



# 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)

## Gutekunst

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="#">D-042J-02</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-063Q-01</a>	mola de compressão
<a href="#">D-090U-11</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-090W-02</a>	MOLA DO CILINDRO DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-095A-11</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-099</a>	mola de compressão
<a href="#">D-100A-07</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-110</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-116</a>	Primavera
<a href="#">D-128</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-135</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-142AD</a>	G5415B_0607_AA_SCHRAUBENFEDER
<a href="#">D-143A</a>	Druckfeder
<a href="#">D-145DG</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-145H</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-145H-10</a>	1,00x13,00x30,00x3,50
<a href="#">D-147</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-151</a>	Fim da primavera
<a href="#">D-180Q-03</a>	ALIMENTADOR DE PRESSÃO 1.20x9.80x46.70x8.50 1.1200 C18827
<a href="#">D-200C</a>	(1,25x.80x36,00x13,50, MOLA DE COMPRESSÃO, 1,1200, C18412)
<a href="#">D-206A</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-206B</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-207JL</a>	molas de compressão
<a href="#">D-207M-01</a>	1,60x26,40x130,00x8,50
<a href="#">D-209</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-229A</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-232</a>	mola de compressão
<a href="#">D-235</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-248</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-263O-01</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-263P</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-288Z-52</a>	mola pré-comprimida
<a href="#">D-304</a>	Mola de compressão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">VD-090W-01</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-090W-02</a>	
<a href="#">VD-180M-22</a>	Mola de compressão 1.2X13.8X40
<a href="#">VD-180Q-03</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-207J-35</a>	
<a href="#">VD-207JQ</a>	ALIMENTADOR DE PRESSÃO 1.50x20.50x30x3.50
<a href="#">VD-207K-04</a>	Mola 1,50X10,00X38,00X8,50, C17332
<a href="#">VD-223</a>	Molas de compressão
<a href="#">VD-263V-19</a>	Mola de compressão
<a href="#">Z-105I</a>	13,70x1,25x50,5
<a href="#">Z-162CX</a>	Mola de extensão
<a href="#">T-16346L 0.70x7.70x9.50 389898 1.4310 Art. 389898</a>	Links Schenkelfeder
<a href="#">VD-207JO</a>	Druckfeder
<a href="#">D-143C</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">Z-078DI</a>	Zugfeder
<a href="#">D-288Z-06</a>	Druckfeder
<a href="#">D-232A-07</a>	Mola de compressão
<a href="#">Z-173I</a>	Zugfeder
<a href="#">D-044A</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-122A-11</a>	Mola de compressão
<a href="#">G0003007</a>	Clipe de mola
<a href="#">Z-153EI</a>	Zugfeder
<a href="#">VD-203</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-232F</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-257B</a>	Mola de compressão
<a href="#">Z-141FX</a>	Mola de extensão
<a href="#">D-207D</a>	Druckfeder
<a href="#">D-262A-15</a>	Druckfeder
<a href="#">VD-263Q-O3</a>	Druckfeder
<a href="#">Z-100PI</a>	Zugfeder
<a href="#">D-180-10</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-278</a>	Druckfeder
<a href="#">Z-051FI</a>	Molas de extensão
<a href="#">VD-294</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-150B</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-181</a>	mola de compressão
<a href="#">VD-339R-01</a>	Druckfeder
<a href="#">D-018</a>	Druckfeder
<a href="#">VD-331</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-207JF</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-095C</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-150C</a>	Druckfeder
<a href="#">D-236D</a>	Mola de compressão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">D-239A-05</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-120</a>	Mola 0,80X10,00X45,58X8,50, C 12463
<a href="#">D-063H-13</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-118</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-122B</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-207M</a>	Druckfeder
<a href="#">D-080A</a>	Druckfeder
<a href="#">D-263Q-08</a>	mola de compressão
<a href="#">D-165E</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-173H</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-204</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-178B</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-085G</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-200A</a>	
<a href="#">VD-047D</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-127E-09</a>	
<a href="#">D-090M</a>	Molas de compressão
<a href="#">VD-097</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-115H-12</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-085C</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-063B</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-121</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-180-11</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-273</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-090</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-085E</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-085D</a>	Molas de compressão
<a href="#">VD-127D</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-180D-05</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-090L</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-069A</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-117K</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-156</a>	
