



# 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)

## Aprimatic

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">43571/001</a>	
<a href="#">41024/002</a>	ATTUATORE RAIDER-ONE SMART
<a href="#">41120/021</a>	GETRIEBMOTOR AT80 Y Z16
<a href="#">41126/030</a>	MOTORID.ONDA500 Z16
<a href="#">41134/002</a>	Dreiphasen-Getriebemotor
<a href="#">41605/005</a>	(STEUERUNG T1-E,Zolltarif 84879090)
<a href="#">41800/002 / CT4</a>	(COMBINATORE A TASTIERA CT4, Zolltarif 85365080)
<a href="#">41811/001</a>	Paar modulierte Fotozellen
<a href="#">41841/001</a>	Blinkendes Licht
<a href="#">43503/005</a>	
<a href="#">43503/055</a>	
<a href="#">43503/056</a>	
<a href="#">43515/009</a>	(ANTRIEB DUO 23 230V H.230, Zolltarif 84798997)
<a href="#">43515/010</a>	LAUFWERK DUO 35 230V H.350
<a href="#">43545/009</a>	Motor
<a href="#">OPERATOR APRI 17 230V C.170 (43510/006)</a>	Rack-Steckantrieb für Fenster
<a href="#">APRI55 24V C.550 OXAR</a>	Original-Ersatzteil
<a href="#">APRICOLOR VARIA 230V NR +ACCES</a>	
<a href="#">86202503</a>	Kettentrieböffner E-Motor "Varia"
<a href="#">43660/006</a>	
<a href="#">43660/101</a>	Batterien für 10 MOTOR
<a href="#">42300/007</a>	Schiebetür controller
<a href="#">ATT.ST450-N C.300/SP 230V OXAR</a>	
<a href="#">43510/006</a>	
<a href="#">ST450 ST450 230 V Hub 300mm</a>	Linearantrieb
<a href="#">ZT 40 7M B RF</a>	Aktor
<a href="#">ZT40 4M SF DS (RF) (41007/020)</a>	Operator
<a href="#">ST450 Linearantrieb ST 450 230 V Hub 180mm</a>	Linearantrieb
<a href="#">43545/012</a>	Motor zum Öffnen und Schließen von Fenstern
<a href="#">ZT40 7M B (RF) (OPERATOR 41007/018 Cust.Code 84798997)</a>	Betreiber
<a href="#">ZT44 4M B (RF) (85269200 OPERATOR)</a>	Betreiber
<a href="#">ZT7 (41056/002)</a>	UNTERIRDISCHE STEUERUNG
<a href="#">ST450-N C.300/SP 230V</a>	
<a href="#">ZT 44 B RF</a>	Elektrohydraulischer Drehorantrieb
<a href="#">ONDA500 PREM./RR</a>	FLANGIA LAT
<a href="#">DUO 55 24V C.550</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">ZT40 4M B (RF) (41007/016)</a>	OPERATOR
<a href="#">43515/012</a>	APRI DUO 55 230V SCHLAGANFALL 550 OXAR
<a href="#">Code 43520/011, APRI 75 24V STROKE 750 OXAR</a>	Fensteröffnungsmechanismus
<a href="#">ZT 44 B</a>	elektrohydraulischer Drehtorantrieb
<a href="#">WINK NK Light</a>	Motorsteuerung
<a href="#">ER2-N</a>	Photozellenpaar
<a href="#">41502/101</a>	Gehäuse mit der Tür
<a href="#">41502/100</a>	Gehäusekasten mit der Tür
<a href="#">41007/164</a>	SERR.SBLOCCO
<a href="#">02022</a>	elektrohydraulischer Drehtorantrieb
<a href="#">ZT44 4M C (RF)</a>	Aktor
<a href="#">41200/110</a>	Kolben
<a href="#">41500/106</a>	Dichtung
<a href="#">72202503</a>	Kettentrieboffner
<a href="#">43502/003</a>	Elektromechanischer Stellantrieb
<a href="#">OPER. APRICOLOR VARIA 24V SIL</a>	
<a href="#">41005/050</a>	
<a href="#">41006/001</a>	
<a href="#">41006/002</a>	
<a href="#">41006/003</a>	
<a href="#">41006/801</a>	
<a href="#">41006/802</a>	
<a href="#">41006/803</a>	
<a href="#">41006/805</a>	
<a href="#">41007/009</a>	
<a href="#">41007/012</a>	
<a href="#">41007/016</a>	
<a href="#">41007/020</a>	
<a href="#">41007/022</a>	
<a href="#">41007/050</a>	
<a href="#">41007/051</a>	
<a href="#">41008/001</a>	
<a href="#">41008/002</a>	
<a href="#">41008/004</a>	
<a href="#">41009/005</a>	
<a href="#">41009/007</a>	
<a href="#">41009/009 old code/41012/003 new code</a>	
<a href="#">41009/802</a>	
<a href="#">41009/803</a>	
<a href="#">41009/806</a>	
<a href="#">41011/001</a>	
<a href="#">41011/002</a>	
<a href="#">41011/004</a>	
<a href="#">41011/005</a>	
