrificante sólido               |
| <a href="#">2072.46.30.12</a>       | Suporte com parafuso, padrão GM                                    |
| <a href="#">2024.94.016.120</a>     | UNIDADE GUIA   |
| <a href="#">2284.00.01.0300</a>     | ANEL DE GRAVAÇÃO   |
| <a href="#">2284.00.01.0400</a>     | ANEL DE GRAVAÇÃO   |
| <a href="#">2284.00.01.0500</a>     | ANEL DE GRAVAÇÃO   |



| <b>produtos</b>                     | <b>Descrição</b>                      |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <a href="#">2284.00.01.0600</a>     | ANEL DE GRAVAÇÃO                      |
| <a href="#">2284.00.01.0800</a>     | ANEL DE GRAVAÇÃO                      |
| <a href="#">2284.00.01.1000</a>     | ANEL DE GRAVAÇÃO                      |
| <a href="#">2284.00.01.1300</a>     | ANEL DE GRAVAÇÃO                      |
| <a href="#">2284.00.01.1600</a>     | ANEL DE GRAVAÇÃO                      |
| <a href="#">2284.00.01.2000</a>     | ANEL DE GRAVAÇÃO                      |
| <a href="#">HS-VR-TB573-02 SW</a>   | Bucha de corte                        |
| <a href="#">2450.5.23.034.04</a>    | FIBROFLEX-SO-ATENUADOR                |
| <a href="#">241.17.20.076</a>       | MOLA HELICOIDAL                       |
| <a href="#">2021.46.040.180.20</a>  | Pilar de guia com flange central      |
| <a href="#">2487.12.00750.125.1</a> | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.02400.063</a>   | mola a gás                            |
| <a href="#">2487.12.00350.075</a>   | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.00170.100</a>   | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.00500.025</a>   | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.00320.050</a>   | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.01000.025.1</a> | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.00500.063</a>   | Mola a gás POWERLINE                  |
| <a href="#">2487.12.00170.025</a>   | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2480.12.01500.025</a>   | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.00350.050</a>   | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.00170.075</a>   | Suporte a gás Powerline               |
| <a href="#">2487.12.00170.050</a>   | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.01500.063</a>   | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.01000.038.1</a> | SUPORTE A GÁS DE LINHA DE TRANSMISSÃO |
| <a href="#">2487.12.00350.016</a>   | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.00750.050.1</a> | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.01000.063.1</a> | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.00170.063</a>   | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.01000.032.1</a> | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.01500.080</a>   | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.01500.075</a>   | SUPORTE A GÁS DE LINHA DE TRANSMISSÃO |
| <a href="#">2487.12.02400.100</a>   | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.00350.038</a>   | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.04200.063</a>   | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2480.13.00750.250</a>   | MOLA DE FIBRO-GÁS                     |
| <a href="#">2487.12.02400.125</a>   | mola de gás                           |
| <a href="#">2487.12.00750.019.1</a> | Mola a gás Powerline                  |
| <a href="#">2487.12.00170.010</a>   | Suporte a gás Powerline               |
| <a href="#">2482.72.00025.025</a>   | MOLA DE GÁS                           |
| <a href="#">2480.21.00050.038</a>   | MOLA DE GÁS                           |
| <a href="#">2487.12.00320.025</a>   | MOLA DE GÁS                           |
| <a href="#">2487.12.00320.063</a>   | MOLA DE GÁS                           |



| <b>produtos</b>                         | <b>Descrição</b>   |
|---|--|
| <a href="#">2052.70.050.060.060</a>     | BUCHA GUIA   |
| <a href="#">2052.70.025.033.040</a>     | bucha guia   |
| <a href="#">2052.70.060.074.080</a>     | BUCHA FIBRO-GUIA   |
| <a href="#">2487.12.00320.010</a>       | MOLA DE FIBRO-GÁS  |
| <a href="#">2487.12.00750.050</a>       | MOLA DE FIBRO-GÁS  |
| <a href="#">2487.12.01500.050</a>       | mola a gás   |
| <a href="#">2081.85.080</a>             | BUCHA FIBRO-GUIA   |
| <a href="#">2081.84.050</a>             | BUCHA FIBRO-GUIA   |
| <a href="#">2081.85.050</a>             | BUCHA FIBRO-GUIA   |
| <a href="#">2087.72.040.046</a>         | BUCHA GUIA FIBRO   |
| <a href="#">2087.72.020.046</a>         | BUCHA GUIA FIBRO   |
| <a href="#">2087.72.025.046</a>         | BUCHA GUIA FIBRO COM COLARINHO BRONZE                                      |
| <a href="#">206.71.048.095</a>          | GAIOLA ESFÉRICA FIBROSA COM PUNÇÃO DO ANEL DE RETENÇÃO                     |
| <a href="#">202.23.016.125.10</a>       | Pilar de guia com flange central   |
| <a href="#">2091.32.063.20</a>          | Bucha de guia com flange   |
| <a href="#">2091.32.050.20</a>          | Bucha de guia com flange   |
| <a href="#">2487.12.01000.075.1</a>     | SUPORTE A GÁS DE LINHA DE TRANSMISSÃO                                      |
| <a href="#">2444.13</a>                 | placa espaçadora dentada, com placa de ajuste                              |
| <a href="#">202.23.016.180.10</a>       | COLUNA GUIA FIBROSA  |
| <a href="#">2021.46.030.125.20</a>      | COLUNA GUIA COM CÓS  |
| <a href="#">2082.70.030</a>             | Guia de bucha com colar, bronze com lubrificante sólido, DIN 9834/ISO 9448 |
| <a href="#">2966.72.040.150.040</a>     | BRONZE COM LUBRIFICANTE SÓLIDO   |
| <a href="#">2031.01.020</a>             | SUPORTE DE FIBRO-SUPORTE SEM ORIFÍCIOS PARA PARAFUSOS                      |
| <a href="#">202.19.025.200.10</a>       | PILARES GUIA   |
| <a href="#">2488.13.04200.300</a>       | MOLA DE GÁS  |
| <a href="#">2018.00.60.23.01.5</a>      | Cabo de conexão  |
| <a href="#">2051.32.016.037.20</a>      | Bucha de guia com flange   |
| <a href="#">202.21.016.090.20</a>       | Pilar de guia com flange central   |
| <a href="#">202.23.020.100.10</a>       | Pilar de guia com flange central   |
| <a href="#">207.45</a>                  | SUPORTE COM PARAFUSO   |
| <a href="#">2081.81.020</a>             | BUCHA FIBRO-GUIA   |
| <a href="#">241.17.50.064</a>           | MOLA HELICOIDAL  |
| <a href="#">3120.71.008.012.012</a>     | BUCHA FIBRO-GUIA   |
| <a href="#">2192.10.06.016</a>          | PARAFUSO DE CABEÇA FIBRO-CILINDRO  |
| <a href="#">2192.10.06.020</a>          | PARAFUSO DE CABEÇA FIBRO-CILINDRO  |
| <a href="#">2192.10.10.060</a>          | PARAFUSO DE CABEÇA FIBRO-CILINDRO  |
| <a href="#">2192.10.08.020</a>          | Postagem do guia   |
| <a href="#">2133.12.016</a>             | Suporte de parede fibrosa  |
| <a href="#">2261.6F3.0400</a>           | CANETA DE BUSCA FIBRO COM APONTADOR DE CONE                                |
| <a href="#">2261.6G3.0400</a>           | LÁPIS FIBRO COM PONTA CÔNICA, ISO 8020                                     |
| <a href="#">2081.34.040.10</a>          | Bucha guia de fibra, com colar, metal sinterizado                          |
| <a href="#">2081.34.040.30</a>          |  |
| <a href="#">2081.34.040.10 (16 pcs)</a> | Bucha guia de fibra, com colar, metal sinterizado                          |



| <b>produtos</b>                       | <b>Descrição</b>                            |
|---------------------------------------|---|
| <a href="#">2471.6.006</a>            | PEÇA COM ESTAMPA FIBROFLEX                  |
| <a href="#">241.15.32.305</a>         | MOLA HELICOIDAL                             |
| <a href="#">2299.001</a>              | TRANSPORTADOR FIBROSO ELETROMECHANICO       |
| <a href="#">3120.71.040.055.060</a>   | BUCHA FIBRO-GUIA                            |
| <a href="#">3120.71.040.055.050</a>   | BUCHA FIBRO-GUIA                            |
| <a href="#">3120.71.040.055.040</a>   | BUCHA FIBRO-GUIA                            |
| <a href="#">2480.13.03000.038</a>     | MOLA DE PRESSÃO DE GÁS                      |
| <a href="#">253.5.050</a>             | HASTES FIBROFLEXAS                          |
| <a href="#">253.5.063</a>             | HASTES FIBROFLEXAS                          |
| <a href="#">253.5.080</a>             | HASTES FIBROFLEXAS                          |
| <a href="#">2487.12.00350.125</a>     | Mola a gás POWERLINE                        |
| <a href="#">2480.044.03.00150</a>     | Braçadeira de pé                            |
| <a href="#">2480.051.03.00030</a>     | flange de colar                             |
| <a href="#">2480.044.03.00250</a>     | Mola a gás com elementos de fixação         |
| <a href="#">2487.12.01000.125.1</a>   | Mola a gás Powerline                        |
| <a href="#">2480.044.03.00750</a>     | Mola a gás com elementos de fixação         |
| <a href="#">2489.14.01500.020.014</a> | Mola a gás                                  |
| <a href="#">2489.16.01500</a>         | Mola a gás                                  |
| <a href="#">2487.12.00500.050</a>     | Suporte a gás POWERLINE                     |
| <a href="#">2480.057.00250</a>        | FLANGE FIBRO-QUADRADO                       |
| <a href="#">2480.13.00750.100</a>     | Mola a gás                                  |
| <a href="#">2487.12.00750.038.1</a>   | Mola a gás POWERLINE                        |
| <a href="#">2487.12.01500.125</a>     | MOLA DE PRESSÃO DE GÁS FIBROSO              |
| <a href="#">2480.057.03.01000</a>     | Flange de fixação, quadrado                 |
| <a href="#">2451.10D.080.090</a>      | Pilar guia                                  |
| <a href="#">2431.7.10.63</a>          | Pilar guia                                  |
| <a href="#">2480.13.00250.100</a>     | Mola a gás                                  |
| <a href="#">2480.13.00750.160</a>     | mola de pressão de gás                      |
| <a href="#">2480.13.00250.080</a>     | Mola a gás                                  |
| <a href="#">2480.21.00200.025</a>     | Mola a gás com elementos de fixação         |
| <a href="#">2487.12.01500.100</a>     | Mola a gás POWERLINE                        |
| <a href="#">2490.14.00420.016</a>     | Mola de gás compacta                        |
| <a href="#">2431.7.13.63</a>          | Pilar guia                                  |
| <a href="#">2667.1.013</a>            | Guia Bush                                   |
| <a href="#">2487.12.00170.038</a>     | Mola a gás POWERLINE                        |
| <a href="#">2531.4.032</a>            | Vareta redonda FIBROELAST®                  |
| <a href="#">2531.4.040</a>            | Vareta redonda FIBROELAST®                  |
| <a href="#">2531.4.050</a>            | Vareta redonda FIBROELAST®                  |
| <a href="#">206.71.020.045</a>        | Gaiola de bolas com ranhura circular, latão |
| <a href="#">2131.10.008</a>           | PARAFUSOS FIBRO-EYE DE ALTA RESISTÊNCIA     |
| <a href="#">2081.31.025.10</a>        | Bucha guia com colar, metal sinterizado     |
| <a href="#">2081.31.020.10</a>        | Bucha guia com colar, metal sinterizado     |
| <a href="#">202.19.020.160.10</a>     | Pilar guia                                  |