<a href="#">RZ-094CX</a>	Molas de extensão
<a href="#">D-180S</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-166</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-078A</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-026R-03</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-143F</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-143G</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-162</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-319</a>	Molas de compressão
<a href="#">T-18880L</a>	Molas de torção

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">T-18880R</a>	mola de perna
<a href="#">D-090M-02</a>	Molas de compressão
<a href="#">VD-136</a>	mola de compressão
<a href="#">D-179J-04</a>	Molas de compressão
<a href="#">VD-322</a>	Molas de compressão
<a href="#">VD-364K</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-285</a>	Molas de compressão
<a href="#">Z-160X</a>	Molas de extensão
<a href="#">VD-263V-16</a>	Molas de compressão
<a href="#">VD-247A</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-207J</a>	
<a href="#">D-179M</a>	mola de compressão
<a href="#">D-105</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-143L</a>	Mola de compressão
<a href="#">KM-3671</a>	Molas de compressão sem fim
<a href="#">KM-3368</a>	Molas de compressão sem fim
<a href="#">D-263G</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-068A-12</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-050A</a>	mola
<a href="#">D-068A-16</a>	
<a href="#">VD-123</a>	
<a href="#">D-206G</a>	MOLA DO CILINDRO DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-073</a>	
<a href="#">Z-092I</a>	Mola de tensão
<a href="#">RZ-096I</a>	Zugfeder
<a href="#">RZ-093HI</a>	mola de tensão
<a href="#">RZ-139I</a>	mola de tensão
<a href="#">D-217D</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-243</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-232K</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-207J-08</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-155</a>	
<a href="#">D-180D-01</a>	Druckfeder
<a href="#">T-18915L</a>	Schenkelfeder
<a href="#">T-16819L</a>	Schenkelfeder
<a href="#">RZ-057GX</a>	Zugfeder
<a href="#">RZ-147RI</a>	Zugfeder
<a href="#">D-115H-10</a>	Druckfeder
<a href="#">D-117S</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-207K-04</a>	Druckfeder
<a href="#">D-232Q</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-263J</a>	
<a href="#">D-351</a>	Mola de compressão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">KM-3345</a>	
<a href="#">D-173E (30 pcs)</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-173E (75 pcs)</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-173E (100 pcs)</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-180L</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-232N</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-212E</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-237A</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-234A</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-222</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-219A</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-153A</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-228</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-249</a>	mola de compressão
<a href="#">D-329</a>	Druckfeder
<a href="#">D-207</a>	Druckfeder
<a href="#">D-210</a>	Druckfeder
<a href="#">D-180R</a>	Druckfeder
<a href="#">D-232M</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-240</a>	Druckfeder
<a href="#">D-277</a>	Druckfeder
<a href="#">VD-263Q-03</a>	Druckfeder
<a href="#">D-237</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-236</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-313A-13</a>	Druckfeder
<a href="#">D-173G</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-233B</a>	Mola de compressão
<a href="#">Z-087 CI</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-310</a>	Mola de compressão
<a href="#">X380-20L</a>	pino de mola
<a href="#">VD-313A-10</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-193</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-098</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-207J-04</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-252A-07</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-313K-01</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-155A</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-206</a>	
<a href="#">D-262</a>	mola de compressão
<a href="#">VD-209</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-180J</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-180U</a>	
<a href="#">D-044</a>	Mola de pressão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">D-090W-11</a>	
<a href="#">Z-066MX</a>	Zugfeder
<a href="#">Z-066MI</a>	Zugfeder
<a href="#">D-288Z-53</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-301</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-222A</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-219</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-074D</a>	
<a href="#">D-090K</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-090J</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-126A</a>	
<a href="#">D-121</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-015</a>	
<a href="#">D-036</a>	
<a href="#">D-068A-02</a>	
<a href="#">D-109</a>	
<a href="#">D-063N</a>	Druckfeder
<a href="#">D-071</a>	Druckfeder
<a href="#">VD-263V-12</a>	
<a href="#">D-079</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-263V-08</a>	mola de compressão
