



# 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)

## Ringfeder

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

produtos	Descrição
<a href="#">RFN7012 R 120X165</a>	Alimentador
<a href="#">1312</a>	PACOTE DE PRIMAVERA
<a href="#">RFN7012 2 07/16"</a>	CONJUNTOS DE FIXAÇÃO SPANNSATZ
<a href="#">Type 6/3</a>	Baiacu mit Reibungsfeder
<a href="#">RFN4091 140X230</a>	Disco retrátil
<a href="#">RFN7012 160X210</a>	polia
<a href="#">RFN 7012 340X425</a>	Conjuntos de fixação
<a href="#">RFN7012 60X90</a>	Conjunto de travamento
<a href="#">RFN7012 ( 65 X 95 )</a>	embreagem
<a href="#">RFN7012 35X60</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7012 400x495</a>	
<a href="#">RFN7012 85X125</a>	mola de anel
<a href="#">7015.0-220</a>	CONJUNTO DE TRAVAMENTO RINGFEEDER
<a href="#">RFN 7014 180X250</a>	tamanho do eixo 180mm, tipo lock
<a href="#">RFN7015.0 320x405</a>	
<a href="#">RFN 7015.1 Ø 200X260</a>	Bloqueio tipo mola
<a href="#">RFN7015.1-540X650</a>	Ringfeeder Spannsätze
<a href="#">RFN 7070</a>	
<a href="#">RFN4061-125</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7012 25X50</a>	unidade de substituição + tensionador
<a href="#">RFN7012-45X75</a>	
<a href="#">RFN7012 170X225</a>	
<a href="#">RFN7012 180x235</a>	
<a href="#">RFN7012 190x250</a>	
<a href="#">RFN7012 220X285</a>	
<a href="#">RFN7012 280X355</a>	Ringfeder
<a href="#">RFN7012 300X375</a>	
<a href="#">RFN7012 320X405</a>	Conjunto de travamento
<a href="#">RFN7012 360X455</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7012 40X65</a>	Mola de anel
<a href="#">RFN7012 R 75X115</a>	mola anelar
<a href="#">RFN7013.0 80X120</a>	Conjunto de travamento
<a href="#">RFN7014 200X270</a>	Conjunto de travamento
<a href="#">RFN7015.0 100X145</a>	Montagem de bloqueio
<a href="#">RFN7015.0 190X250</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">RFN7015.0 220X285</a>	Mola de anel
<a href="#">RFN7015.0 240X305</a>	Conjunto de travamento
<a href="#">RFN7015.0 380x475</a>	
<a href="#">RFN7015.1 110x155</a>	
<a href="#">RFN7015.1 200X260</a>	
<a href="#">RFN8006 50X57</a>	Alimentador
<a href="#">RFN8006 55X62</a>	Alimentador
<a href="#">RFN8006 80X91</a>	
<a href="#">Typ 21/12</a>	amortecedor
<a href="#">7110 20x28</a>	ECOLÓGICO
<a href="#">RFN8006 R 8X11 (SST)</a>	elemento de travamento
<a href="#">RFN8006 R 12x15 (SST)</a>	elemento de travamento
<a href="#">6451V (7-995-253)</a>	forquilha de reboque aprimorada
<a href="#">RFN7012 5"x180</a>	
<a href="#">RFN7515 120X165</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7515 160X210</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7515 150X200</a>	
<a href="#">RFN4061-40 (40X72)</a>	Alimentador
<a href="#">RFN 7515 240X305</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7515 130x180</a>	Conjunto de fixação de 3 peças
<a href="#">RFN7012 200X260</a>	Ringfeder
<a href="#">RFN7012 130X180</a>	
<a href="#">RFN7012 110X155</a>	Alimentador
<a href="#">RFN4073-56</a>	Alimentador
<a href="#">Nor-Mex-G214</a>	Acoplamento de cunhas
<a href="#">RfN7012 19X47</a>	Porca de aperto
<a href="#">E141.16600B049</a>	
<a href="#">RFN5071-044/035</a>	Ringfeder-Wellenkupplung
