



# 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)



## Kendrion

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="#">3207302B01</a>	Retificador de meia onda
<a href="#">32 073-33B40</a>	Retificador de onda completa
<a href="#">32 17350E00</a>	Retificador
<a href="#">33 40301C00</a>	regulador de potência
<a href="#">3343312A03</a>	
<a href="#">41 054-14G03</a>	
<a href="#">43 116-06D50 (43060004) (stock code 4311088)</a>	Solenóide
<a href="#">73 43116H00-0005</a>	Freio a disco único CA trifásico
<a href="#">73 431-16H07</a>	Freio trifásico AC
<a href="#">8661109H14</a>	freio
<a href="#">1125327</a>	solenóide de estrutura
<a href="#">GLE040.009001</a>	Hubmagnet redondo
<a href="#">GL40860 , type GL40E/86</a>	Selenóide
<a href="#">HBMX5050.01.A00-42</a>	Solenóide
<a href="#">KLM030.200001</a>	
<a href="#">KLMSB222Z/5585</a>	ímã de tempo único
<a href="#">KLMU22FA/6032</a>	ÍMÃ PEQUENO DC
<a href="#">OAC009.525600 (OAC009081)</a>	(Eletroímã)
<a href="#">OAC009.500086</a>	ÍMÃ GIRATÓRIO
<a href="#">RSG6</a>	Conector do plugue solenóide de travamento
<a href="#">1145854 Zeichnungsnummer: DBMX8060.11.U123-23</a>	Ímã de cubo Rahmen
<a href="#">1145854</a>	Ímã de elevação da estrutura
<a href="#">TVM50RIIG230V</a>	Gleichstrom-Türver. -Mag.O.Noten
<a href="#">TVM50RII...</a>	Gleichstrom-Türver. - Mag.O.Noten.
<a href="#">KLMU30Fa011 (stock code KLMU30011)</a>	
<a href="#">Z0510MSD.40R050111.M3</a>	Gerätesteck dose
<a href="#">KLMZ22FA001 24V D.C. 40% E.D. 3mm</a>	Solenóide linear de ímã
<a href="#">1182560 12V DC 8%ED 15MM</a>	Solenóide
<a href="#">KLMU22Z248</a>	Eletroímã
<a href="#">41090040 (910DE00013)</a>	Solenóide de curso único
<a href="#">1143643</a>	Ímã de cubo Rahmen
<a href="#">WTI003.501001</a>	Ímã AC com armadura em L
<a href="#">OAC009026</a>	
<a href="#">KLM022.240001</a>	Ímã pequeno de corrente contínua















<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">Part number 43030004</a>	ÍMÃ DE CURSO ÚNICO DE CORRENTE CONTÍNUA
<a href="#">LHP035053, Type : LHP03505A00</a>	Ímã de curso único de alto desempenho
<a href="#">77 50019B15-0005</a>	Módulo de freio de disco único de pressão de mola
<a href="#">43070003</a>	
<a href="#">1333424</a>	ímã de bloqueio
<a href="#">LCM015020A00</a>	SOLENÓIDE, PUXAR
<a href="#">GUE080.504010</a>	ATUADOR SOLENÓIDE
<a href="#">OAC005.500365</a>	Ímã linear
<a href="#">41060024</a>	Electro ímã
<a href="#">86 61109H00-0047</a>	freio magnético permanente
<a href="#">14.512.08.12</a>	Freio magnético a pó
<a href="#">25070012</a>	
<a href="#">32 17221B00</a>	
<a href="#">0AC009.517700</a>	
<a href="#">76 13113A04-0002</a>	Freio de disco único com mola
<a href="#">01100001</a>	Ímã permanente
<a href="#">TYPE GHX5577.22.00-01</a>	ELECTROAIMANT
<a href="#">41-41604G01</a>	
<a href="#">86 62109H00-0001</a>	freio magnético permanente
<a href="#">OAC006.503700</a>	
<a href="#">BMX3030.11.00B-11</a>	Solenóide da estrutura
<a href="#">50003979</a>	
<a href="#">44030044</a>	
<a href="#">GTX070.000001.200</a>	PLACA DE APOIO
<a href="#">24060002</a>	bobina vibratória
<a href="#">43030004</a>	
<a href="#">25070001 / 910DE00013</a>	vibrador arqueado
<a href="#">50005569 OEM</a>	solenóide de controle de curso único
<a href="#">WSB011.256020</a>	Solenóide
<a href="#">WSB011.256200</a>	
<a href="#">86 61108T01-0001</a>	Alto torque
<a href="#">OLV554001A00</a>	Vibrador
<a href="#">LHS1700005</a>	solenóide único
<a href="#">43050005</a>	solenóide
<a href="#">86 61112T01-0001</a>	Alto torque
<a href="#">3207332B43UL</a>	Retificador
<a href="#">p/n: 50006509 type: 43 11606D50</a>	
<a href="#">2C50132003B00DC</a>	ELETROÍMÃ DE TRANSPORTE PERMANENTE
<a href="#">GT070R062.01</a>	ímã de retenção de porta
<a href="#">32 17353E00</a>	retificador de freio
<a href="#">OAC003.523053</a>	
<a href="#">17040002</a>	
<a href="#">73 43116H00-0073</a>	freio trifásico