<a href="#">D-042J</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-207J-02</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-232R</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-275</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-313J</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-119</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-207JQ</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-268E</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">VD-117H-50</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-071A</a>	
<a href="#">Z-066YI</a>	
<a href="#">D-090W-01</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-291</a>	
<a href="#">D-049A</a>	mola
<a href="#">Z-048CI</a>	
<a href="#">VD-207AA</a>	
<a href="#">VD-364E-02</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-129</a>	
<a href="#">VM-018</a>	
<a href="#">D-055A</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-070</a>	Mola de pressão
<a href="#">D-110A</a>	Molas de compressão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">D-080F</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-040A</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-003</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-075B</a>	Mola de compressão
<a href="#">T-18509L</a>	Molas de torção
<a href="#">D-179J-01</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-068A-10</a>	Molas de compressão
<a href="#">VD-189A</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-127E-06</a>	Molas de compressão
<a href="#">RZ-066PI</a>	Molas de extensão
<a href="#">D-063Q</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-090Q</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-080</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-030</a>	Druckfeder
<a href="#">D-103</a>	PRIMAVERA
<a href="#">VD-063H-05</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-142C</a>	Molas de compressão
<a href="#">RZ-051NI</a>	molas
<a href="#">VD-063G</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-135</a>	Mola de compressão
<a href="#">T-16703L</a>	
<a href="#">D-288Z-54</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-126</a>	molas
<a href="#">D-068</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-046</a>	Mola de compressão
<a href="#">RTEMPBZ</a>	termômetro de ar 31 a 689v
<a href="#">TEC1503L</a>	torq
<a href="#">VD-364J-20</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-389K</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-207K-01</a>	
<a href="#">D-145D-01</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-093</a>	
<a href="#">D-145DB</a>	
<a href="#">D-134</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-062B</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-173A-01</a>	
<a href="#">D-145F</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">Z-142X</a>	
<a href="#">T-18834L</a>	
<a href="#">T-18834R</a>	
<a href="#">VD-137</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-173CK</a>	
<a href="#">VD-271</a>	molas



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">D-117H-30</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-117J</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-104</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-142B</a>	
<a href="#">D-208</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-122A-12</a>	
<a href="#">D-194</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-191</a>	molas de compressão
<a href="#">D-207J-03</a>	
<a href="#">D-269</a>	
<a href="#">D-313J-06</a>	
<a href="#">D-145</a>	
<a href="#">D-265</a>	
<a href="#">D-207C</a>	
<a href="#">VD-394A</a>	
<a href="#">C130-20L</a>	Clipe de mola arredondado
<a href="#">VD-364J-11</a>	
<a href="#">VD-152A</a>	
<a href="#">VD-207J-21</a>	
<a href="#">D-151B</a>	Mola de compressão
<a href="#">Z-060I</a>	Mola de extensão
<a href="#">D-063H-04</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-190G</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-190G</a>	Mola de compressão
<a href="#">Z-091X</a>	Molas de extensão
<a href="#">VD-090Y</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-179J-02</a>	
<a href="#">D-414A</a>	
<a href="#">VD-313B</a>	
<a href="#">T-18450L</a>	
<a href="#">D-144C</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-173F</a>	
<a href="#">D-115</a>	
<a href="#">D-072</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-234C</a>	
<a href="#">D-075F</a>	
<a href="#">Z-081HI</a>	Mola de extensão
<a href="#">D-090AD</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-061</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-040</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-152A</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-115E</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-115E</a>	Compressão de mola

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">VD-031</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-2070</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-078</a>	Molas de compressão
<a href="#">Z-036UI</a>	Mola de extensão
<a href="#">D-054</a>	Mola de compressão
<a href="#">RZ-060E-011</a>	Mola de tensão
<a href="#">D-198</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-063H-12</a>	
<a href="#">DSF-100</a>	Mola de torção dupla
<a href="#">D-173B</a>	
<a href="#">23522</a>	
<a href="#">D-127</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-094</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-090F</a>	
<a href="#">VD-108</a>	
<a href="#">D-166O</a>	
<a href="#">D-173CH</a>	Mola de compressão
<a href="#">RZ-109HI</a>	
<a href="#">D-043</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-339R-10</a>	
<a href="#">D-122A-13</a>	
<a href="#">D-300</a>	molas de compressão
<a href="#">PTIM5</a>	pk-up para
<a href="#">VD-115H-02</a>	