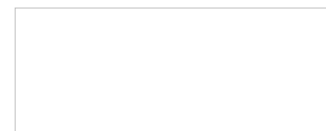
| <b>produtos</b>                        | <b>Descrição</b>  |
|--|---|
| <a href="#">2480.009.00750</a>         | Mola a gás  |
| <a href="#">2085.71.016.015</a>        | Guide Bush com coleira                                      |
| <a href="#">EP 5300 U</a>              |   |
| <a href="#">2032.70.050</a>            | MANCAIS DE GUIA FIBROSOS                                    |
| <a href="#">2031.02.050</a>            | ROLAMENTOS FIBRO-HOLDING                                    |
| <a href="#">2470.10.030.016.080.1</a>  | Êmbolo de mola, força de mola padrão                        |
| <a href="#">2470.10.020.016.080.2</a>  | peça de pressão   |
| <a href="#">254.7.025</a>              | Vareta redonda oca FIBROFLEX®                               |
| <a href="#">2031.31.032.10</a>         | Flange guia retangular                                      |
| <a href="#">2482.73.00018.050.1</a>    | Mola a gás  |
| <a href="#">202.22.040.550.10</a>      | PILARES GUIA  |
| <a href="#">2081.33.040.10</a>         | BUCHA FIBRO-GUIA  |
| <a href="#">2052.70.016.022.020</a>    | BUCHA FIBRO-GUIA  |
| <a href="#">2053.70.016</a>            | disco de contato  |
| <a href="#">2052.70.010.015.015</a>    | Guia Bush   |
| <a href="#">206.71.025.071</a>         | Gaiola de bolas com ranhura circular, latão                 |
| <a href="#">202.22.025.224.10</a>      | Pilar guia  |
| <a href="#">2052.70.016.022.015</a>    | Arbusto-guia  |
| <a href="#">2052.70.020.028.020</a>    | Bucha guia de fibra com lubrificante sólido                 |
| <a href="#">2487.12.01500.032</a>      | SUORTE A GÁS DE LINHA DE TRANSMISSÃO                        |
| <a href="#">2487.12.02400.025</a>      | mola de pressão de gás                                      |
| <a href="#">252.7.080.060</a>          | Flange de guia retangular                                   |
| <a href="#">202.31.025.200</a>         | COLUNA GUIA FIBROSA, LINHA ECOLÓGICA                        |
| <a href="#">202.22.016.125.30</a>      | COLUNA GUIA FIBROSA   |
| <a href="#">202.23.025.180.30</a>      | COLUNA GUIA FIBROSA   |
| <a href="#">202.23.020.250.10</a>      | COLUNA GUIA FIBROSA   |
| <a href="#">2487.12.00500.038</a>      | diâmetro do tubo do cilindro                                |
| <a href="#">2487.12.01500.025</a>      | MOLA DE PRESSÃO DE GÁS FIBROSO                              |
| <a href="#">244.17.120.070</a>         | PARAFUSOS DE OMBRO FIBRO                                    |
| <a href="#">2960.72.038.050</a>        | mini placa deslizante                                       |
| <a href="#">2053.70.025</a>            | BUTENO REDONDO AUTOLUB 2053.70 D25.2/55X5                   |
| <a href="#">2052.70.024.032.047</a>    | Bucha guia, bronze com lubrificante sólido                  |
| <a href="#">246.7.032.032</a>          | Elemento de mola tubular FIBROFLEX®                         |
| <a href="#">244.4.032</a>              | Elemento de mola retangular FIBROFLEX®                      |
| <a href="#">246.6.016.025</a>          | PRIMAVERA REDONDA AMARELA 90 SHORE                          |
| <a href="#">55.51.4.0180.100.06</a>    | unidade rotativa, pneum                                     |
| <a href="#">2130.11.035</a>            | GANCHOS DE LEVANTADOR                                       |
| <a href="#">2961.71.020.004.0305</a>   | BARRA PLANA   |
| <a href="#">206.71.032.071</a>         | GAIOLA DE ESFERAS DE FIBRA COM INSERÇÃO DE ANEL DE RETENÇÃO |
| <a href="#">2020.62.032.090.120.10</a> | COLUNA GUIA FIBRO-CHANGE                                    |
| <a href="#">2021.50.050.160.058.10</a> | COLUNA GUIA FIBRO COM HASTE CÔNICA                          |
| <a href="#">2351.1.0150.005</a>        | PINO DO CILINDRO DE FIBRA                                   |
| <a href="#">206.71.019.95</a>          | Gaiola esférica   |



| <b>produtos</b>  | <b>Descrição</b>                              |
|--|---|
| <a href="#">223.3.0800.071</a>                                 | SOCOS   |
| <a href="#">206.71.015.045</a>                                 | Gaiola de bola                                |
| <a href="#">241.14.63.152</a>                                  | MOLA HELICOIDAL                               |
| <a href="#">ER.15.0410.1.162.03.0.0.3</a>                      | Mesa rotativa eletromecânica FIBROTOR ER      |
| <a href="#">ER.15.0410.1.162.03.0.0.3 (new Fibro standard)</a> | Mesa rotativa eletromecânica FIBROTOR ER      |
| <a href="#">4-800-044-1004</a>                                 | Acessórios FIBROTOR                           |
| <a href="#">237.1.1400.125</a>                                 | Pino ejetor                                   |
| <a href="#">2470.10.030.080.1</a>                              | Peça de pressão fibro-resiliente m16          |
| <a href="#">237.1.1400.080</a>                                 | Pino ejetor                                   |
| <a href="#">246.5.080.125</a>                                  | MOLA DE URETANO                               |
| <a href="#">2091.44.032.30</a>                                 | BUCHA GUIA FIBRO COM FLANGE                   |
| <a href="#">202.19.032.200.30</a>                              | COLUNA GUIA                                   |
| <a href="#">2091.46.032.30</a>                                 | BUCHA GUIA FIBRO                              |
| <a href="#">206.71.032.056</a>                                 | Gaiola esférica com punção de retenção, latão |
| <a href="#">2962.86.044.030.200</a>                            | BARRA ANGULAR DE FIBRA, BMF (AMPCO 18)        |
| <a href="#">206.71.024.080</a>                                 | Gaiola de bolas com ranhura circular          |
| <a href="#">202.19.080.800.10</a>                              | COLUNA GUIA                                   |
| <a href="#">206.73.080.240</a>                                 | gaiola de bola                                |
| <a href="#">2081.44.080.10</a>                                 | bucha guia                                    |
| <a href="#">241.15.32.178</a>                                  | MOLA HELICOIDAL                               |
| <a href="#">2443.10.065</a>                                    | FIBRO-INFILER                                 |
| <a href="#">237.8.0400.100</a>                                 | pino ejetor                                   |
| <a href="#">280.08</a>   | Peça de retenção                              |
| <a href="#">2480.007.01500</a>                                 | Peça de retenção                              |
| <a href="#">241.17.63.254</a>                                  |   |
| <a href="#">2487.12.33.01500.125</a>                           | suporte de gás                                |
| <a href="#">2480.12.01500.160</a>                              | suporte de gás                                |
| <a href="#">2480.12.01500.050</a>                              | suporte de gás                                |
| <a href="#">2480.13.00500.050</a>                              | suporte de gás                                |
| <a href="#">2480.13.00500.080</a>                              | suporte de gás                                |
| <a href="#">2480.057.01500</a>                                 | flange quadrada                               |
| <a href="#">2480.057.00500</a>                                 | flange quadrada                               |
| <a href="#">2480.13.00750.080</a>                              | suporte de gás                                |
| <a href="#">2052.70.008.012.012</a>                            | ARBUSTO GUIA                                  |
| <a href="#">2061.44.032.077.10</a>                             | Bucha guia lisa para rolamentos de esferas    |
| <a href="#">2021.28.040.315</a>                                | PILAR GUIA                                    |
| <a href="#">206.71.040.063</a>                                 | Gaiola esférica                               |
| <a href="#">254.5.020</a>                                      | Flange de guia                                |
| <a href="#">254.7.020</a>                                      | Flange de guia                                |
| <a href="#">270.9.0850.071</a>                                 | Parafuso com ranhura em T                     |
| <a href="#">270.9.0300.071</a>                                 | Parafuso com ranhura em T                     |
| <a href="#">270.9.0410.071</a>                                 | Parafuso com ranhura em T                     |
| <a href="#">0761809</a>  |   |