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">01070003</a>	ímã adesivo permanente
<a href="#">41090045</a>	
<a href="#">43040018</a>	
<a href="#">86 61111P01-0001</a>	Alto torque
<a href="#">86 61114H10</a>	FREIO MAGNÉTICO PERMANENTE
<a href="#">24070007</a>	
<a href="#">OAC007.500075</a>	
<a href="#">1189535</a>	solenóide
<a href="#">41050013</a>	
<a href="#">47.220</a>	
<a href="#">EMVX5058.01.B1202-02 Nr.1333544</a>	
<a href="#">GTA050.500801</a>	
<a href="#">spring set type LCL060070 (P/N: 2080013)</a>	conjunto de primavera
<a href="#">430001</a>	Conector plug-in
<a href="#">GLE050.527001</a>	
<a href="#">GT050B072</a>	
<a href="#">OMW516005A00</a>	
<a href="#">BI34.F.HSXXX.24VDC.25%ED</a>	
<a href="#">CDR030A505</a>	
<a href="#">CDR030A504</a>	
<a href="#">76 43110H03-0020</a>	
<a href="#">86 61109H05-0002</a>	freio magnético permanente
<a href="#">86 61111H03</a>	freio magnético permanente
<a href="#">71 101-10C2</a>	freio multiplacas de pressão de mola
<a href="#">21080007</a>	Ímã vibrador
<a href="#">30 2450600 5120</a>	sistema de excitação
<a href="#">40E00628B48V01</a>	Solenóide de estrutura
<a href="#">ID GLA045.501010 (910DE00013)</a>	Solenóide único
<a href="#">LHS0900009</a>	Solenóide de ação direta
<a href="#">76 43110H03-0003</a>	freio de disco único com pressão de mola
<a href="#">230.0032.50</a>	Ímã giratório
<a href="#">GTR060.528003</a>	
<a href="#">OAC007.271150</a>	
<a href="#">00173080</a>	Parte magnética completa
<a href="#">AL-24VDC 10%ED (AL7011.F.24VDC)</a>	
<a href="#">21080008 / 0.26A</a>	
<a href="#">OAC005.500070 (910DE00013)</a>	Ímã oscilante
<a href="#">41 33410M02</a>	
<a href="#">41 31416G00-O (LES1650003)</a>	
<a href="#">77 60016A00-0006</a>	
<a href="#">OAB513003</a>	
<a href="#">77 60011K00-0001</a>	freio
<a href="#">76 43110H10-0001</a>	freio de disco único com pressão de mola