<a href="#">D-124</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-164</a>	
<a href="#">D-180K</a>	
<a href="#">D-190B</a>	mola de compressão
<a href="#">D-180M-11</a>	
<a href="#">D-195A-11</a>	
<a href="#">D-206A-21</a>	
<a href="#">D-095D</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-120</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-142B</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-143H</a>	
<a href="#">D-155A-10</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-234G</a>	Mola de pressão
<a href="#">KM-3275</a>	
<a href="#">VD-117C</a>	
<a href="#">D-127B</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-127E-01</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-154B</a>	
<a href="#">D-179J-03</a>	molas de compressão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">D-117P</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-160</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-173J</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-218A</a>	
<a href="#">D-166D</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-115D</a>	
<a href="#">D-180G</a>	
<a href="#">Z-094AI</a>	
<a href="#">D-190D</a>	
<a href="#">D-180M-12</a>	molas de compressão
<a href="#">RZ-094CI</a>	
<a href="#">Z-094CI</a>	Molas de extensão
<a href="#">D-029</a>	Primavera
<a href="#">D-232P</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-090T</a>	molas de compressão
<a href="#">D-303B</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-168</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-212D</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-232D</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-115A</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-049</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-115H-03</a>	Mola comprimida
<a href="#">D-019</a>	Primavera
<a href="#">VD-090</a>	Molas de compressão
<a href="#">Z-162K-01I</a>	molas de tensão
<a href="#">Z-162K-01X</a>	Molas de extensão
<a href="#">D-125</a>	0,80x8,00x32,00x8,50
<a href="#">D-117A</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-029A</a>	
<a href="#">D-063J</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-214</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-234L</a>	Primavera
<a href="#">D-313F</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">D-143J</a>	Molas de compressão
<a href="#">T-19560R</a>	Molas de torção
<a href="#">D-080B-04</a>	molas de compressão
<a href="#">Z-039AX</a>	Molas de extensão
<a href="#">D-207J-90</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-207JV</a>	Molas de compressão
<a href="#">VD-117D</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-182</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-165D</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-083</a>	Molas de compressão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">D-016</a>	Molas de compressão
<a href="#">Z-130JI</a>	Mola de extensão
<a href="#">Z-115V-11I</a>	PRIMAVERA
<a href="#">Z-081KX</a>	Mola de extensão
<a href="#">D-179N</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-313J-04</a>	
<a href="#">VD-239A-02</a>	mola compressiva
<a href="#">VD-145DB</a>	
<a href="#">D-080C</a>	
<a href="#">RZ-146X</a>	
<a href="#">VD-207J-72</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-234A</a>	
<a href="#">D-115M</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-090U-13</a>	
<a href="#">VD-195</a>	
<a href="#">VD-227</a>	
<a href="#">VD-380</a>	
<a href="#">D-389E-10</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-344B</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-227</a>	molas de compressão
<a href="#">D-220</a>	
<a href="#">VD-102</a>	
<a href="#">D-149</a>	
<a href="#">D-252A-04</a>	
<a href="#">D-252</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-157</a>	mola
<a href="#">D-213</a>	1,60x16,00x34,0x3,50
<a href="#">D-045A</a>	Mola de pressão
<a href="#">D-166E</a>	Mola de pressão
<a href="#">D-166M</a>	Mola de pressão
<a href="#">D-257</a>	
<a href="#">Z-081J1</a>	Mola de tensão
<a href="#">Z-115V-30I</a>	Mola de tensão
<a href="#">Z-155I</a>	Mola de tensão
<a href="#">D-179B-10</a>	
<a href="#">D-150</a>	Aço de mola
<a href="#">D- 042J-03</a>	Primavera
<a href="#">D-217C</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-197A</a>	compressão de mola
<a href="#">VD-151A</a>	molas de compressão
<a href="#">D-305</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-288X-06</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-226</a>	PRIMAVERA

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">VD-155</a>	molás
<a href="#">D-303A-10</a>	Primavera
<a href="#">D-339M</a>	Primavera
<a href="#">D-389N-01</a>	PRIMAVERA
<a href="#">VD-288Z-41</a>	mola de compressão
<a href="#">VD-241A</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-252A-20</a>	Primavera
<a href="#">VD-321</a>	Primavera
<a href="#">VD-310</a>	Primavera
<a href="#">RZ-115JI</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-230</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-108</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-354B</a>	arcos
<a href="#">Z-380HI</a>	PRIMAVERA
<a href="#">VD-142AD</a>	
<a href="#">VD-179C</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-239A-04</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-013</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-057</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-057C</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-080D</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-084</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-090H</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-115H-04</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-123</a>	mola de compressão