| <b>produtos</b>                     | <b>Descrição</b>  |
|-------------------------------------|---|
| <a href="#">3-853-166-8002</a>      |   |
| <a href="#">2487.12.01000.050.1</a> | MOLA DE FIBRO-GÁS   |
| <a href="#">2140.30.24.24.125</a>   | FIBRO-PARAFUSO PARA RANHURA EM T,                                 |
| <a href="#">2140.33.24</a>          | PORCA SEXTAVADA   |
| <a href="#">2480.13.00250.050</a>   | Mola a gás, padrão  |
| <a href="#">2072.46.30.16</a>       | SUPORTE DE MONTAGEM FIBROSO COM PARAFUSO DE ACORDO COM A NORMA GM |
| <a href="#">244.17.100.020</a>      | parafuso de ombro   |
| <a href="#">244.17.060.012</a>      | Parafuso de ombro   |
| <a href="#">223.3.0600.100</a>      | socos   |
| <a href="#">2081.71.040</a>         | ARBUSTO GUIA  |
| <a href="#">2021.46.040.250.10</a>  | pilar   |
| <a href="#">2130.12.035</a>         | Pino fibro-lifter   |
| <a href="#">251.6.005.0250.0500</a> | PLACA FIBROFLEX   |
| <a href="#">253.6.016</a>           | BARRAS REDONDAS FIBROFLEX   |
| <a href="#">253.7.016</a>           | BARRAS REDONDAS FIBROFLEX   |
| <a href="#">2482.72.00038.075</a>   | MOLA DE PRESSÃO DE GÁS  |
| <a href="#">2482.72.00000.075</a>   | MOLA DE GÁS   |
| <a href="#">246.7.032.040</a>       | PONTA DE URETANO  |
| <a href="#">2052.70.100.120.120</a> | Buchas guia de bronze com lubrificante sólido                     |
| <a href="#">2085.71.040.030</a>     | Bucha guia com colar, bronze com lubrificante sólido              |
| <a href="#">2471.6.010</a>          | Peça bêbada   |
| <a href="#">2450.6.14.023.04</a>    | Disco de amortecimento  |
| <a href="#">2087.72.025.076</a>     | Bucha guia com colar de bronze com lubrificante sólido            |
| <a href="#">2480.13.00750.175</a>   | MOLA DE GÁS   |
| <a href="#">244.17.200.040</a>      | Parafusos de ajuste de ombro                                      |
| <a href="#">2487.12.04200.025</a>   | MOLA DE GÁS   |
| <a href="#">2487.12.00320.100</a>   | mola a gás Powerline  |
| <a href="#">2480.21.00100.050</a>   | MOLA DE GÁS   |
| <a href="#">244.16.175.070.100</a>  | Unidade fibro-mola e espaçador                                    |
| <a href="#">2490.14.07500.025</a>   | mola a gás compacta   |
| <a href="#">246.5.100.100</a>       | Elemento de mola fibroflex-tubular                                |
| <a href="#">2441.11.100</a>         | Unidade de centralização sem calço                                |
| <a href="#">2052.70.050.060.040</a> | BUCHA DE GRAFITE  |
| <a href="#">2133.11.082</a>         | Flange de elevação com parafuso e anel de segurança               |
| <a href="#">2445.10.040.055</a>     | PINOS FIBRO-CENTRANTES  |
| <a href="#">2022.40.1.06</a>        | PLACA DE SEGURANÇA  |
| <a href="#">2133.11.052</a>         | Flange de elevação com parafuso e anel de segurança               |
| <a href="#">2532.2.190.270.0306</a> | Suporte de montagem com parafuso                                  |
| <a href="#">2086.70.040.045</a>     | Bucha guia com colar, bronze com lubrificante sólido              |
| <a href="#">2479.031.00004.050</a>  | Mola de gás   |
| <a href="#">2479.031.00004.040</a>  | Mola de gás   |
| <a href="#">2479.031.00004.030</a>  | MOLA DE GÁS   |
| <a href="#">2072.47</a>             | Braçadeira de bucha   |



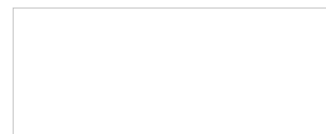
| <b>produtos</b>                       | <b>Descrição</b>  |
|---------------------------------------|---|
| <a href="#">2480.13.0500.125</a>      | SUPORTE DE GÁS  |
| <a href="#">2482.74.00050.080.2</a>   | Mola de gás   |
| <a href="#">2052.70.080.100.100</a>   | arbusto guia  |
| <a href="#">241.14.40.051</a>         | Mola de compressão helicoidal                             |
| <a href="#">241.15.40.051</a>         | Mola de compressão helicoidal                             |
| <a href="#">241.16.40.051</a>         | Mola de compressão helicoidal                             |
| <a href="#">241.17.40.051</a>         | Mola de compressão helicoidal                             |
| <a href="#">241.14.25.032</a>         | MOLA DE PRESSÃO   |
| <a href="#">2031.02.048</a>           | ROLAMENTO FIBRO-RETENTOR                                  |
| <a href="#">2052.70.016.022.016</a>   | Soquete de guia   |
| <a href="#">2053.70.030</a>           | arruela axial   |
| <a href="#">241.17.25.203</a>         | MOLA DE COMPRESSÃO HELICOIDAL                             |
| <a href="#">206.71.040.095</a>        | Gaiola esférica com orifício para anel de bloqueio, latão |
| <a href="#">2081.49.040.10</a>        | BUCHA GUIA FIBRO COM COLARINHO PARA GUIA DE BOLA          |
| <a href="#">252.5.008.015.1000</a>    | Barras quadradas Fibroflex                                |
| <a href="#">2081.69.050.095.1</a>     | BUCHA DE BOLA M. COLARINHO                                |
| <a href="#">206.71.050.200</a>        | Gaiola de bolas com ranhura circular, latão               |
| <a href="#">206.72.050</a>            | ANEL DE SEGURANÇA DIN 471                                 |
| <a href="#">2021.43.050</a>           | Pilar guia com colar                                      |
| <a href="#">2021.46.050.315.10</a>    | Pilar guia com colar e fixação de parafuso                |
| <a href="#">2081.46.050.20</a>        | Bucha de guia com flange                                  |
| <a href="#">2081.34.050.20</a>        | Bucha de guia com flange                                  |
| <a href="#">2130.11.025</a>           | Parafuso de elevação VDI 3366                             |
| <a href="#">246.5.063.020</a>         | Elemento de mola retangular FIBROFLEX®                    |
| <a href="#">2962.78.45.050.16.063</a> | Placa deslizante  |
| <a href="#">202.19.040.250.10</a>     | Pilar de guia DIN 9825/ISO 9182-2                         |
| <a href="#">2081.44.040.10</a>        | Bucha guia cabeçada para rolamentos de esferas            |
| <a href="#">2061.82.040.105</a>       | Gaiola de rolo com ranhura circular                       |
| <a href="#">2480.13.03000.063</a>     | mola a gás, padrão  |
| <a href="#">2480.057.03000</a>        | FLANGE QUADRADA DE FIBRA                                  |
| <a href="#">2022.25.063.250</a>       | COLUNA FIBRO-GUIA   |
| <a href="#">2073.46.063</a>           | AFNOR FIBRO-FLANGE  |
| <a href="#">2488.13.01000.050</a>     | SUPORTE DE FIBRO-GÁS                                      |
| <a href="#">2086.71.063</a>           | BUCHA GUIA M. COLARINHO                                   |
| <a href="#">2479.030.00005.020</a>    | MOLA DE GÁS FIBRO ALIMENTADA. PEÇA DE PRESSÃO             |
| <a href="#">2960.74.070.100</a>       | PLACA DESLIZANTE DE ACORDO COM AFNOR                      |
| <a href="#">2480.13.05000.125</a>     | SUPORTE DE GÁS  |
| <a href="#">2031.02.030</a>           |   |
| <a href="#">2132.11.050</a>           | LIQUIDAÇÃO  |
| <a href="#">2480.13.00500.100</a>     | Mola a gás, padrão  |
| <a href="#">2032.70.080</a>           | ROLAMENTO GUIA FIBRO BRONZE COM LUBRIFICANTE FIXO         |
| <a href="#">2960.81.050.080</a>       | PLACA DESLIZANTE ACC. PARA VDI 3357                       |
| <a href="#">2960.81.080.080</a>       | Placa deslizante  |



| <b>produtos</b>                      | <b>Descrição</b>   |
|--------------------------------------|--|
| <a href="#">2061.44.020.037.10</a>   | Bucha guia para rolamentos de esferas, ISO 9448-3        |
| <a href="#">206.71.020.071</a>       | Gaiola de bolas com ranhura circular, latão              |
| <a href="#">2052.70.016.022.040</a>  | Bucha  |
| <a href="#">202.19.016.112.10</a>    | Bucha  |
| <a href="#">241.14.16.064</a>        |  |
| <a href="#">253.7.002</a>            | Barras redondas Fibroflex                                |
| <a href="#">253.7.003</a>            | Barras redondas Fibroflex                                |
| <a href="#">253.7.004</a>            | Barras redondas Fibroflex                                |
| <a href="#">2480.32.00250.038</a>    | suporte a gás  |
| <a href="#">2482.72.00013.125</a>    |  |
| <a href="#">2085.71.035.030</a>      | Bucha guia com lubrificante sólido                       |
| <a href="#">210.34.032.20</a>        | arbusto guia   |
| <a href="#">TU 750-050</a>           |  |
| <a href="#">2102.70.080</a>          | Bucha-guia com colar, bronze com lubrificante sólido     |
| <a href="#">2073.45.080</a>          | flange de segurança                                      |
| <a href="#">2073.46.080</a>          | Flange Afnor   |
| <a href="#">2022.25.080.355</a>      | Pilar de liderança                                       |
| <a href="#">2482.74.00090.010.2</a>  | MOLA DE PRESSÃO DE FIBRA DE GÁS                          |
| <a href="#">246.7.050.080</a>        | mola de uretano  |
| <a href="#">2052.70.030.038.025</a>  | Bucha de guia  |
| <a href="#">2085.71.015.030</a>      | Bucha de guia  |
| <a href="#">2052.70.030.038.020</a>  | Bucha de guia de fibra                                   |
| <a href="#">252.5.010.025.1000</a>   | barras quadradas   |
| <a href="#">246.5.016.016</a>        | mola de uretano  |
| <a href="#">2461.2.063.100</a>       |  |
| <a href="#">2461.2.063.080</a>       |  |
| <a href="#">2962.71.020.012.0305</a> | Guia-guia angular  |
| <a href="#">2961.70.028.150</a>      | Tira plana, bronze com lubrificante sólido               |
| <a href="#">2091.68.080.015.10</a>   | bucha guia flangeada                                     |
| <a href="#">2073-46-032-2</a>        | retentor   |
| <a href="#">2480.13.00250.038</a>    | mola a gás   |
| <a href="#">2022.25.080.315</a>      | pilares de guia  |
| <a href="#">2461.2.040.063</a>       | Mola de borracha   |
| <a href="#">206.71.032.105</a>       | gaiola esférica com ranhura de anel de travamento, latão |
| <a href="#">206.71.025.095</a>       | gaiola esférica com ranhura de anel de travamento, latão |
| <a href="#">206.71.032.140</a>       | gaiola esférica com ranhura de anel de travamento, latão |
| <a href="#">206.71.030.080</a>       | gaiola esférica com ranhura de anel de travamento, latão |
| <a href="#">2131.11.024</a>          | Parafuso giratório de elevação                           |
| <a href="#">2960.71.100.100</a>      | Placa deslizante   |
| <a href="#">2960.71.125.100</a>      | Placa deslizante   |
| <a href="#">252.7.010.025.1000</a>   | Vareta quadrada FIBROFLEX®                               |
| <a href="#">2061.44.024.060.20</a>   | Bucha guia para guia de esferas, ISO 9448-3              |
| <a href="#">252.7.011.025.0500</a>   | Vareta quadrada FIBROFLEX®                               |