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">OAC005.500042</a>	
<a href="#">40E90123A04V01</a>	
<a href="#">PDM050A039</a>	
<a href="#">PDM050.000039</a>	
<a href="#">76 43110H03 0014</a>	freio de disco único com pressão de mola
<a href="#">44030096</a>	
<a href="#">43040020</a>	Solenóide de estrutura
<a href="#">GTR0480058</a>	
<a href="#">43070002</a>	
<a href="#">GHBX6082.11.A0003-49</a>	
<a href="#">86 11104E00-0001</a>	freio eletromagnético
<a href="#">76 13106H00-0018</a>	freio de disco único com pressão de mola
<a href="#">76E13706A08900</a>	Controlador cpl.
<a href="#">86 051 06E00 0004</a>	Embreagem eletromagnética
<a href="#">86 61107P13</a>	Freios magnéticos
<a href="#">WTI 05/19</a>	
<a href="#">32 23424J0073</a>	Retificador
<a href="#">20050002</a>	vibrador
<a href="#">GTR060.528752</a>	magnético
<a href="#">2150108A2904</a>	Peso extra
<a href="#">1333550 / LLV050060</a>	Ímã de bloqueio eletrônico
<a href="#">OAC007.500069</a>	
<a href="#">GT030H060</a>	solenóide de retenção elétrica
<a href="#">3141053 / RSG 6</a>	conectora
<a href="#">50.805.00.80.00</a>	Regulador de pressão
<a href="#">43060001</a>	Ímãs de elevação
<a href="#">WEO036.500014</a>	ímãs
<a href="#">GTH020.000030</a>	
<a href="#">WSB014.005050</a>	
<a href="#">56300003</a>	
<a href="#">430006</a>	Soquete do dispositivo
<a href="#">GTH050.100001</a>	Ímã de retenção elétrico
<a href="#">194088</a>	
<a href="#">OAC009059 (OAC009.521200)</a>	Bobina
<a href="#">EMV5058 01 B2102 (LLV050058)</a>	
<a href="#">GLE040.506501 - Round magnet 910DE00013</a>	
<a href="#">01 32002B00</a>	
<a href="#">OAC007.520075</a>	Solenóide oscilante
<a href="#">01 32015B00</a>	magnético
<a href="#">OAC006046</a>	
<a href="#">86 61107H36-0001</a>	FREIO MAGNÉTICO PERMANENTE
<a href="#">710P202392</a>	
<a href="#">OAC009026 - 501480</a>	



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">50004620 / 4311606D50</a>	ímã de elevação de estrutura
<a href="#">OSR401002A00</a>	oscilador
<a href="#">OAC006.502121 (OAC006029)</a>	Bobina vibradora
<a href="#">63.034.20</a>	válvula solenóide
<a href="#">77 50019B15-1006</a>	módulo de freio de disco único de pressão de mola
<a href="#">GTR050.025012</a>	
<a href="#">24060007</a>	
<a href="#">550493</a>	Bloqueio eletrônico
<a href="#">3141054</a>	
<a href="#">41050013 / 41 22405K01</a>	
<a href="#">1333420</a>	
<a href="#">86 61111H00-0047</a>	freio magnético permanente
<a href="#">86 61109H00-0031</a>	Freio magnético permanente
<a href="#">77 50019B15-0004</a>	módulo de freio de disco único de pressão de mola
<a href="#">77 50019B15600</a>	kit de conversão
<a href="#">531461 (LLV0400004 / LLV040002A07)</a>	Eletroímã
<a href="#">77 50029B15 0003</a>	Módulo de freio a disco único com pressão de mola
<a href="#">OAC06.500030</a>	
<a href="#">76 24G24B00-0011</a>	Freio a disco único EX com pressão de mola
<a href="#">00396280 / Typ INTORQ BFK458</a>	
<a href="#">00034597 / Typ INTORQ BFK458</a>	
<a href="#">00521430 / KPL BFK458-20E 205V 260NM</a>	
<a href="#">01030004 / 0132003B00</a>	
<a href="#">LCL060070 for 43060002</a>	
<a href="#">7643110H03-0008</a>	freio de disco único com pressão de mola
<a href="#">GXX188.000300</a>	
<a href="#">32 173 50E10</a>	
<a href="#">86 61109H52</a>	freio magnético permanente
<a href="#">OAC007.523074</a>	
<a href="#">32 17353E10</a>	
<a href="#">86 61106H17-0002</a>	freio magnético permanente
<a href="#">GTH025.500067</a>	
<a href="#">OMW516003</a>	
<a href="#">OAC006.504101</a>	
<a href="#">76 24G24B00-0003</a>	
<a href="#">86 61104P12</a>	freio
<a href="#">OSR1010002</a>	
<a href="#">GT070R062</a>	Porta segurando ímã
<a href="#">GT50R005</a>	Ímã de porta
<a href="#">GTB150.500050</a>	
<a href="#">8662109P03</a>	
<a href="#">GTR050.325008</a>	Eletroímã
<a href="#">77 50029B15 0001</a>	retificador