<a href="#">RFN7070 8X20</a>	Alimentador
<a href="#">RFN4051</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7012.2</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7012 30X55</a>	Montagem de bloqueio
<a href="#">RFN8006 32X36</a>	
<a href="#">RFN 7085</a>	
<a href="#">NZN-1200 oem</a>	
<a href="#">RFN4061-85 (85X155)</a>	Alimentador
<a href="#">WN021401</a>	Elástico Tschan-Kupplung
<a href="#">RFN7013.1 38X65</a>	Alimentador
<a href="#">ECOLOC 7004 60X90</a>	
<a href="#">RFN4161-75</a>	Alimentador
<a href="#">GWE5104-42-32H7-42H7</a>	
<a href="#">RFN 4051-175</a>	DISCO DE ENCOLHIMENTO
<a href="#">Type-01800</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">RFN7012 90X130</a>	Alimentador
<a href="#">RFN4061-115</a>	
<a href="#">RFN7012.2 150X200</a>	
<a href="#">RFN 7012-4.5</a>	Alimentador
<a href="#">RFN4051-175 (175X275X145)</a>	
<a href="#">Buffer with friction spring type 6/3</a>	
<a href="#">RFN 7012 1 15/16"</a>	Alimentador
<a href="#">RFN4061-100.</a>	embreagem do compressor
<a href="#">RFN4061-80</a>	
<a href="#">RFN7013.0 75X115</a>	Alimentador
<a href="#">GSA-1375</a>	elemento de travamento
<a href="#">GSA-1625</a>	Conjuntos de fixação
<a href="#">GSA-2000</a>	elemento de travamento
<a href="#">GSA-2437</a>	elemento de travamento
<a href="#">GSA-2500</a>	elemento de travamento
<a href="#">7013.1 75X115</a>	Alimentador
<a href="#">541 922 263.00</a>	Faltenbalg, mit Schlauchschelle
<a href="#">RFN7012 80x120</a>	DIÂMETRO 120 H11/dia 80 h11
<a href="#">RFN8006 85 x96</a>	
<a href="#">RFN 7012 70X110</a>	conjunto de fixação
<a href="#">RFN7012 50X80</a>	
<a href="#">RFN7515 180X235</a>	
<a href="#">RFN 7015.1 – 100x145</a>	Alimentador
<a href="#">E141.06300B012</a>	RINGFEDER® de Reibungsfedern
<a href="#">E141.08000.B022</a>	RINGFEDER® de Reibungsfedern
<a href="#">GWB AKD80-35-40</a>	Acoplamentos de foles metálicos
<a href="#">RFN8006 100X114</a>	Elementos de bloqueio
<a href="#">RFN7015.0 340X425</a>	Luva de aperto
<a href="#">RFN7012 240X305</a>	Alimentador
<a href="#">RFN 7014 170X240</a>	ACOPLAMENTO
<a href="#">RFN8006 12X15</a>	
<a href="#">RFN7015.1 240X305</a>	
<a href="#">RFN7012 380X475</a>	Alimentador
<a href="#">4040 / G 150</a>	Alimentador
<a href="#">RF4040 / G 150 B</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7012 20X47</a>	ALIMENTADOR
<a href="#">7014 200X270</a>	
<a href="#">7014 180X250</a>	mola anelar
<a href="#">65 / G135</a>	
<a href="#">65 / G140</a>	
<a href="#">65 / G150</a>	
<a href="#">RFN7515</a>	(200x260)
<a href="#">RFN7013.1</a>	Ringfeeder 85X125

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">7110</a>	Peça de travamento do rolamento 22x18+32 L = 51
<a href="#">RFN8006 17X21</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7013.1 65X95</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7013.1 55X85</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7012 460X565</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7013.1 20XY47</a>	Alimentador
<a href="#">AM100</a>	
<a href="#">RFN7012 2"X85</a>	
<a href="#">RFN7015.0 – 200X260</a>	Conjunto de travamento
<a href="#">RFN8006 9 x 12</a>	Alimentador