| <b>produtos</b>                           | <b>Descrição</b>   |
|---|--|
| <a href="#">2021.50.063.250.077.20</a>    | COLUNA DE GUIA EM FIBRA COM EIXO CÔNICO  |
| <a href="#">2021.53.063</a>               | DISCO COM PARAFUSO   |
| <a href="#">2052.70.015.021.015</a>       | Bucha guia, bronze com lubrificante sólido   |
| <a href="#">2052.70.015.021.030</a>       | Bucha guia, bronze com lubrificante sólido   |
| <a href="#">2962.74.015.010.225</a>       | Barra de guia  |
| <a href="#">2198.42.28.450</a>            | barra de bola  |
| <a href="#">206.71.015.056</a>            | gaiola de bolas  |
| <a href="#">206.71.060.140</a>            | gaiola de bolas  |
| <a href="#">2081.31.050.10</a>            | Arbusto-guia com cabeça  |
| <a href="#">202.19.050.355.30.94</a>      | Pilar guia com orifício de retenção de gaiola  |
| <a href="#">223.3.0140.071</a>            | soco de corte  |
| <a href="#">2487.12.02400.050</a>         | Mola a gás   |
| <a href="#">2487.12.01000.080.1</a>       | Mola a gás   |
| <a href="#">2061.44.012.030.10</a>        | Rolamento de guia para guia de rolamento de esferas                                    |
| <a href="#">206.71.012.040</a>            | Gaiola esférica com ranhura circular, latão  |
| <a href="#">2085.71.010.020</a>           | bucha de colarinho triturado   |
| <a href="#">206.71.040.180</a>            | bucha de bronze  |
| <a href="#">2961.75.028.075</a>           | faixa plana  |
| <a href="#">2960.73.190.400.056</a>       | Alça guia  |
| <a href="#">2966.72.040.200.040</a>       | Guia central do Slider   |
| <a href="#">2081.46.060.20</a>            | Arbusto-guia   |
| <a href="#">206.71.060.240</a>            | Gaiola de bola com orifício para anel de bloqueio, latão                               |
| <a href="#">2021.46.060.315.10</a>        | 2021.46. - Coluna guia com colar, conexão do parafuso de suporte, DIN 9825/~ISO 9182-5 |
| <a href="#">241.15.13.064</a>             | Mola de compressão de bobina especial  |
| <a href="#">241.16.13.064</a>             | Mola de compressão de bobina especial  |
| <a href="#">241.17.13.064</a>             | Mola de compressão de bobina especial  |
| <a href="#">2487.12.00500.019</a>         | Mola a gás POWERLINE   |
| <a href="#">2482.74.00070.050.2</a>       | MOLA DE FIBRA DE GÁS DE ACORDO COM VDI   |
| <a href="#">2488.13.09500.050</a>         | Mola a gás RESISTENTE  |
| <a href="#">ER.15.0410.1.162.02.0.0.1</a> | Mesa redonda eletromecânica FIBROTOR ER.15   |
| <a href="#">52.55.4.0090</a>              | Suporte de montagem com parafuso   |
| <a href="#">LAR-761/2/DRD/X/X/S</a>       | Sensor de nível  |
| <a href="#">244.5.06.032</a>              | Parafuso de guia   |
| <a href="#">246.5.016.025</a>             | mola redonda   |
| <a href="#">274.3.0130.045.0065.015</a>   |  |
| <a href="#">206.71.020.095</a>            | gaiola esférica com ranhura de anel de bloqueio, latão                                 |
| <a href="#">2085.71.020.020</a>           | Bucha guia com colar, bronze com lubrificante sólido                                   |
| <a href="#">212.15.063</a>                | acoplamento  |
| <a href="#">212.16.025</a>                | corda  |
| <a href="#">237.8.0500.100</a>            | Pino ejetor  |
| <a href="#">2960.30.160.080</a>           | Placa deslizante   |
| <a href="#">2960.44.45.150.100</a>        | Placa deslizante   |
| <a href="#">2960.70.160.080</a>           | Placa deslizante   |



| <b>produtos</b>                      | <b>Descrição</b>                                 |
|--------------------------------------|--|
| <a href="#">2960.74.150.100</a>      | Placa deslizante                                 |
| <a href="#">2965.81.060.047.0150</a> | PLACA DE DESGASTE                                |
| <a href="#">2965.83.060.047.0150</a> | PLACA DE DESGASTE                                |
| <a href="#">250.5.075.100.0250</a>   | Dureza da mola MAT                               |
| <a href="#">246.7.040.040</a>        | mola redonda                                     |
| <a href="#">2487.12.00750.075.1</a>  | mola a gás                                       |
| <a href="#">244.10.130.30.05</a>     | Elemento de mola retangular FIBROFLEX®           |
| <a href="#">244.9.19.100</a>         | Elemento de mola cilíndrica FIBROFLEX®           |
| <a href="#">241.15.10.038</a>        | Vareta redonda FIBROFLEX®                        |
| <a href="#">2960.71.080.080</a>      |  |
| <a href="#">2960.71.080.050</a>      |  |
| <a href="#">2960.71.080.250</a>      |  |
| <a href="#">2960.71.125.160</a>      |  |
| <a href="#">2960.71.050.125</a>      |  |
| <a href="#">2960.71.125.125</a>      |  |
| <a href="#">2963.82.065.039.0150</a> |  |
| <a href="#">2963.83.065.040.0150</a> |  |
| <a href="#">MG320-10</a>             |  |
| <a href="#">2480.00.23.01.0110</a>   | Mini mangueira de teste, reta em ambos os lados  |
| <a href="#">2480.00.23.02.0700</a>   | Mini mangueira de teste, reta de um lado/90°     |
| <a href="#">2480.00.23.02.0500</a>   | Mini mangueira de teste, reta de um lado/90°     |
| <a href="#">2480.21.00100.025</a>    | amortecedor a gás                                |
| <a href="#">2480.00.23.01.3000</a>   | Mini mangueira de teste, reta em ambos os lados  |
| <a href="#">2480.00.23.01.4000</a>   | Mini mangueira de teste, reta em ambos os lados  |
| <a href="#">2487.12.01000.019.1</a>  | Mola a gás POWERLINE                             |
| <a href="#">241.14.10.044</a>        | Vareta redonda FIBROFLEX®                        |
| <a href="#">2482.72.00038.025</a>    | Mola a gás, pequena dimensão e baixa força       |
| <a href="#">244.9.12.100</a>         | Tubo espaçador                                   |
| <a href="#">244.10.084.23.04</a>     | Elemento de mola retangular FIBROFLEX®           |
| <a href="#">244.9.12.090</a>         | Tubo espaçador                                   |
| <a href="#">206.71.019.071</a>       | Gaiola esférica com recesso de anel de segurança |
| <a href="#">2081.44.063.20</a>       | Bucha guia                                       |
| <a href="#">244.16.150.070.090</a>   | unidade de mola e espaçador                      |
| <a href="#">2488.13.04200.063</a>    | amortecedor a gás                                |
| <a href="#">2299.121.2400.1200</a>   | Transportador eletromecânico                     |
| <a href="#">2299.121.3000.1500</a>   | Transportador eletromecânico                     |
| <a href="#">2299.221.3800.2320</a>   | Transportador eletromecânico                     |
| <a href="#">2299.510</a>             | elemento de fixação ajustável em altura          |
| <a href="#">2299.541</a>             | Braçadeira alta                                  |
| <a href="#">246.7.016.012</a>        | Elemento de mola tubular FIBROFLEX®              |
| <a href="#">246.7.016.016</a>        | Elemento de mola tubular FIBROFLEX®              |
| <a href="#">246.7.016.020</a>        | Elemento de mola tubular FIBROFLEX®              |
| <a href="#">246.7.016.025</a>        | Elemento de mola tubular FIBROFLEX®              |