<a href="#">D-150C</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-257E-02</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-288Z-11</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-166L</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-256</a>	
<a href="#">D-180B</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-092</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-166</a>	Primavera
<a href="#">VD-095D</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-115H-11</a>	Primavera
<a href="#">VD-115H-12</a>	Primavera
<a href="#">VD-143H-10</a>	Primavera
<a href="#">VD-143J</a>	Primavera
<a href="#">VD-166C</a>	Primavera
<a href="#">VD-065</a>	Mola de pressão
<a href="#">D-255</a>	Molas de compressão
<a href="#">VD-063H-21</a>	Primavera
<a href="#">VD-163A</a>	Primavera

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">VD-115H-01</a>	
<a href="#">VD-143F</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-147</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-042J-01</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-143B</a>	Primavera
<a href="#">D-247B</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-117Q</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-179J-11</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-090W-03</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-180D</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-118</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-268</a>	MOLA DE IMPRENSA
<a href="#">D-257C</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-180Y-02</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-207JZ</a>	Mola de pressão
<a href="#">VD-142AA</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-179L</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-207J-01</a>	Mola de compressão
<a href="#">KM-3294</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-199A</a>	
<a href="#">VD-180K</a>	
<a href="#">VD-218</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-180-01</a>	PRIMAVERA
<a href="#">VD-260</a>	
<a href="#">Spring identical to KM-3294 with Lo=1500 mm</a>	
<a href="#">D-163</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-313A-10</a>	
<a href="#">VD-236</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-153</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-207</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-180J</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-313R-01</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-364R-60</a>	
<a href="#">D-239A-03</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-241</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">RZ-115GI</a>	
<a href="#">D-057D</a>	
<a href="#">Z-036AAX</a>	Mola de tensão
<a href="#">D-309</a>	PRIMAVERA
<a href="#">VD-220</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-207JL</a>	
<a href="#">D-140</a>	mola de compressão
<a href="#">D-127C</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">Z-044I</a>	
<a href="#">VD-150D</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-179J-02</a>	
<a href="#">D-117C</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-129</a>	
<a href="#">Z-051DI</a>	
<a href="#">VD-207J-09</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-131</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-026R-12</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-039</a>	
<a href="#">D-100</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-263VC</a>	
<a href="#">VD-326</a>	HBW; mola de compressão
<a href="#">D-090U-14</a>	
<a href="#">D-263E</a>	
<a href="#">D-263T</a>	
<a href="#">VD-142A</a>	
<a href="#">VD-166L</a>	Molas de compressão
<a href="#">Z-045HX</a>	Mola de extensão
<a href="#">D-090M-05</a>	mola
<a href="#">D-349A-10</a>	PRIMAVERA
<a href="#">VD-165E</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-197</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-085</a>	Mola de compressão
<a href="#">Z-233I</a>	mola de tensão
<a href="#">VD-080D</a>	
<a href="#">D-284</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-252AC</a>	PRESSÃO, MOLA
<a href="#">D-263P-01</a>	PRESSÃO, MOLA
<a href="#">D-222F</a>	PRESSÃO, MOLA
<a href="#">D-115H-01</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-272</a>	MOLA, COMPRESSÃO
<a href="#">VD-386</a>	Mola de compressão
<a href="#">Z-121JI</a>	EXTENSÃO, MOLAS
<a href="#">D-117L</a>	MOLA, COMPRESSÃO
<a href="#">VD-045</a>	PRESSÃO, MOLA
<a href="#">KM-2288</a>	PRESSÃO, MOLA
<a href="#">RZ-177QI</a>	MOLA, TENSÃO
<a href="#">D-179J-13</a>	MOLA, HELICOIDAL, COMPRESSÃO
<a href="#">D-288ZC</a>	mola de pressão
<a href="#">VD-161</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">D-276A</a>	mola de pressão
<a href="#">VD-217F-10</a>	Mola de compressão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">T-18700L</a>	Primavera
<a href="#">T-18700R</a>	Primavera
<a href="#">D-165</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-101</a>	Mola de pressão
<a href="#">VD-085F</a>	
<a href="#">D-028</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-117H-20</a>	PRIMAVERA
<a href="#">Z-137I</a>	
<a href="#">Z-162RI</a>	Mola de extensão
<a href="#">RZ-130I</a>	Mola de extensão
<a href="#">D-145C</a>	
<a href="#">D-180M-23</a>	
<a href="#">D-180-03</a>	Mola de compressão
<a href="#">T-18833R</a>	Mola de torção
<a href="#">D-097</a>	Mola de compressão 0,63 x 6,3 x 17 mm
<a href="#">D-332</a>	MOLA DE PRESSÃO.
<a href="#">Z-147I</a>	MOLA DE TRAÇÃO
<a href="#">D-207J-05</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">D-263L</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">Z-118I</a>	MOLA DE TRAÇÃO
<a href="#">D-117H-51</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-206D</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">D-339</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">RZ-036HX</a>	PRIMAVERA