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">BSM043.00000X</a>	
<a href="#">8661110P02</a>	
<a href="#">PEM1213A</a>	
<a href="#">86 61104P01-0001</a>	Alto torque
<a href="#">86 61111H49</a>	freio magnético permanente
<a href="#">GTR050.007008</a>	
<a href="#">400628AE31V01</a>	
<a href="#">OAC009.529250</a>	ímã oscilante
<a href="#">OSR101002A01</a>	
<a href="#">86 62104H13-0002</a>	freio magnético permanente
<a href="#">86 62121H02</a>	freio magnético permanente
<a href="#">73 34107A00-0004</a>	freio de disco único
<a href="#">43 11606D50</a>	
<a href="#">86 61104H21-0001</a>	
<a href="#">86 61109H59</a>	freio magnético permanente
<a href="#">OAC007.500078 Code: OAC007078</a>	
<a href="#">GTR070.175002</a>	ímã de fixação de porta
<a href="#">GTX070.000001</a>	armadura
<a href="#">GTX070.000101</a>	armadura
<a href="#">41060049</a>	bobina
<a href="#">86 61107P12</a>	freio
<a href="#">C024001074</a>	
<a href="#">73 43116H00-0017</a>	Frenagem trifásica
<a href="#">3217320B23</a>	
<a href="#">OAC003.562001</a>	
<a href="#">3217350E00</a>	RETIFICADOR
<a href="#">085 GL 50 E / 86</a>	
<a href="#">49981560</a>	ímã espalhador
<a href="#">38.250.012</a>	Cilindro de latão
<a href="#">86 61107P01-0001</a>	
<a href="#">43 11607D50</a>	
<a href="#">BSM043.000001</a>	
<a href="#">BSM043.000002</a>	
<a href="#">SAP00519517</a>	
<a href="#">SAP00396200</a>	
<a href="#">SAP</a>	
<a href="#">86 61111H14-0000</a>	freio magnético permanente
<a href="#">21080010 / 21 54408B1 (230V)</a>	
<a href="#">OAC009.500388</a>	
<a href="#">86 61104P14</a>	
<a href="#">43070004</a>	
<a href="#">10 31004A1</a>	
<a href="#">10 31006A1</a>	



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">86 61107H42</a>	
<a href="#">OAC009.500356</a>	
<a href="#">8661109P01-0001</a>	
<a href="#">77 50029B15 0002</a>	
<a href="#">LHP035053A00</a>	
<a href="#">77 60019A00-0067</a>	freio completo
<a href="#">14.800.06.12.8</a>	embreagem de freio
<a href="#">GSM050.550110</a>	
<a href="#">Type 86 61109H52</a>	Freio
<a href="#">4000628AE34V02</a>	
<a href="#">77 50019B15400</a>	
<a href="#">3102597</a>	
<a href="#">43060004</a>	
<a href="#">BfK458-10E</a>	Entrada de freios acionados por mola
<a href="#">OAC009.500188</a>	
<a href="#">SAP 13213597</a>	Peça magnética
<a href="#">32 07323B40</a>	Retificador monofásico para uso universal
<a href="#">GT050B001-200 (GTX050.000001.200)</a>	Costroplate
<a href="#">13213597</a>	
<a href="#">396186</a>	
<a href="#">Standard hub for BfK 458-06</a>	
<a href="#">86 61106P21</a>	
<a href="#">GTB150.000001 / GT150B001.00</a>	Ímã
<a href="#">8661121P04</a>	
<a href="#">86 61109E00-0047</a>	Freio magnético
<a href="#">32 07102B01</a>	
<a href="#">86 61107H00 0038</a>	Conjunto Completo de Freio
<a href="#">73 34107A00-0002</a>	freio eletromagnético
<a href="#">LLV060076 (1333655)</a>	
<a href="#">HU240.F.24VDC.100%ED</a>	
<a href="#">86 62107H00-0023</a>	Freio magnético
<a href="#">SAP00519497</a>	
<a href="#">SAP00396186</a>	
<a href="#">Bfk 458-06</a>	Hub
<a href="#">16211991</a>	
<a href="#">20050001</a>	vibrador
<a href="#">GL50E/103</a>	
<a href="#">71 10524B3</a>	Caixa de conexão
<a href="#">76 43111H10-0001</a>	freio
<a href="#">24040003</a>	Atire o vibrador
<a href="#">PEM1515A</a>	eletroímãs
<a href="#">76 43129H00-0003</a>	Unidade de freio para um guincho
<a href="#">LHP0350212</a>	SOLENÓIDE DE TRAÇÃO QUADRADA LINEAR