| <b>produtos</b>   | <b>Descrição</b>  |
|---|---|
| <a href="#">246.7.020.020</a>   | Elemento de mola tubular FIBROFLEX®                                   |
| <a href="#">246.7.020.032</a>   | Elemento de mola tubular FIBROFLEX®                                   |
| <a href="#">246.7.025.020</a>   | Elemento de mola tubular FIBROFLEX®                                   |
| <a href="#">246.7.025.025</a>   | Elemento de mola tubular FIBROFLEX®                                   |
| <a href="#">246.7.025.032</a>   | Elemento de mola tubular FIBROFLEX®                                   |
| <a href="#">246.7.025.040</a>   | Elemento de mola tubular FIBROFLEX®                                   |
| <a href="#">246.7.032.050</a>   | Elemento de mola tubular FIBROFLEX®                                   |
| <a href="#">2961.70.018.125</a>   | Tira plana, bronze com lubrificante sólido                            |
| <a href="#">2961.70.018.150</a>   | Bloco de Bronze   |
| <a href="#">241.16.20.025</a>   | Mola Helicoidal   |
| <a href="#">2087.72.015.036</a>   | Arbusto-guia com coleira  |
| <a href="#">2052.70.080.100.050</a>                                       | Bucha guia, bronze com lubrificante sólido                            |
| <a href="#">2461.4.016.012</a>  | Elemento de mola tubular FIBROELAST® 70 Shore A                       |
| <a href="#">2052.70.025.032.050</a>                                       | Manga de bronze com grafite   |
| <a href="#">206.71.019.080</a>  | Gaiola esférica com recesso para anel de retenção, latão              |
| <a href="#">2962.71.035.035.1005</a>                                      | Barra angular   |
| <a href="#">2960.72.028.075</a>   | Almofada deslizante, pequena dimensão, bronze com lubrificante sólido |
| <a href="#">2960.72.038.150</a>   | Placa deslizante  |
| <a href="#">2960.72.018.075</a>   | Placa deslizante  |
| <a href="#">2962.70.032.150</a>   | Barra angular   |
| <a href="#">2962.70.032.100</a>   | Barra angular   |
| <a href="#">254.5.016</a>   | Vareta redonda oca FIBROFLEX®   |
| <a href="#">237.8.0500.400</a>  | Pino ejetor   |
| <a href="#">246.5.016.012</a>   | Elemento de mola tubular  |
| <a href="#">2060.61.050.095</a>   | Bucha de guia com flange  |
| <a href="#">206.71.025.140</a>  | Gaiola de bolas com ranhura circular                                  |
| <a href="#">2480.21.00050.050</a>   | Mola a gás  |
| <a href="#">2490.14.07500.032</a>   | Mola a gás compacta   |
| <a href="#">2490.14.18300.025</a>   | Mola a gás compacta   |
| <a href="#">2085.71.070.050</a>   | Soquete de guia   |
| <a href="#">Type: EM 11.0160.8.122.16.0.0.0 / Item no. 4-811-928-0088</a> | Mesa giratória FIBROTOR® EM.11  |
| <a href="#">2479.032.00170.040</a>  | mola a gás  |
| <a href="#">2085.71.050.030</a>   | Soquete de guia   |
| <a href="#">2962.70.050.200</a>   | Borda de guia angular, bronze com lubrificante sólido                 |
| <a href="#">2962.70.050.300</a>   | Borda de guia angular, bronze com lubrificante sólido                 |
| <a href="#">2480.00.39.05.08</a>  | Válvula de controle múltipla  |
| <a href="#">2130.12.025</a>   | Alfinete de transporte  |
| <a href="#">2480.00.24.01</a>   | Teste de acoplamento  |
| <a href="#">2480.00.24.30</a>   | Bloco de distribuição G1/8, 3 conexões                                |
| <a href="#">202.22.016.112.10</a>   | PILARES GUIA  |
| <a href="#">254.7.125</a>   | elastômero  |
| <a href="#">206.71.024.071</a>  | Gaiola esférica com ranhura, latão                                    |
| <a href="#">2091.44.024.10</a>  | Bucha guia flangeada para rolamento de esferas                        |



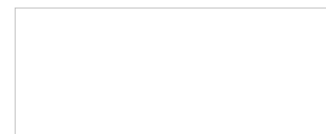
| <b>produtos</b>                        | <b>Descrição</b>  |
|--|---|
| <a href="#">2488.13.00750.075</a>      | mola a gás  |
| <a href="#">2480.00.24.10</a>          | adaptador múltiplo  |
| <a href="#">2480.00.24.04</a>          | Acoplamento de medição  |
| <a href="#">241.13.40.076</a>          | Mola especial de compressão de bobina                               |
| <a href="#">2479.032.00020.040</a>     | Mola a gás  |
| <a href="#">G34. 40-50-37</a>          |   |
| <a href="#">202.22.040.600.10</a>      |   |
| <a href="#">G70.40-120</a>             |   |
| <a href="#">40-52-37</a>               |   |
| <a href="#">2081.49.040.20</a>         | Arbusto guia com cabeça   |
| <a href="#">2480.13.07500.100</a>      | Mola a gás, padrão  |
| <a href="#">2965.80.45.060.045.250</a> | GUIA DE PRISMA DE FACE ÚNICA, BRONZE COM LUBRIFICANTE SÓLIDO, CNOMO |
| <a href="#">2443.10.120</a>            | REFERENCIADOR   |
| <a href="#">2081.85.030</a>            | Bucha-guia com cabeça, revestida de bronze, ISO 9448-6              |
| <a href="#">2511.3.001.0250.0250</a>   | Pilar guia com colar central  |
| <a href="#">2085.71.030.040</a>        | Bucha guia com colar, bronze com lubrificante sólido                |
| <a href="#">2961.70.038.150</a>        |   |
| <a href="#">2022.25.032.200</a>        | Coluna guia com inserção de anel de retenção                        |
| <a href="#">202.23.025.160.10</a>      | Pilar de guia com rosca interna em ambos os lados                   |
| <a href="#">241.17.40.064</a>          | Mola de compressão de bobina especial                               |
| <a href="#">2480.13.00750.225</a>      | mola de pressão de gás  |
| <a href="#">220.3.0350.071</a>         | Perfurador DIN 9844, forma A  |
| <a href="#">3487.12.00300.125</a>      | SUORTE DE GÁS DE LINHA DE MOLDE                                     |
| <a href="#">2450.6.26.035.06</a>       | disco de amortecimento  |
| <a href="#">2052.70.100.120.140</a>    | Arbusto-guia  |
| <a href="#">244.17.200.070</a>         | parafuso de ajuste do ombro   |
| <a href="#">2471.6.016</a>             | Peça de pressão   |
| <a href="#">2487.12.00170.015</a>      | Suporte a gás Powerline   |
| <a href="#">OC01</a>                   | Mesa rotativa FIBROTAKT®  |
| <a href="#">2081.47.063.20</a>         | Bucha guia cabeçada para rolamento de esferas, ISO 9448-7           |
| <a href="#">246.6.025.025</a>          | Mola redonda Fibroflex® 90 shore a, de acordo com a DIN ISO 10069-1 |
| <a href="#">246.6.020.032</a>          | Mola redonda Fibroflex® 90 shore a, de acordo com a DIN ISO 10069-1 |
| <a href="#">206.71.030.063</a>         | gaiolas de bolas  |
| <a href="#">244.17.080.020</a>         | parafuso de ajuste do ombro   |
| <a href="#">2480.13.00750.300</a>      | Mola a gás  |
| <a href="#">2102.70.032</a>            | Pilar de guia com flange  |
| <a href="#">2962.79.040.040.150</a>    | Trilho de guia  |
| <a href="#">206.71.050.080</a>         | Gaiola esférica com orifício para anel de bloqueio, latão           |
| <a href="#">206.71.080.120</a>         | Gaiola esférica com orifício para anel de bloqueio, latão           |
| <a href="#">2021.46.025.125.10</a>     | Coluna de guia com gola   |
| <a href="#">2052.70.012.018.030</a>    | bucha guia  |
| <a href="#">206.71.063.095</a>         | Gaiola esférica com orifício para anel de bloqueio, latão           |
| <a href="#">2021.46.032.112.10</a>     | Coluna de guia com gola   |



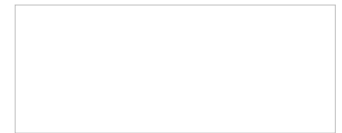
| <b>produtos</b>                           | <b>Descrição</b>   |
|---|--|
| <a href="#">2021.46.063.280.10</a>        | Coluna de guia com gola  |
| <a href="#">253.7.050</a>                 | Vareta redonda oca FIBROFLEX®                                      |
| <a href="#">202.19.030.280.10</a>         | Coluna de comando  |
| <a href="#">246.6.125.125</a>             | FIBROFLEX® -Elemento de mola tubular 90 Shore A                    |
| <a href="#">2480.32.00250.100</a>         | mola a gás com rosca externa                                       |
| <a href="#">AXK 160x200,0x5 (0673236)</a> | Anel de agulha axial   |
| <a href="#">AS 160x200x1.0 (0673442)</a>  | disco axial  |
| <a href="#">3-345-572-0001</a>            | Roda dentada de habitação Z=120                                    |
| <a href="#">3-345-577-0001</a>            | Anel de dentes de mesa giratória Z=120                             |
| <a href="#">3-345-579-0001</a>            | Roda dentada superior Z= 120                                       |
| <a href="#">3-345-674-0001</a>            | Flange de acoplamento da caixa de engrenagens                      |
| <a href="#">2087.72.060.116</a>           | Diâmetro da guia   |
| <a href="#">2052.70.060.075.040</a>       | bucha guia, bronze com lubrificante sólido                         |
| <a href="#">206.54.008.025</a>            | Gaiola de bolas com auxílio de montagem                            |
| <a href="#">206.51.008.020</a>            | gaiola de bola, tamanho pequeno                                    |
| <a href="#">206.54.008.030</a>            | MINI SOQUETE GUIA  |
| <a href="#">254.5.080</a>                 | Vareta redonda oca FIBROFLEX®                                      |
| <a href="#">254.5.100</a>                 | Vareta redonda oca FIBROFLEX®                                      |
| <a href="#">2480.12.01500.125</a>         | SUPORTE A GÁS, PADRÃO  |
| <a href="#">2480.13.07500.300</a>         | suporte a gás, padrão  |
| <a href="#">2052.70.020.028.030</a>       | bucha guia, bronze com lubrificante sólido                         |
| <a href="#">206.73.040.105</a>            | GAIOLA ESFÉRICA COM AUXILIAR DE MONTAGEM, LATÃO                    |
| <a href="#">241.14.32.076</a>             | Primavera  |
| <a href="#">2052.70.018.024.025</a>       | bucha guia, bronze com lubrificante sólido                         |
| <a href="#">2052.70.016.022.035</a>       | bucha guia, bronze com lubrificante sólido                         |
| <a href="#">2085.71.020.025</a>           | bucha guia   |
| <a href="#">252.6.15.15.1000</a>          | Barra retangular FIBROFLEX®  |
| <a href="#">3-855-166-8003</a>            | disco axial  |
| <a href="#">0761817</a>                   | Anel de agulha axial   |
| <a href="#">2962.70.026.100</a>           | GUIA ANGULAR, BRONZE COM LUBRIFICANTE SÓLIDO                       |
| <a href="#">2085.71.090.060</a>           | Bucha guia com colar, bronze com lubrificante sólido               |
| <a href="#">202.19.008.100</a>            | Coluna de comando  |
| <a href="#">2085.71.120.080</a>           | Bucha-guia com colar, bronze com lubrificante sólido               |
| <a href="#">2487.12.00320.038</a>         | Suporte a gás Powerline  |
| <a href="#">2061.69.025.060.1</a>         | BUCHA ESFÉRICA DE RECIRCULAÇÃO                                     |
| <a href="#">2482.74.00030.038.2</a>       | Mola a gás, design compacto  |
| <a href="#">2482.74.00070.038.2</a>       | Mola a gás, design compacto  |
| <a href="#">2482.74.00050.050.2</a>       | Mola a gás, pequena dimensão e baixa força                         |
| <a href="#">2480.21.00150.050</a>         | Mola a gás, pequena dimensão e baixa força                         |
| <a href="#">2482.74.00090.038.2</a>       | Mola a gás, pequena dimensão e baixa força                         |
| <a href="#">2480.22.00150.050.1</a>       | Mola a gás, design compacto  |
| <a href="#">2480.22.00200.080.1</a>       | Mola a gás, design compacto  |
| <a href="#">241.16.20.051 DIN10243</a>    | Mola de compressão de alto desempenho, LF, vermelha, DIN ISO 10243 |