<a href="#">RFN8006 15 x 19</a>	
<a href="#">RFN8006 16 x 20</a>	
<a href="#">RFN8006 140X158</a>	Conjuntos de fixação
<a href="#">RFN7015.0 400X495</a>	Ringfeder
<a href="#">RFN7015.0 400X495X165</a>	
<a href="#">NB500/550/500</a>	ELEMENTO FLEXÍVEL
<a href="#">GWE5104-28-28H7-28H7</a>	Acoplamento
<a href="#">RFN7012.2 130X180</a>	discos de encolhimento
<a href="#">ECOLOC7110</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7015.0 300X375</a>	mola de anel
<a href="#">RFN8006 19X24</a>	
<a href="#">RFN7015.0 120X165</a>	Bloqueio cônico
<a href="#">RFN7014 120X180</a>	Alimentador
<a href="#">RFN4061-62 (62X110)</a>	DISCO DE ENCOLHIMENTO
<a href="#">RFN7013.1 50X80</a>	
<a href="#">RFN 7012 2-15/16</a>	conjunto de travamento
<a href="#">RFN7014 160X230</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7013.0 45X75</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7013.0 30x55</a>	
<a href="#">RFN7015.1 140X190</a>	conjunto de fixação
<a href="#">RFN7014 150X210</a>	Alimentador
<a href="#">14 991 058</a>	engate de reboque
<a href="#">14 991 237</a>	Kit de reparo para engate de reboque
<a href="#">RFN7003</a>	
<a href="#">RFN/ECOLOC 7005 220x285</a>	Spansatz
<a href="#">4045/G150 A</a>	
<a href="#">GWB AKN30-20H7-20H7 (L=65)</a>	
<a href="#">GWB DKN/S100-15H7-12H7 (L=61)</a>	
<a href="#">TNM-GTW-265/514-12.7</a>	Acoplamento flexível
<a href="#">Replacement screws for GTW-265/514-12.7</a>	
<a href="#">RFN8006 190X211</a>	CONJUNTO DE TENSÃO DE MOLA TOROIDAL
<a href="#">RFN7015.0</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7012.2 240X305</a>	Conjuntos de travamento Cargas de flexão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">RFN7013.0 40X65</a>	Mola de anel
<a href="#">RFN8006 75X84</a>	Alimentador
<a href="#">RFN8006 20X25</a>	Mola circular
<a href="#">RFN7013.0 42X75</a>	
<a href="#">RFN8006 160X178</a>	Mola de anel
<a href="#">GWB EKN100/??-15H7-25H7</a>	Mola de anel
<a href="#">RFN4061 55X100</a>	Disco retrátil - Padrão
<a href="#">RFN7012 24X50</a>	CONJUNTO DE TRAVAMENTO.
<a href="#">RFN4071 220X370</a>	Disco de encolhimento
<a href="#">RfN 4161 175x300 – SP</a>	
<a href="#">RfN 4061 165x290</a>	Disco retrátil
<a href="#">RFN/ECOLOC 7005 100X145</a>	Kit de compressão
<a href="#">ECOLOC/RFN 7061 12X22</a>	Mola de anel
<a href="#">RFN7061 6X16</a>	Alimentador
<a href="#">GWB DKN 15/26</a>	
<a href="#">RFN7012.2 380X475</a>	Conjuntos de travamento
<a href="#">088-511-0200-043</a>	Mola de fricção
<a href="#">088-511-0200-044</a>	Mola de fricção
<a href="#">RFN7005 90X130</a>	Conjuntos de travamento
<a href="#">RFN7015.1 340X425</a>	Conjuntos de travamento
<a href="#">RFN7012 55X85</a>	Ringfeder
<a href="#">RFN7012 120X165</a>	Conjuntos de travamento
<a href="#">RFN7012 150X200</a>	Ringfeder
<a href="#">14 991 328</a>	kit de reparo
<a href="#">RFN8006 120 x 134</a>	ANÉIS DE FIXAÇÃO
<a href="#">RFN7014 80x130</a>	Conjuntos de travamento
<a href="#">14 990 683</a>	Olhal de lança
<a href="#">RFN7014 100x160</a>	mola anelar
<a href="#">GWE5107-14-14H7-14H7</a>	Articulação
<a href="#">GWE5107-19-14H7-14H7</a>	Articulação