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">86 61104H23-0001</a>	
<a href="#">43060002 4311606D00</a>	Solenóide linear
<a href="#">WSB011.003300</a>	BOBINA
<a href="#">54.024</a>	
<a href="#">LHP0350284</a>	
<a href="#">86 61109H00-0014</a>	
<a href="#">GT070B001.10</a>	
<a href="#">3267304B00</a>	Retificador
<a href="#">OAC006.000300</a>	
<a href="#">86621 09H09</a>	ÍMÃ DE FREIO
<a href="#">GTB250.000002</a>	Solenóide de retenção
<a href="#">86 61111H03-0002</a>	freio magnético permanente
<a href="#">GLE050.516001</a>	magnético
<a href="#">44030157</a>	
<a href="#">7643110H03 002, a. nr. E3267540/214</a>	freio servo
<a href="#">GSM050.550110</a>	
<a href="#">86 61107H00 0040</a>	freio completo
<a href="#">WEO036.500003</a>	Eletroímã
<a href="#">86 61106H00-0013</a>	freio magnético permanente
<a href="#">E179166/20B</a>	
<a href="#">GT080H040</a>	eletroímãs
<a href="#">8662106H00-0031</a>	
<a href="#">GLA032.513200 70.00017-1174</a>	ÍMÃ DC
<a href="#">8662106H00-0031 24VDC</a>	Freio de eixo
<a href="#">LLB025.000003</a>	SOLENÓIDE LINEAR
<a href="#">77 10033B00850</a>	Conjunto de ripas
<a href="#">1185458</a>	ímã de elevação único
<a href="#">GXX255.000001</a>	segurando um ímã
<a href="#">OAC009.500379</a>	
<a href="#">PN: 1192659</a>	
<a href="#">41 02409K00</a>	
<a href="#">GT070M119</a>	
<a href="#">OAB513002</a>	
<a href="#">OAB513001</a>	
<a href="#">76 43111H00-0001</a>	
<a href="#">76 43111H00200</a>	Disco de fricção
<a href="#">41090052</a>	válvula solenóide
<a href="#">521369 BFK 458/14 N</a>	Ímã de freio
<a href="#">396215 BFK 458/14 N</a>	Rotor
<a href="#">359995 BFK 458-14 N</a>	Mozzo
<a href="#">41100004 (49981554)</a>	
<a href="#">48B12604A05 HPV 2400HD</a>	
<a href="#">3343311A03</a>	Retificador de sobreexcitação monofásico 230VAC, 4AC número de peça 3343311A03



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">73 43110H00-0078</a>	
<a href="#">7343110A01001</a>	
<a href="#">41090035</a>	
<a href="#">OAC005.500065</a>	Bobina
<a href="#">GT040H060</a>	Solenóide de retenção eletromagnético Série GTA
<a href="#">GTR070.703101</a>	atuador solenóide
<a href="#">OAC007.523300</a>	ímã oscilante
<a href="#">OAC003.564200</a>	
<a href="#">86 61110T01-0004</a>	
<a href="#">9307Z522A00 /48B12604B00</a>	regulador de pressão
<a href="#">WSB003.001001</a>	
<a href="#">24040003 / 910DE00013</a>	Atire o vibrador
<a href="#">86 61114H10 0000</a>	freio magnético permanente
<a href="#">GLA050.080010</a>	
<a href="#">D64.BOR.F.DS9420.24VDC.100%ED</a>	
<a href="#">76 43120H10-0001</a>	Lavadoras de pressão de mola
<a href="#">86 61114H22</a>	freio magnético permanente
<a href="#">OAC003.500055</a>	
<a href="#">OAC005.501601</a>	
<a href="#">86 61106T01-0001</a>	freio
<a href="#">33008169 / BFK551-05</a>	Freio aplicado por mola
<a href="#">GT015H050</a>	
<a href="#">GHX5577.22.00.01 /281514</a>	
<a href="#">76 13113A05-0001</a>	Freio
<a href="#">33008178 / BFK551-05</a>	Freio aplicado por mola
<a href="#">33008175 / BFK551-05</a>	Freio aplicado por mola
<a href="#">33008172 / BFK551-05</a>	Freio aplicado por mola
<a href="#">76 43108H08-0002</a>	
<a href="#">CDR030.000002</a>	ímã rotativo
<a href="#">34 70125C01</a>	controlador de potência
<a href="#">KS 10110A00-0001</a>	Freio de disco único com pressão de mola
<a href="#">76 43119H02-0002</a>	freio de disco único com pressão de mola
<a href="#">44030148 / LHP035053A00</a>	ímã de curso único
<a href="#">100KE001</a>	
<a href="#">810DE100</a>	
<a href="#">810DE400</a>	
<a href="#">86 61116H05</a>	freio magnético permanente
<a href="#">73 34107A00-0012</a>	Freio de disco único Federdr.
<a href="#">OAC007.520073</a>	
<a href="#">76 13106H00 0068</a>	
<a href="#">GTH070.100001 -</a>	Ímã de retenção de corrente contínua
<a href="#">86 61121P01</a>	
<a href="#">KS 10106A00-0001</a>	Freio