| <b>produtos</b>                           | <b>Descrição</b>  |
|---|---|
| <a href="#">2487.12.00350.063</a>         | Mola a gás PowerLine  |
| <a href="#">2960.81.030.125</a>           | Pilar de guia com flange  |
| <a href="#">2490.14.03000.010</a>         | Mola de gás compacta  |
| <a href="#">2490.14.01800.032</a>         | Mola de gás compacta  |
| <a href="#">1OP 2487.12.02400.050</a>     | Mola a gás POWERLINE  |
| <a href="#">2487.12.00750.016.1</a>       | Mola a gás POWERLINE  |
| <a href="#">2480.21.00150.016</a>         | Mola a gás, design compacto   |
| <a href="#">2487.12.00500.013</a>         | Mola a gás POWERLINE  |
| <a href="#">2485.12.00750.013</a>         | Estribo a gás de baixa altura   |
| <a href="#">2485.12.00500.025</a>         | mola a gás, baixa altura de construção                                    |
| <a href="#">2102.70.025</a>               | Bucha guia com colar, bronze com lubrificante sólido, cnomo               |
| <a href="#">2073.45.063</a>               | Bucha de guia com flange  |
| <a href="#">11.16.3.11.7.71.42.4.0360</a> | Mesa giratória, tipo ER 16  |
| <a href="#">2131.23.024</a>               | Suporte vertebral universal com gancho para ilhós                         |
| <a href="#">2131.23.030</a>               | Suporte vertebral universal com gancho para ilhós                         |
| <a href="#">2131.23.036</a>               | Suporte vertebral universal com gancho para ilhós                         |
| <a href="#">3479.032.00170.080</a>        | suporte a gás   |
| <a href="#">2016.24.018.00.1000.00</a>    | Controle deslizante superior da FCC                                       |
| <a href="#">206.49.032.080.20</a>         | Bucha de guia com flange  |
| <a href="#">2060.61.032.095</a>           | Gaiola esférica com ranhura circular, alumínio                            |
| <a href="#">2052.70.150.170.100</a>       | bucha guia  |
| <a href="#">2482.72.00013.038</a>         | suporte a gás, tamanho pequeno, baixa força de mola                       |
| <a href="#">253.6.012</a>                 | barra redonda   |
| <a href="#">253.5.016</a>                 | Vareta redonda oca FIBROFLEX®   |
| <a href="#">237.1.0200.040</a>            | Pino ejetor, endurecido, DIN 1530-1 Forma A                               |
| <a href="#">206.71.025.056</a>            | GAIOLA ESFÉRICA COM RANHURA CIRCULAR, LATÃO                               |
| <a href="#">2021.39.050.060</a>           | SOQUETE DE RETENÇÃO PARA COLUNA GUIA CÔNICA 2021.50., DIN 9825/ISO 9182-4 |
| <a href="#">202.53.050</a>                | DISCO DE RETENÇÃO COM PARAFUSO DE CABEÇA DE CILINDRO, ~ AFNOR             |
| <a href="#">2081.44.050.20</a>            | Bucha de guia de esferas  |
| <a href="#">2021.29.020.100</a>           | Diâmetro dos discos de retenção   |
| <a href="#">2091.72.020</a>               | Diâmetro da guia D1 = 20 mm   |
| <a href="#">2480.00.23.01.0260</a>        | Mini mangueira de teste, reta em ambos os lados                           |
| <a href="#">2480.00.23.02.0175</a>        | Mini mangueira de teste, reta em um lado/90°                              |
| <a href="#">2480.00.23.02.0350</a>        | Mini mangueira de teste, reta em um lado/90°                              |
| <a href="#">2480.00.24.53</a>             | Adaptador duplo M6, horizontal  |
| <a href="#">2081.47.050.10</a>            | Bucha guia cabeçada para rolamento de esferas, ISO 9448-7                 |
| <a href="#">2962.70.026.200</a>           | Trilho de guia  |
| <a href="#">2081.35.040.10</a>            | Bucha de guia com flange  |
| <a href="#">2487.12.00350.025</a>         | Mola a gás POWERLINE  |
| <a href="#">241.15.16.025</a>             | Mola de compressão de alto desempenho, MF, azul, DIN ISO 10243            |
| <a href="#">241.18.505.100</a>            | MOLA DE COMPRESSÃO DE BOBINA PARA POSICIONAMENTO DA GAIOLA                |



| <b>produtos</b>                      | <b>Descrição</b>   |
|--------------------------------------|--|
| <a href="#">2073.45.040</a>          | Diâmetro da guia   |
| <a href="#">2081.94.050</a>          | Soquete de guia Eco-line com gola, banhado a bronze                                  |
| <a href="#">2021.29.050.400</a>      | Diâmetro da guia   |
| <a href="#">2081.85.063</a>          | Bucha-guia com colar, bronze com lubrificante sólido                                 |
| <a href="#">2085.71.010.015</a>      | bucha guia   |
| <a href="#">2960.71.050.100</a>      | Almofada deslizante, bronze com lubrificante sólido                                  |
| <a href="#">2960.71.080.100</a>      | Placa deslizante   |
| <a href="#">2471.6.039</a>           | Almofada de compressão   |
| <a href="#">2487.12.00350.019</a>    | Suporte a gás Powerline  |
| <a href="#">2021.29.040.140</a>      | Pilar guia com colar ECO-LINE  |
| <a href="#">2021.29.063.280</a>      | Pilar guia com colar ECO-LINE  |
| <a href="#">2961.75.038.100</a>      | Barra de guia plana, bronze lubrificante sólido                                      |
| <a href="#">2480.22.00150.016.1</a>  | suporte a gás  |
| <a href="#">2480.13.07500.160.R</a>  | suporte a gás  |
| <a href="#">223.3.0100.071</a>       | selo de corte  |
| <a href="#">2198.34.040</a>          | Inserção de rolo sem colar   |
| <a href="#">2198.32.040</a>          | Inserção de bola sem colar   |
| <a href="#">2198.34.020</a>          | Inserção de rolo sem colar   |
| <a href="#">2052.70.160.180.150</a>  | bucha guia, bronze com lubrificante sólido   |
| <a href="#">2052.70.030.038.035</a>  | bucha guia, bronze com lubrificante sólido   |
| <a href="#">2052.70.030.038.060</a>  | bucha guia, bronze com lubrificante sólido   |
| <a href="#">2487.12.00320.007</a>    | Suporte a gás POWERLINE  |
| <a href="#">2962.75.025.012.0110</a> | Tira guia com duas superfícies deslizantes, bronze com lubrificante sólido, VDI 3357 |
| <a href="#">244.5.06.020</a>         | parafusos de guia  |
| <a href="#">2450.6.17.026.04</a>     | disco de amortecimento   |
| <a href="#">2966.72.030.100.030</a>  | guia central deslizante, bronze com lubrificante sólido                              |
| <a href="#">2450.6.13.032.04</a>     | disco de amortecimento   |
| <a href="#">2482.72.00050.063</a>    | suporte a gás, tamanho pequeno, baixa força de mola                                  |
| <a href="#">206.75.032.070.041</a>   | gaiolas de esferas   |
| <a href="#">2021.46.030.224.10</a>   | Pilar guia com colar, fixação de parafuso de retenção                                |
| <a href="#">2061.84.040.135</a>      | Bucha-guia com flange, bronze com lubrificante sólido                                |
| <a href="#">241.17.16.038</a>        | mola de compressão de alto desempenho  |
| <a href="#">253.7.032</a>            | Mola de compressão, fio redondo  |
| <a href="#">222.3.0150.071</a>       |  |
| <a href="#">2052.70.016.022.030</a>  | rolamento de bronze sólido com grafite   |
| <a href="#">2482.72.00025.063</a>    | suporte a gás, tamanho pequeno, baixa força de mola                                  |
| <a href="#">241.16.40.305</a>        | Mola de compressão de bobina especial, LF, código de cor vermelho, DIN ISO 10243     |
| <a href="#">2444.12</a>              | placa espaçadora dentada, com placa de ajuste  |
| <a href="#">253.6.025.0500</a>       | haste redonda  |
| <a href="#">246.6.025.040</a>        | Elemento de mola tubular   |
| <a href="#">2052.70.012.018.025</a>  | Bucha guia, bronze com lubrificante sólido   |
| <a href="#">2081.47.050.20</a>       | Diâmetro da guia   |