<a href="#">GWE5107-19-20H7-14H7</a>	Articulação
<a href="#">GWE5103-12-10H7-8H7</a>	Articulação
<a href="#">GWE5107-19-20H7-25H7</a>	Articulação
<a href="#">2999684</a>	PRIMAVERA
<a href="#">RFN8006 300X333-G</a>	elementos de travamento
<a href="#">GWE5112-24-19H7-19H7</a>	Acoplamentos de mandíbula elast
<a href="#">GWE5103-19-20H7-14H7</a>	
<a href="#">GWE5103-19-14H7-14H7</a>	
<a href="#">GWE5103-14-14H7-14H7</a>	
<a href="#">FN7015.0</a>	
<a href="#">RFN4161 80X141</a>	
<a href="#">W0520-L-315 both undrilled</a>	Engate elástico com tambor de freio
<a href="#">W0520-L-315 finished on both sides</a>	Engate elástico com tambor de freio

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">RFN7013.1 85X125</a>	mola anelar
<a href="#">RFN/ECOLOC 7110 22x32</a>	mola anelar
<a href="#">RFN7013.1 75X115</a>	mola anelar
<a href="#">GWE5112-28-22H7-25H7</a>	Articulação
<a href="#">RFN8006 40X45</a>	Alimentador
<a href="#">RFN4061 75X138</a>	
<a href="#">RFN4061 50X90</a>	
<a href="#">RFN7013.1 40X65</a>	
<a href="#">RFN8006 48X55</a>	Alimentador
<a href="#">RFN4061 62x110</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7012 100X145</a>	DIÂMETRO 145 h11/diâmetro 100 h11
<a href="#">TNB BH 550 GGG</a>	Acoplamento elástico
<a href="#">Pb72-Nor-Mex265</a>	Anel de extensão para um acoplamento Nor-Mex tamanho 265
<a href="#">RFN7014 90X140</a>	
<a href="#">RFN7012 260X325</a>	
<a href="#">DF 1-032-052-E</a>	
<a href="#">LHS-135-6-42-40-40</a>	articulação
<a href="#">RFN7004 180X235</a>	
<a href="#">RFN7015.0 180X235</a>	
<a href="#">RFN8006</a>	Alimentador
<a href="#">TNM-G214</a>	Articulação da
<a href="#">RFN8006 24X28</a>	
<a href="#">RFN4091 280X460</a>	
<a href="#">RFN7015.0 420X515</a>	
<a href="#">RIN 7012-380</a>	Conjunto de travamento Ringfeder
<a href="#">RFN4061 24X50</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7012 40X65 SST</a>	Montagem de torque
<a href="#">RFN7012 140X190</a>	Alimentador
<a href="#">RFN8006 24x28x6,3</a>	
<a href="#">26/18</a>	
<a href="#">GWB AKD18</a>	articulação
<a href="#">RFN8006 65X73</a>	
<a href="#">Pb72 Nor-Mex82</a>	
<a href="#">Pb72 Nor-Mex128</a>	
<a href="#">RFN 7012 (200*260)</a>	trava de fixação de mola cônica
<a href="#">RFN 4061 095x170</a>	
<a href="#">TNM 128-10</a>	Inserção elástica entre meios-acopladores
<a href="#">RFN4061 36X72</a>	
<a href="#">5571-150-145-145</a>	
<a href="#">Pb82 TNM 148</a>	Anel intermediário elástico
<a href="#">RFN7013.1 30x55</a>	
<a href="#">RFN 4071 320 X 520 GT</a>	
<a href="#">RfN/Ecoloc 7003 25X50</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">RfN/Ecocloc 7003 40X65</a>	
<a href="#">RFN/ECOLOC 7061 20X38</a>	
<a href="#">RFN8006 25X30</a>	elemento de travamento
<a href="#">RFN/ECOLOC 7004 50X80</a>	Ringfeder
<a href="#">RFN 7004 60X90</a>	
<a href="#">GWB EKN9/21-5H7-5H7</a>	
<a href="#">GWB AKN300</a>	
<a href="#">RFN/Ecoloc 7006 40X65</a>	Conjunto de travamento
<a href="#">RFN/Ecoloc 7003 240X305</a>	
<a href="#">RFN/Ecoloc 7003 150X200</a>	
<a href="#">Typ 10/01</a>	Tampão industrial
<a href="#">RFN7013.1 60X90</a>	Conjunto de travamento
<a href="#">RFN7013.1 70X110</a>	Conjunto de travamento