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">41050012</a>	Ímã de elevação reversível
<a href="#">86 61106H00-0049</a>	
<a href="#">LLV0150006</a>	Solenóide de travamento de emergência
<a href="#">GTB070.000001</a>	Ímã de retenção elétrico
<a href="#">10110008</a>	Ímã de retenção elétrico
<a href="#">73 43111H00-0006</a>	
<a href="#">73 43110H00-0010</a>	
<a href="#">10 31002A1(10020001)</a>	
<a href="#">3141053</a>	
<a href="#">22.025701</a>	
<a href="#">193978</a>	asas
<a href="#">417214-120 Type 940.2379-905</a>	
<a href="#">86 01106E00-0012</a>	
<a href="#">86 61109H24-0002</a>	
<a href="#">PEM2020A</a>	
<a href="#">77 50024B15-0001</a>	
<a href="#">44030018</a>	
<a href="#">GT050H170 / GTH050.100001</a>	
<a href="#">77 60016A00-0010</a>	
<a href="#">76 43114H00-0027</a>	
<a href="#">86 61111H28</a>	freio magnético permanente
<a href="#">WEO036.500526</a>	ímã oscilante
<a href="#">44030076</a>	solenóide linear
<a href="#">GTR048000A08</a>	eletroímãs
<a href="#">50003746</a>	eletroímã
<a href="#">76 43110H10-0006</a>	
<a href="#">RMB50003HS1</a>	
<a href="#">50010388</a>	ímã de elevação único
<a href="#">14.105.12.01 35-H7</a>	
<a href="#">1333655</a>	
<a href="#">GHBX6082.11.A0103-29</a>	
<a href="#">14.105.12.10</a>	Peça magnética para freio
<a href="#">8661106P00-0002</a>	parada de emergência do freio de retenção de alto torque
<a href="#">8661111P00-0003</a>	parada de emergência do freio de retenção de alto torque
<a href="#">77 500-24B15 1006</a>	
<a href="#">LA41.69Y</a>	
<a href="#">D 74-..BOR * -F - - 24VDC 100%ED</a>	Solenóide rotativo
<a href="#">OAC007.271501</a>	Bobina de vibração
<a href="#">20030002</a>	Ímã giratório
<a href="#">86 61107H00-0011</a>	freio de ímã permanente
<a href="#">83.212</a>	
<a href="#">1193743 / GHDX7142.11.103-01</a>	
<a href="#">GTR050.706001</a>	



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">86 61104P21</a>	
<a href="#">76 43110H00200</a>	Disco de atrito completo
<a href="#">76 43110H00944</a>	fatia
<a href="#">TYP LCL040050</a>	MÚSCULO MAGNETIC DE PULSO ÚNICO DC
<a href="#">BEG 561-440-130</a>	
<a href="#">77 60013A00-0006</a>	freio
<a href="#">10050001</a>	Elektro-Haftmagnet
<a href="#">GXX172.500001</a>	
<a href="#">10090001</a>	
<a href="#">77 50024B15-0002</a>	
<a href="#">WLO230.019521</a>	
<a href="#">LLW100.11Y</a>	
<a href="#">LLW202.1.1 Y</a>	
<a href="#">GEE035.513700</a>	Ímã quadrado de CC
<a href="#">86 61107H17-0001</a>	Bremse de ímã permanente
<a href="#">LLW203.2.1Y</a>	
<a href="#">86 12107E00-0001</a>	
<a href="#">86 02107EA0-0001</a>	
<a href="#">BEG-243-555-01</a>	Retificador
<a href="#">86 61104T01-0001</a>	freno
<a href="#">LCL070080</a>	
<a href="#">GTR070.074001</a>	
<a href="#">GTX063.000101</a>	
<a href="#">903.00001</a>	
<a href="#">2080014</a>	conjunto de retorno da primavera
<a href="#">40002319 (GT50R002.11)</a>	Ímã de Porta