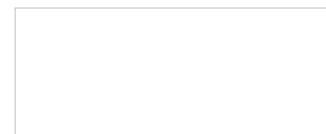
| <b>produtos</b>                     | <b>Descrição</b>   |
|-------------------------------------|--|
| <a href="#">2130.13.060</a>         | Tragzapfen mit seilsicherung   |
| <a href="#">2479.030.00010.010</a>  | mola a gás   |
| <a href="#">202.61.012.041.074</a>  | COLUNA DE GUIA COM GOLA  |
| <a href="#">206.41.012.020.021</a>  | GAIOLA ESFÉRICA, DE PLÁSTICO, PARA VELOCIDADES MAIS ALTAS                            |
| <a href="#">2062.44.012.016.032</a> | BUCHA GUIA PARA ORIENTAÇÃO DA BOLA, PARA VELOCIDADES MAIS ALTAS                      |
| <a href="#">Resin 280.02</a>        | Resina de ferramentas  |
| <a href="#">202.22.024.224.20</a>   |  |
| <a href="#">202.19.025.140.10</a>   | Pilar de guia DIN 9825/ISO 9182-2  |
| <a href="#">2441.13.060</a>         | unidade de centralização   |
| <a href="#">2490.15.03000.032</a>   | AMORTECEDOR A GÁS COMPACTO   |
| <a href="#">244.16.230.120.150</a>  | Unidade de mola e espaçador  |
| <a href="#">2479.030.00010.020</a>  | MOLA A GÁS   |
| <a href="#">2051.32.020.047.10</a>  | Bucha de ferro sinterizado autolubrificante iso 9448-2 ø 20 mm 47 mm                 |
| <a href="#">2051.32.020.037.10</a>  | Bucha de ferro sinterizado autolubrificante iso 9448-2 ø 20 mm 37 mm                 |
| <a href="#">202.19.020.200.10</a>   | Guia de coluna reta din 9825/iso 9182-2 ø 20 mm 200 mm                               |
| <a href="#">2441.11.120.1</a>       | unidade de centralização   |
| <a href="#">2479.041.00010.080</a>  | Mola a gás   |
| <a href="#">2081.94.030</a>         | Arbusto-guia com cabeça, revestido de bronze   |
| <a href="#">2081.94.032</a>         | Arbusto-guia com cabeça, revestido de bronze   |
| <a href="#">241.15.16.064</a>       | Mola de compressão de alto desempenho, carga média                                   |
| <a href="#">202.22.030.200.10</a>   | Pilar guia, padrão ISO 9182-2  |
| <a href="#">202.22.032.200.10</a>   | Pilar guia, padrão ISO 9182-2  |
| <a href="#">2061.82.063.300</a>     | GAIOLA DE ROLO DE FIBRA  |
| <a href="#">2480.00.24.02</a>       | Acoplamento de medição   |
| <a href="#">2133.11.062.36</a>      | Estrutura de suporte com parafuso com proteção de anel suspenso, de acordo com a BMW |
| <a href="#">251.5.001.0250.0250</a> | Folha FIBROFLEX®   |
| <a href="#">251.5.001.0500.0500</a> | Folha FIBROFLEX®   |
| <a href="#">2480.13.00500.210</a>   | Mola a gás especial  |
| <a href="#">2021.46.050.280.10</a>  | GUIA PRINCIPAL   |
| <a href="#">202.21.040.160.10</a>   | GUIA DA EXTRAÇÃO   |
| <a href="#">2061.44.040.060.30</a>  | CASQUILHO DA GUIA DE EXTRAÇÃO  |
| <a href="#">2479.040.00010.010</a>  | Mola de pressão de gás   |
| <a href="#">241.14.16.076</a>       |  |
| <a href="#">241.15.25.064</a>       |  |
| <a href="#">241.16.16.076</a>       |  |
| <a href="#">2132.10.03.076.5.1</a>  | Mapa de bucha para elevação de moldes  |
| <a href="#">251.5.005.0250.0500</a> | Folha de poliuretano   |
| <a href="#">241.16.10.025</a>       | Mola de compressão de alto desempenho, LF, cor vermelha, DIN ISO 10243               |
| <a href="#">244.1.25.6</a>          | FIBROFLEX® -Mola de elastômero para sistema FIBROFLEX® -Mola                         |
| <a href="#">246.6.016.012</a>       |  |
| <a href="#">2085.71.030.025</a>     | bucha guia   |



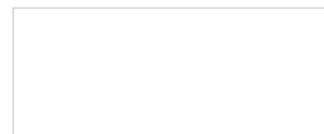
| <b>produtos</b>                      | <b>Descrição</b>  |
|--------------------------------------|---|
| <a href="#">2479.034.00020.050</a>   | mola a gás (peça de pressão resiliente), de acordo com o padrão WDX       |
| <a href="#">2052.70.008.012.015</a>  | bucha guia, bronze com lubrificante sólido                                |
| <a href="#">202.19.008.080</a>       | Guia Pilar  |
| <a href="#">246.6.025.020</a>        | FIBROFLEX® -Elemento de mola tubular 90 Shore A, conforme DIN ISO 10069-1 |
| <a href="#">2085.71.020.015</a>      | Bucha guia com colar, bronze com lubrificante sólido                      |
| <a href="#">2085.71.040.020</a>      | Bucha guia com colar, bronze com lubrificante sólido                      |
| <a href="#">244.17.120.100</a>       | Parafuso de ombro   |
| <a href="#">2480.32.00050.100</a>    | Mola a gás com rosca externa  |
| <a href="#">241.14.20.089</a>        | Mola de compressão de alto desempenho, SF, cor verde, DIN ISO 10243       |
| <a href="#">2081.85.040</a>          | Bucha guia com cabeça, revestida de bronze, ISO 9448-6                    |
| <a href="#">2480.21.00200.015</a>    | Mola a gás, pequena dimensão e baixa força                                |
| <a href="#">2480.21.00200.038</a>    | Mola a gás, pequena dimensão e baixa força                                |
| <a href="#">2482.74.00050.015.2</a>  | Mola a gás, pequena dimensão e baixa força                                |
| <a href="#">2482.74.00090.015.2</a>  | Mola a gás, pequena dimensão e baixa força                                |
| <a href="#">246.5.025.040</a>        | FIBROFLEX® -Elemento de mola tubular 80 Shore A, conforme DIN ISO 10069-1 |
| <a href="#">267.3.0500.080</a>       | Perfurador com pino ejetor  |
| <a href="#">2480.21.00050.025</a>    | Mola a gás, pequena dimensão e baixa força                                |
| <a href="#">2087.72.022.046</a>      | Bucha guia com colar, bronze com lubrificante sólido                      |
| <a href="#">2461.4.020.016</a>       | Mola redonda FIBROELAST® 70 Shore A                                       |
| <a href="#">276.1.2000.020</a>       | conector de perfuração  |
| <a href="#">276.1.1160.025</a>       | conector de perfuração  |
| <a href="#">2485.12.00750.063</a>    | mola a gás  |
| <a href="#">2480.13.03000.150</a>    | mola a gás  |
| <a href="#">2052.70.014.020.020</a>  | bucha guia  |
| <a href="#">2963.70.065.035.0100</a> | guia de prisma, bronze com lubrificante sólido                            |
| <a href="#">2962.73.025.125</a>      | barra angular, bronze com lubrificante sólido, VDI 3357                   |
| <a href="#">2962.73.055.160</a>      | barra angular, bronze com lubrificante sólido, VDI 3357                   |
| <a href="#">251.5.002.0250.0250</a>  | Folha de poliuretano  |
| <a href="#">2133.12.044</a>          | Wegwange  |
| <a href="#">2085.71.012.015</a>      | Bucha guia com colar, bronze com lubrificante sólido                      |
| <a href="#">2052.70.010.014.015</a>  | bucha guia, bronze com lubrificante sólido                                |
| <a href="#">251.5.025.1000.1000</a>  | Placa FIBROFLEX®  |
| <a href="#">251.5.020.1000.1000</a>  | Placa FIBROFLEX®  |
| <a href="#">251.5.015.0250.0250</a>  |   |
| <a href="#">2085.70.012.025</a>      | Bucha-guia com coleira  |
| <a href="#">2482.74.00030.010.2</a>  | Suporte a gás, tamanho pequeno, baixa força de mola                       |
| <a href="#">2480.21.00200.050</a>    | suporte a gás, tamanho pequeno, baixa força de mola                       |
| <a href="#">2480.22.00200.050.1</a>  | suporte a gás, tamanho pequeno, baixa força de mola                       |
| <a href="#">2480.22.00200.050.2</a>  | suporte a gás, tamanho pequeno, baixa força de mola                       |
| <a href="#">246.7.100.063</a>        | Mola redonda FIBROFLEX® 95 Shore A, de acordo com a DIN ISO 10069-1       |
| <a href="#">241.13.25.115</a>        | Mola de compressão de bobina especial                                     |