<a href="#">RZ-042HX</a>	mola
<a href="#">D-091</a>	Mola de compressão
<a href="#">G152187</a>	mola de compressão
<a href="#">T-19106L</a>	PRIMAVERA
<a href="#">T-19106R</a>	Primavera
<a href="#">M-035</a>	Primavera
<a href="#">D-180C</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-170</a>	PRIMAVERA
<a href="#">RZ-053I</a>	Mola 0,63x8,60x28,10
<a href="#">D-239A-01</a>	Primavera
<a href="#">D-192</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-207J-21</a>	
<a href="#">VD-071A</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-164</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-063H-20</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-217D</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-095B</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-263V-07</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-142</a>	



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">D-207J-34</a>	
<a href="#">VD-287</a>	PRIMAVERA
<a href="#">VD-288</a>	PRIMAVERA
<a href="#">VD-288K-11</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-232L-01</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-207JS</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">Z-066QX</a>	Primavera
<a href="#">D-288Z-12</a>	Primavera
<a href="#">Z-153AI</a>	Primavera
<a href="#">D-263U-09</a>	
<a href="#">D-090W-07</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-180M-13</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">D-179H</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-063P</a>	MOLA, COMPRESSÃO, EN 10270-1 FECHADA E RETIFICADA
<a href="#">D-117H</a>	MOLA, COMPRESSÃO, EN 10270-1 FECHADA E RETIFICADA
<a href="#">RZ-066RI</a>	
<a href="#">D-143M</a>	MOLA, COMPRESSÃO, EN 10270-1 FECHADA E RETIFICADA
<a href="#">D-180Q-04</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-196</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-207J-20</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-242</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">Z-115LI</a>	MOLA, EXTENSÃO
<a href="#">D-233E-10</a>	MOLA, COMPRESSÃO
<a href="#">D-506</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-263F</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-313J-07</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-313N-10</a>	PRIMAVERA
<a href="#">Z-162U-30I</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-117H-41</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-217B</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-270</a>	molas de compressão
<a href="#">D-306</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-335</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-339A-01</a>	PRIMAVERA
<a href="#">RZ-072BI</a>	PRIMAVERA
<a href="#">RZ-162MI</a>	PRIMAVERA
<a href="#">T-19109R</a>	PRIMAVERA
<a href="#">VD-085E</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-173C</a>	Mola de compressão
<a href="#">Z-093CI</a>	Mola de extensão
<a href="#">RZ-049I</a>	
<a href="#">D-207JR</a>	
<a href="#">D-206H</a>	Mola de compressão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">D-186</a>	
<a href="#">VD-195A-10</a>	mola de pressão
<a href="#">D-180P</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-218</a>	MOLA DE COMPRESSÃO,
<a href="#">Z-057I</a>	Mola de extensão
<a href="#">VD-026R-04</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">D-145H-11</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-095C</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-075F</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-181</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-068A-14</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-207JY</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-189</a>	Mola de compressão
<a href="#">Z-130LI</a>	MOLA DE TRAÇÃO
<a href="#">VD-115L</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-045</a>	
<a href="#">VD-063N</a>	Mola de compressão
<a href="#">M-022A</a>	Mola de extensão sem fim
<a href="#">D-288Z-42</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-327</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-268A-05</a>	Mola de pressão
<a href="#">D-052F</a>	
<a href="#">D-267</a>	Mola 2,5x32x245
<a href="#">D-216</a>	Mola de compressão 1,6x16x110
<a href="#">D-207JC</a>	Primavera
<a href="#">D-130</a>	mola de pressão
<a href="#">VD-234N-10</a>	
<a href="#">D-152B</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-207N</a>	
<a href="#">RZ-115V-10X</a>	Mola de extensão
<a href="#">D-150E</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-132A-12</a>	Primavera
<a href="#">VD-116</a>	
<a href="#">D-100A-04</a>	
<a href="#">D-145D-02</a>	
<a href="#">D-077</a>	mola de compressão
<a href="#">D-207KH</a>	Primavera
<a href="#">VD-340</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-145E</a>	Primavera
<a href="#">D-207JJ</a>	mola de compressão
<a href="#">D-127D</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-042D</a>	
<a href="#">D-115F</a>	Mola de compressão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">D-263B</a>	
<a href="#">VD-145DA</a>	
<a href="#">D-145DJ</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-145DK</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-288L</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-288P</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-326</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-249</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-090M-01</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-207L</a>	
<a href="#">VD-207J-05</a>	
<a href="#">VD-180M-23</a>	
<a href="#">T-18455L</a>	arco de perna