<a href="#">RFN4061 36X72 SST</a>	
<a href="#">RFN4061 R 36X72</a>	Alimentador
<a href="#">RFN7014 70 X 120</a>	Alimentador
<a href="#">RFN 8006 14x18</a>	Alimentador
<a href="#">RFN 4161 68x115</a>	CALETROS
<a href="#">RFN8006 200X224</a>	
<a href="#">RFN7013.0</a>	
<a href="#">RFN 7013.0 35X60</a>	mola anelar
<a href="#">RFN 7110 40X53</a>	mola anelar
<a href="#">RFN 7110 30X41</a>	mola anelar
<a href="#">RFN/ECOLOC 7006 60x90</a>	
<a href="#">RFN/ECOLOC 7006 80X120</a>	
<a href="#">RFN4061 38X72</a>	
<a href="#">RFN4073 – 160X204</a>	
<a href="#">RFN4161 – 155X263</a>	
<a href="#">RFN4061 155X265</a>	
<a href="#">GWB AK200/93-32H7-40H7</a>	mola de anel
<a href="#">141.10000B036</a>	Mola de fricção
<a href="#">GWE5113-12-6H7-12H7-92SHA</a>	
<a href="#">RFN/ECOLOC 7005 110X155</a>	mola de anel
<a href="#">RFN4051 220X345</a>	Ringfeder
<a href="#">RIN RFN7006 90 X 130</a>	
<a href="#">RFN 7012 IN D3 3/8"</a>	CALETTATORE
<a href="#">GWE 5113-24-24-24-98 SHA</a>	
<a href="#">RFN 8006-42X48</a>	
<a href="#">RFN 7012-22X47</a>	
<a href="#">AK200/93-35-32</a>	
<a href="#">AK200/93-38-35</a>	
<a href="#">S145-VKR</a>	
<a href="#">M-141B-03200-0278</a>	Mola de fricção



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">RFN7015.0 140X190</a>	discos de encolhimento
<a href="#">RFN7015.0 160X210</a>	Montagens de travamento
<a href="#">RFN 4005 NG 50</a>	
<a href="#">GWE5113-28</a>	
<a href="#">RIN 200 RFN 4091</a>	
<a href="#">4061-062</a>	
<a href="#">GSA-3000</a>	Elemento de bloqueio
<a href="#">RFN4051 195X315</a>	Alimentador
<a href="#">RFN 7012 420X515</a>	CONJUNTO DE TENSIONAMENTO DE MOLA EM ANEL
<a href="#">Type 02/03</a>	Amortecedor
<a href="#">RFN7015.0 260X325</a>	
<a href="#">RFN8006SST</a>	
<a href="#">RFN 4051-185X295</a>	
<a href="#">RFN 4061 48X80 SST</a>	
<a href="#">RFN 4061 68X115</a>	
<a href="#">Normex coupling TNM-G168 undrilled Pb82</a>	Acoplamento Normex TNM-G168 Pb82 não perfurado
<a href="#">Pb82 Nor-Mex82</a>	
<a href="#">Pb82 Nor-Mex97</a>	
<a href="#">Pb82 Nor-Mex112</a>	
<a href="#">Pb82 Nor-Mex128</a>	
<a href="#">Pb82 Nor-Mex148</a>	
<a href="#">RFN7012 95X135</a>	
<a href="#">RFN7014 140X200</a>	
<a href="#">7015.0 /170x225</a>	CONJUNTO DE TENSIONAMENTO DE MOLA DE ANEL
<a href="#">RfN 7005 85X125</a>	
<a href="#">RFN4061-44X80</a>	Disco retrátil
<a href="#">RFN4071 240x405</a>	
<a href="#">RFN4071 300x485</a>	
<a href="#">RFN7515 100x145</a>	Conjunto de fixação de 3 peças
<a href="#">RFN7006 70x110</a>	Construção de 2 peças com cone único
<a href="#">RFN7515 200x260</a>	
<a href="#">RFN7515 170x225</a>	
<a href="#">RFN7515 140x190</a>	
<a href="#">GWB AK 60/63</a>	
<a href="#">RFN4005 95 SD 115X185</a>	TEOREMA DE TENSIONAMENTO
<a href="#">RFN 4061 90X155 GT</a>	
<a href="#">TNM168 Pb 82</a>	
<a href="#">Pb72 TNM 168</a>	
<a href="#">TNM97Pb 82</a>	
<a href="#">TNM112 Pb82</a>	
<a href="#">TNM128 Pb 82</a>	
<a href="#">TNM 148 PB 82</a>	
<a href="#">TNS 200 VKR</a>	

produtos	Descrição
<a href="#">Pb72 TNM N168</a>	
<a href="#">RFN7012-130-180</a>	
<a href="#">type 09000</a>	mola de fricção
<a href="#">GWE5103.1-9</a>	
<a href="#">PB 82 TNM 128</a>	