| <b>produtos</b>                           | <b>Descrição</b>  |
|---|---|
| <a href="#">241.16.40.089</a>             | Mola de compressão  |
| <a href="#">G1030160</a>                  |   |
| <a href="#">2442.12.020.054</a>           |   |
| <a href="#">253.5.002</a>                 | Vareta redonda FIBROFLEX®   |
| <a href="#">2741.11F6.2600.2000.A</a>     |   |
| <a href="#">2711.4E4.0500</a>             |   |
| <a href="#">244.17.080.050</a>            | Parafuso de ombro   |
| <a href="#">2052.70.060.075.070</a>       | Bucha guia, bronze com lubrificante sólido                                    |
| <a href="#">206.73.019.056</a>            | Gaiola esférica com auxiliar de montagem, latão                               |
| <a href="#">2470.12.010.017</a>           |   |
| <a href="#">2081.31.032.10</a>            |   |
| <a href="#">2031.34.025.20</a>            | Rolamento de guia com orifícios para parafusos, guia sinterizada              |
| <a href="#">244.1.40.5</a>                |   |
| <a href="#">206.72.060</a>                | Anel de segurança DIN 471   |
| <a href="#">2081.44.060.10</a>            | Guia de eixo com colar, para orientação da bola, ISO 9448-7                   |
| <a href="#">2961.73.080.020.0605</a>      |   |
| <a href="#">246.7.050.100</a>             | mola redonda  |
| <a href="#">201.95.2121.831</a>           | RACK DE FERRAMENTAS DE TROCA RÁPIDA   |
| <a href="#">2480.21.00100.013</a>         |   |
| <a href="#">2052.70.025.035.030</a>       | ARBUSTOS DE GUIA  |
| <a href="#">202.22.025.125.10</a>         | PILARES DE GUIA COM INTERIOR  |
| <a href="#">2052.70.050.062.070</a>       | ARBUSTOS DE GUIA  |
| <a href="#">2480.00.23.01.V</a>           | conexão de parafuso   |
| <a href="#">2960.81.060.200</a>           | Placa deslizante  |
| <a href="#">2960.81.080.160</a>           | Placa deslizante  |
| <a href="#">2961.75.058.075</a>           | faixa plana   |
| <a href="#">241.15.13.038</a>             | Mola de compressão helicoidal especial, MF, código de cor azul, DIN ISO 10243 |
| <a href="#">1.180.00012</a>               |   |
| <a href="#">2052.70.020.026.040</a>       | bucha guia  |
| <a href="#">2081.95.032</a>               |   |
| <a href="#">ER.10.0100.0.100.12.0.0.1</a> |   |
| <a href="#">2021.46.025.224.10</a>        | Coluna de agitação com colar, de acordo com o padrão WDX, incluindo suportes  |
| <a href="#">210.46.025.038.10</a>         | Bucha guia com gola, para orientação da bola                                  |
| <a href="#">202.29.040.315</a>            |   |
| <a href="#">202.29.025.315</a>            |   |
| <a href="#">2061.84.040.105</a>           |   |
| <a href="#">2061.84.025.105</a>           |   |
| <a href="#">2960.93.050.500</a>           | Placa deslizante  |
| <a href="#">2960.93.080.450</a>           | Placa deslizante  |
| <a href="#">2962.78.050.20.0250</a>       | Placa deslizante, bronze com lubrificante sólido                              |
| <a href="#">241.16.16.102</a>             | Mola de compressão de bobina especial   |
| <a href="#">2480.13.03000.160</a>         |   |



| <b>produtos</b>   | <b>Descrição</b>  |
|---|---|
| <a href="#">2960.87.125.080</a>                           | Placa deslizante  |
| <a href="#">2960.88.080.080</a>                           | Placa deslizante  |
| <a href="#">2960.72.075.075</a>                           | Placa deslizante  |
| <a href="#">2961.75.058.125</a>                           | faixa plana   |
| <a href="#">2061.82.040.085</a>                           | Gaiola de rolo com ranhura de anel de bloqueio, latão     |
| <a href="#">2480.22.00150.080.1</a>                       |   |
| <a href="#">2470.10.020.080.2</a>                         | Almofada de pressão com mola                              |
| <a href="#">2209.35D</a>                                  |   |
| <a href="#">2085.71.015.015</a>                           | Soquete guia com colar                                    |
| <a href="#">254.5.063</a>                                 | Vareta tubular redonda                                    |
| <a href="#">2480.13.00750.025</a>                         | Gás de mola 150 BAR DAN 0750                              |
| <a href="#">2480.32.00250.050</a>                         |   |
| <a href="#">2192.61.06.012</a>                            |   |
| <a href="#">2441326</a>                                   | Mola de elastômero para sistema de molas FIBROFLEX®       |
| <a href="#">2480.12.01500.200</a>                         | Suporte a gás padrão                                      |
| <a href="#">FIBROFLEX Square Rod (252.5.020.050.1000)</a> |   |
| <a href="#">220.3.0700.090</a>                            |   |
| <a href="#">2960.72.100.150</a>                           |   |
| <a href="#">237.1.0300.040</a>                            |   |
| <a href="#">M14 2140.34.14</a>                            |   |
| <a href="#">M16 2140.34.16</a>                            |   |
| <a href="#">M20 2140.34.20</a>                            |   |
| <a href="#">206.71.020.063</a>                            | Gaiola esférica com orifício para anel de bloqueio, latão |
| <a href="#">2091.67.025.025.10</a>                        | Bucha guia com flange e suporte de gaiola                 |
| <a href="#">2061.44.020.047.10</a>                        | Bucha guia para orientação da bola                        |
| <a href="#">2022.25.025.160</a>                           | Coluna de guia com ranhura do anel de suporte             |
| <a href="#">2487.12.09500.100</a>                         |   |
| <a href="#">2487.12.00500.032</a>                         | Mola a gás POWERLINE                                      |
| <a href="#">246.7.040.032</a>                             |   |
| <a href="#">2470.10.015.016.060.1</a>                     |   |
| <a href="#">2470.10.015.016.060.2</a>                     |   |
| <a href="#">2962.73.070.200</a>                           |   |
| <a href="#">241.13.20.102</a>                             | Mola de compressão de bobina especial                     |
| <a href="#">4-395-928-0008</a>                            |   |
| <a href="#">2480.13.00750.200</a>                         | suporte a gás   |
| <a href="#">2489.00.41.32</a>                             |   |
| <a href="#">242.01.125.062.050</a>                        | Primavera de pratos                                       |
| <a href="#">242.01.200.102.080</a>                        | Primavera de pratos                                       |
| <a href="#">4-133-545-0021</a>                            | Acelerador de velocidade                                  |
| <a href="#">4-136-545-0031</a>                            | Acelerador de amortecimento                               |
| <a href="#">4-136-951-0123</a>                            | Unidade de amortecimento                                  |
| <a href="#">2962.70.026.150</a>                           | barra angular   |
| <a href="#">2480.13.03000.125</a>                         | suporte a gás   |



| <b>produtos</b>                           | <b>Descrição</b>   |
|---|--|
| <a href="#">2133.11.042.1</a>             |  |
| <a href="#">2133.11.052.1</a>             |  |
| <a href="#">201.97.1010</a>               |  |
| <a href="#">2480.00.30.0001</a>           | medidor de pressão   |
| <a href="#">202.19.050.500.10</a>         | Coluna de comando  |
| <a href="#">206.71.050.180</a>            | gaiola de bola   |
| <a href="#">2081.44.050.10</a>            | bucha guia   |
| <a href="#">251.7.030.0200.1000</a>       |  |
| <a href="#">2091.32.032.20</a>            | bucha guia   |
| <a href="#">2051.32.025.047.10</a>        |  |
| <a href="#">2051.32.030.060.10</a>        |  |
| <a href="#">202.22.025.315.10</a>         |  |
| <a href="#">EM 12.0220.1.142.04.0.0.0</a> |  |
| <a href="#">2085.72.050.080</a>           | bucha guia   |
| <a href="#">2473.01.012</a>               | Êmbolo de mola com pino carregado, colar reto                          |
| <a href="#">202.19.016.090.10</a>         | Coluna de comando  |
| <a href="#">2091.32.016.10</a>            | Soquete de guia com flange   |
| <a href="#">2081.44.060.20</a>            | Guia de bucha com colar, para orientação de bola, ISO 9448-7           |
| <a href="#">2081.44.060.30</a>            | Guia de bucha com colar, para orientação da bola, ISO 9448-7           |
| <a href="#">2087.73.040.060</a>           | Soquete guia com colar   |
| <a href="#">2130.11.050</a>               | Transporte de baterias   |
| <a href="#">2480.00.10.22</a>             | inserção de mangueira com soquete de tubo                              |
| <a href="#">251.7.030.0200.1000.S</a>     |  |
| <a href="#">2480.00.32.07.01</a>          | reductor de pressão do cilindro  |
| <a href="#">244.17.120.060</a>            | parafuso de ajuste de ombro  |
| <a href="#">2025.94.050</a>               | Unidade guia de esferas com flange                                     |
| <a href="#">2020.62.032.070.150.10</a>    | Coluna de liderança especial   |
| <a href="#">2061.82.040.125</a>           | Rolamento com furo para anéis de segurança                             |
| <a href="#">2961.75.075.200</a>           |  |
| <a href="#">241.15.25.102</a>             |  |
| <a href="#">2482.77.00050.080</a>         |  |
| <a href="#">206.71.015.028</a>            | Gaiola de esfera   |
| <a href="#">206.71.016.045</a>            | Cápsula de bola com orifício para anel de bloqueio, latão              |
| <a href="#">206.51.005.035</a>            | rolamento de esferas   |
| <a href="#">280.02</a>                    |  |
| <a href="#">253.5.032</a>                 |  |
| <a href="#">253.6.032</a>                 |  |
| <a href="#">2091.46.012.10</a>            |  |
| <a href="#">206.71.012.045</a>            |  |
| <a href="#">206.71.038.095</a>            | Gaiola de bola com furo para anel de trava, latão                      |
| <a href="#">2061.44.030.095.10</a>        | Guiar bush para orientação da bola, ISO 9448-3                         |
| <a href="#">241.14.32.044</a>             | Mola de compressão especial tipo espiral, SF, cor verde, DIN ISO 10243 |
| <a href="#">2085.71.025.040</a>           | Bucha de guia com flange   |



| <b>produtos</b>                          | <b>Descrição</b>                     |
|--|--------------------------------------|
| <a href="#">202.23.032.280.20</a>        | Coluna de sistemas de ejeção         |
| <a href="#">2480.12.00250</a>            | Conjunto de peças de reposição       |
| <a href="#">2962.73.025.160</a>          | Bandeja de exibição                  |
| <a href="#">2206.8J</a>                  | Cortador de estampas                 |
| <a href="#">202.19.015.160.10</a>        | PILARES DO GUIA                      |
| <a href="#">2061.44.015.047.10</a>       | MANGUITOS GUIA DE ROLAMENTOS         |
| <a href="#">246.6.040.063</a>            | Rundfeder 90 Shore A                 |
| <a href="#">2131.37.027</a>              |                                      |
| <a href="#">ER 10.0100.1152.12.0.0.0</a> |                                      |
| <a href="#">241.14.13.025</a>            | Mola de pressão de parafuso especial |