<a href="#">D-263M-05</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-207K-03</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-364J-22</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">Z-115F-11I</a>	MOLAS DE EXTENSÃO
<a href="#">RZ-130AI</a>	MOLAS DE EXTENSÃO
<a href="#">D-252AG</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-331</a>	molas de compressão
<a href="#">VD-190D</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-288B</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-132</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">Z-162U-43I</a>	ZUGFEDER
<a href="#">D-288X-04</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-283A-10</a>	ALIMENTADOR DE BEBIDAS
<a href="#">Z-097BI</a>	MOLA DE TENSÃO
<a href="#">D-220A</a>	molas de compressão
<a href="#">D-195A-10</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-274</a>	Mola de pressão
<a href="#">VD-248</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-190C</a>	Mola de pressão
<a href="#">D-090X</a>	molas de compressão
<a href="#">VD-130</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-044</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-090J</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-074B</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-389N-03</a>	
<a href="#">Z-120X</a>	Mola de tensão
<a href="#">P/N:G0004804; Type:C130-10L</a>	Clipe de mola
<a href="#">D-180Q-05</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-180N</a>	molas de compressão
<a href="#">VM-015</a>	Conjunto de molas de tensão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">D-282</a>	Mola de compressão (DxDexlo)
<a href="#">Z-162K-21I</a>	
<a href="#">Z-100LX</a>	
<a href="#">M-014A</a>	Sonsuz Uzatma Yayı
<a href="#">VD-192</a>	Mola de compressão
<a href="#">T-19126L</a>	mola de torção
<a href="#">T-19126R</a>	mola de torção
<a href="#">D-154A</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">Z-081E-06I</a>	
<a href="#">RZ-097CX</a>	Primavera
<a href="#">D-274</a>	
<a href="#">D-307</a>	
<a href="#">D-276B</a>	
<a href="#">D-249A</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-026R-03</a>	
<a href="#">VD-145DF</a>	Mola de impressão
<a href="#">P/N: 113143,Type: CET3-AR-CRA-AH-50X-SH-C2354-113143</a>	SICHERHEITSSCHALTER UNICODE
<a href="#">D-096</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-180Q</a>	PRIMAVERA
<a href="#">VD-288U</a>	
<a href="#">D-238</a>	ANEL DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-207J-39</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-188</a>	COLARINHO
<a href="#">D-239</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">D-317A</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">VD-409B</a>	ARCO
<a href="#">VD-323</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">VD-232O</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-179G</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-486</a>	MOLA DE PRESSÃO D-486
<a href="#">D-398</a>	MOLA DE PRESSÃO D-398
<a href="#">D-142A</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">T-18811R</a>	PRIMAVERA
<a href="#">T-18660R</a>	PRIMAVERA
<a href="#">RZ-130K-02I</a>	MOLA DE TENSÃO
<a href="#">D-180X</a>	mola de compressão
<a href="#">VD-265</a>	
<a href="#">D-313A-05</a>	
<a href="#">X130-12L</a>	clipe de primavera
<a href="#">VD-207K-03</a>	
<a href="#">D-207H</a>	
<a href="#">D-263M-01</a>	
<a href="#">T-18733L</a>	

produtos	Descrição
<a href="#">RZ-122I</a>	
<a href="#">D-288Z-24</a>	
<a href="#">VD-124</a>	
<a href="#">VD-143A</a>	
<a href="#">D-207JU</a>	
<a href="#">D-313L-03</a>	
<a href="#">Z-115W-21I</a>	
<a href="#">Z-106GI</a>	
<a href="#">Z-087HI</a>	
<a href="#">VD-250</a>	
<a href="#">D-234BD</a>	
<a href="#">D-364R-05</a>	
<a href="#">D-364R-48</a>	Molas de compressão
<a href="#">RZ-115OI</a>	Mola de extensão
<a href="#">D-207J-73</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-288K-13</a>	
<a href="#">Z-115OX</a>	
<a href="#">VD-225</a>	
<a href="#">VD-270</a>	
<a href="#">D-288J</a>	
<a href="#">D-207J-85</a>	
<a href="#">D-288Z-33</a>	Molas de compressão: D-288Z-33   Aço de mola Ø 3 x 25 x 97 mm
<a href="#">D-252A</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-207J-08</a>	Primavera
<a href="#">VD-261A</a>	Primavera
<a href="#">T-18558R</a>	Mola de torção
<a href="#">D-166J</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-283A-07</a>	
<a href="#">D-288X-12</a>	
<a href="#">D-011Y</a>	
<a href="#">Z-024NI</a>	
<a href="#">D-303</a>	
<a href="#">D-207K-02</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-145DC</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-122</a>	
<a href="#">D-256</a>	
<a href="#">VD-179J-11</a>	
<a href="#">D-234B-08</a>	
<a href="#">D-232G</a>	
<a href="#">D-239A-12</a>	
<a href="#">D-180O</a>	
<a href="#">D-288X-05</a>	
<a href="#">VKM-12278</a>	Molas de forma

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">D-180Q-01</a>	mola
<a href="#">D-180U-10</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-450</a>	
<a href="#">D-200</a>	
<a href="#">D-268D</a>	
<a href="#">D-199B</a>	
<a href="#">D-180-13</a>	
<a href="#">24076</a>	Cinto de mola de aço
<a href="#">D-232T</a>	
<a href="#">WF-130</a>	
<a href="#">D-154B</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">D-173C-10</a>	
<a href="#">D-142D</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">D-183</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">D-184</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">D-348A</a>	
<a href="#">D-384A</a>	
<a href="#">D-063H</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-196A</a>	
<a href="#">D-2630</a>	
<a href="#">VD-219</a>	PRIMAVERA
<a href="#">T-18585R</a>	
<a href="#">T-18585L</a>	
<a href="#">G0004804 (G0309771)</a>	Clipe de mola
<a href="#">D-232J</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-361</a>	