<a href="#">PB 72</a>	
<a href="#">RFN7015.0 280x325</a>	
<a href="#">S230-VK60D</a>	
<a href="#">S170-VK60D</a>	
<a href="#">S360-VK60D</a>	
<a href="#">S200-VK60D</a>	
<a href="#">S145-VK60D</a>	
<a href="#">7015.0 200/260</a>	
<a href="#">RfN 8006 35X40</a>	ANEL
<a href="#">RFN 7015.0 130X180MM</a>	BRAÇADEIRA DE CUBO DE ACOPLAMENTO
<a href="#">RF50 A</a>	
<a href="#">RF50 B</a>	
<a href="#">Pb82 TNM N82</a>	
<a href="#">RFN8006 220X244</a>	ANEL
<a href="#">7005 ECOLOC 3.438X5.118</a>	Conjuntos de travamento
<a href="#">14991320</a>	Eixo com alavanca de travamento
<a href="#">RFN7012 85X125 SST</a>	
<a href="#">Deform Plus R45</a>	cunha de borracha
<a href="#">RFN7110 50x65</a>	Aquecedores
<a href="#">RFN/ECOLOC 7061 R 8x18</a>	
<a href="#">Type RFN7012 120X165</a>	Conjuntos de fixação
<a href="#">Type RFN7012 130X180</a>	Conjuntos de fixação
<a href="#">2025SK</a>	
<a href="#">Pb72 TNM N265</a>	Elemento elástico
<a href="#">RFN4061 18x44</a>	
<a href="#">TNM ETW 148-GG-Pb72</a>	
<a href="#">Pb72 TNM N194</a>	
<a href="#">Pb82 TNM N194</a>	
<a href="#">TSCHAN-TNZ-ZCBK-152 / XC3715</a>	
<a href="#">GWE5104-24-xxH7-xxH7</a>	
<a href="#">GWB DKN 15</a>	
<a href="#">4005 105 SD 135X212</a>	
<a href="#">RFN 7012 40x65 SS</a>	regalo
<a href="#">GWE5104-28</a>	
<a href="#">PB72 TNM N214</a>	
<a href="#">TNM-GTW-240-GG-BSO457x12,7- Pb72 - 65H7 - 70H7</a>	Junta com disco de freio
<a href="#">TNM-GTW-240-GG-BSO457x12,7 - PB82 - 65H7 - 70H7</a>	Junta com disco de freio

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">14991343</a>	
<a href="#">111.06300D005 / Typ 03/03</a>	
<a href="#">RFN/ECOLOC 7005 280X355</a>	
<a href="#">344.2083</a>	
<a href="#">RFN4073 36X66</a>	
<a href="#">RFN/ECOLOC 7005 45x75</a>	Conjuntos de travamento
<a href="#">RfN4091 135x212</a>	
<a href="#">RFN7515 220x285</a>	
<a href="#">RFN 4161 55x100</a>	fixação cônica
<a href="#">SC01</a>	tampa de segurança
<a href="#">AKN300-55-55</a>	Acoplamento de foles metálicos com cubos de fixação, comprimento curto e maior rigidez torcional
<a href="#">RFN4061 50x90 GT</a>	
<a href="#">RFN4061 68x115 GT</a>	
<a href="#">4091 220x370 HC</a>	
<a href="#">RFN 4091 80x145</a>	Aquecedor
<a href="#">TNM-H194-180-Pbx1-undrilled</a>	
<a href="#">TNM-H194-180-Pbx1-finished-drilled-grooved</a>	
<a href="#">TNM-H194-180-Pbx1-finished drilled-grooved with set screw</a>	
<a href="#">RFN4061 48x80</a>	
<a href="#">RIN4005NG35</a>	
<a href="#">RFN7012.0 200x260</a>	
<a href="#">43-90.4029</a>	
<a href="#">RFN 7012</a>	
<a href="#">RFN7015.0 110X155</a>	Montagem de travamento
<a href="#">RFN 7005 340X425</a>	
<a href="#">RFN 7015.0 180x235x95 mm</a>	
<a href="#">RFN 7015.0 160x210x86 mm</a>	
<a href="#">RFN7085 22x38</a>	
<a href="#">RFN7090 19x25</a>	
<a href="#">RFN7013.1 42x75</a>	
<a href="#">GWE5107-19-19H7-14H7</a>	
<a href="#">GWB DKN100/47-14-14</a>	ACOPLAMENTO
<a href="#">RFN8006 170X191</a>	
<a href="#">DKN15</a>	
<a href="#">7013.1 1-1/2"</a>	Dispositivo de bloqueio de hub
<a href="#">7013.1 1-15/16</a>	Dispositivo de bloqueio de hub
<a href="#">RFN/ECOLOC 7005 80X120</a>	
<a href="#">TNB-BH-450-120</a>	
<a href="#">TNB-BH-400-120</a>	