<a href="#">D-257E-13</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">RZ-081GI</a>	arcos
<a href="#">VD-062</a>	
<a href="#">VD-338</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-198A</a>	
<a href="#">D-042F-05</a>	
<a href="#">D-042G</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-080C</a>	mola de compressão
<a href="#">RZ-072F-01I</a>	MOLA DE TENSÃO DO SINO DA EMBREAGEM
<a href="#">D-355</a>	COMPRESSÃO DE MOLA
<a href="#">VD-083</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">Z-036PI</a>	TENSÃO DA MOLA
<a href="#">D-034</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-090P</a>	MOLA DE EXTENSÃO
<a href="#">D-117B</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-080B-02</a>	Mola de compressão
<a href="#">Druckfeder D- 249</a>	Mola de compressão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">VD-168</a>	Mola de pressão
<a href="#">VD-169</a>	
<a href="#">VD-180-10</a>	
<a href="#">VD-180Q-01</a>	
<a href="#">D-145G</a>	Primavera
<a href="#">D-261</a>	molas de compressão
<a href="#">D-313J-09</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-364R-12</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">D-268B</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">Z-162U-40I</a>	MOLA DE TENSÃO
<a href="#">D-207J-25</a>	
<a href="#">VD-188</a>	
<a href="#">D-250</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-180Y-01</a>	
<a href="#">D-090E</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-180-14</a>	Mola de compressão
<a href="#">RZ-024WI</a>	
<a href="#">D-207J-31</a>	
<a href="#">D-288Z-20</a>	
<a href="#">Z-159AX</a>	mola de extensão
<a href="#">RZ-067I</a>	
<a href="#">VD-185E</a>	
<a href="#">D-180M-10</a>	MOLA DE PRESSÃO
<a href="#">VD-207J-90</a>	
<a href="#">D-132B</a>	
<a href="#">VD-115D-01</a>	
<a href="#">VD-206D-12</a>	
<a href="#">D-102</a>	
<a href="#">VD-090X</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-115J</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-207J-70</a>	
<a href="#">D-143D</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-227D</a>	Mola de compressão, dd.1.6mm, da.11mm, Lo.22.8mm
<a href="#">VD-217E</a>	
<a href="#">D-259</a>	
<a href="#">RZ-106BI</a>	
<a href="#">D-288X-02</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-313K-01</a>	
<a href="#">D-090W</a>	Mola de compressão
<a href="#">VM-032</a>	
<a href="#">VM-031</a>	
<a href="#">D-080B</a>	
<a href="#">D-232E</a>	MOLA DE PRESSÃO

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">T-17021L</a>	Mola de torção
<a href="#">T-17021R</a>	Mola de torção
<a href="#">T-17031L</a>	Mola de torção
<a href="#">T-17031R</a>	Mola de torção
<a href="#">D-185E</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-232H</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-263K</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">Z-115V-17I</a>	Mola de extensão
<a href="#">D-239A-06</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-238A</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-180-07</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-095E</a>	Mola de compressão
<a href="#">D-207J-30</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-008A</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-263V-06</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-387</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-318C</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-251</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-092</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-145DF</a>	Mola de compressão
<a href="#">VD-187</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-180O-01</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">RZ-085I</a>	Mola de tensão
<a href="#">D-180Y-08</a>	Primavera
<a href="#">VD-179J-13</a>	Primavera
<a href="#">VD132C</a>	
<a href="#">VD-099</a>	molares de compressão
<a href="#">D-207J-10</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-207JG</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-067</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-142D</a>	
<a href="#">D-7000-068- RZ-100FX</a>	mola de tensão
<a href="#">RZ-051HI</a>	mola de extensão
<a href="#">D-445</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-232P</a>	molares de compressão
<a href="#">D-180P-01</a>	
<a href="#">D-090U-10</a>	
<a href="#">Z-015DI</a>	
<a href="#">D-400</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-279</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-202</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-339E-01</a>	Molas de compressão
<a href="#">RZ-147K-04I</a>	mola de extensão



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">Z-115V-33I</a>	
<a href="#">Z-109CI</a>	
<a href="#">Z-101I</a>	Molas de extensão
<a href="#">KM-3350</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-180P-02</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">RZ-115V-31I</a>	Molas de extensão
<a href="#">D-199</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">RZ-177MX</a>	Molas de extensão
<a href="#">VD-252A-30</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-295</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">Z-056X</a>	mola de extensão
<a href="#">RZ-024AGI</a>	mola de extensão
<a href="#">VD-117R</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-148</a>	Molas de compressão
<a href="#">D-239B</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-252A-05</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">D-195</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-207J-11</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">VD-180Q-02</a>	MOLA DE COMPRESSÃO
<a href="#">RZ-140I</a>	mola principal
<a href="#">VD-300A</a>	MOLA DE COMPRESSÃO