<a href="#">41011/006</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">41011/007</a>	
<a href="#">41011/008</a>	
<a href="#">41020/054</a>	
<a href="#">41024/050</a>	
<a href="#">41024/051</a>	
<a href="#">41024/052</a>	
<a href="#">41024/803</a>	
<a href="#">41024/804</a>	
<a href="#">41024/805</a>	
<a href="#">41026/001</a>	
<a href="#">41026/800</a>	
<a href="#">41026/802</a>	
<a href="#">41027/800</a>	
<a href="#">41029/001</a>	
<a href="#">41029/050</a>	
<a href="#">41029/051</a>	
<a href="#">41029/052</a>	
<a href="#">41029/053</a>	
<a href="#">41029/054</a>	
<a href="#">41029/800</a>	
<a href="#">41035/001</a>	
<a href="#">41035/002</a>	
<a href="#">41035/003</a>	
<a href="#">41035/800</a>	
<a href="#">41035/801</a>	
<a href="#">41050/003</a>	
<a href="#">41050/050</a>	AT175 FUNDAMENTPLATTE
<a href="#">41051/001</a>	
<a href="#">41051/002</a>	
<a href="#">41055/001</a>	
<a href="#">41055/003</a>	STEUERGERÄT
<a href="#">41055/004</a>	
<a href="#">41056/002</a>	.
<a href="#">41056/004</a>	.
<a href="#">41056/051</a>	.
<a href="#">41056/052</a>	.
<a href="#">41056/053</a>	.
<a href="#">41056/054</a>	.
<a href="#">41056/055</a>	.
<a href="#">41056/056</a>	.
<a href="#">41056/059</a>	.
<a href="#">P41060/001</a>	Elektromekanischer Operator
<a href="#">41060/050</a>	
<a href="#">41060/052</a>	
<a href="#">41060/053</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">41060/054</a>	
<a href="#">41060/055</a>	
<a href="#">41060/056</a>	
<a href="#">41080/001</a>	
<a href="#">41080/002</a>	
<a href="#">41080/003</a>	
<a href="#">41080/004</a>	
<a href="#">41080/005</a>	
<a href="#">41080/008</a>	
<a href="#">41100/050</a>	
<a href="#">41101/001</a>	
<a href="#">41101/800</a>	
<a href="#">41101/802</a>	
<a href="#">41102/001</a>	
<a href="#">41102/050</a>	
<a href="#">41102/800</a>	
<a href="#">41102/802</a>	
<a href="#">41120/050</a>	
<a href="#">41120/051</a>	
<a href="#">41120/052</a>	
<a href="#">41124/001</a>	
<a href="#">41125/050</a>	
<a href="#">41126/027</a>	
<a href="#">41126/050</a>	
<a href="#">41126/051</a>	
<a href="#">41126/800</a>	
<a href="#">41127/020</a>	
<a href="#">41127/800</a>	
<a href="#">41127/801</a>	
<a href="#">41134/001</a>	
<a href="#">41134/003</a>	
<a href="#">41180/052</a>	
<a href="#">41180/053</a>	
<a href="#">41180/061</a>	
<a href="#">41180/062</a>	
<a href="#">41180/063</a>	Gestell aus verzinktem Stahl
<a href="#">41180/064</a>	
<a href="#">41200/050</a>	
<a href="#">41201/051</a>	
<a href="#">41201/052</a>	
<a href="#">41201/055</a>	
<a href="#">41201/056</a>	
<a href="#">41210/001</a>	
<a href="#">41210/054</a>	
<a href="#">41210/055</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">41210/058</a>	
<a href="#">41210/061</a>	
<a href="#">41210/062</a>	
<a href="#">41210/066</a>	
<a href="#">41210/067</a>	
<a href="#">41210/068</a>	
<a href="#">41210/069</a>	
<a href="#">41210/070</a>	
<a href="#">41210/072</a>	
<a href="#">41210/801</a>	
<a href="#">41242/800</a>	
<a href="#">41242/801</a>	
<a href="#">41242/810</a>	
<a href="#">41242/811</a>	
<a href="#">41242/050</a>	
<a href="#">41400/050</a>	
<a href="#">41500/114</a>	
<a href="#">41503/001.0</a>	
<a href="#">41503/001.1</a>	
<a href="#">41503/002.0</a>	
<a href="#">41503/002.1</a>	
<a href="#">41503/052</a>	
<a href="#">41503/053</a>	
<a href="#">41503/054</a>	
<a href="#">41503/700.0</a>	
<a href="#">41503/700.1</a>	
<a href="#">41504/001.0</a>	
<a href="#">41504/001.1</a>	
<a href="#">41504/002.0</a>	
<a href="#">41504/002.1</a>	
<a href="#">41504/051</a>	
<a href="#">41504/052</a>	
<a href="#">41504/053</a>	
<a href="#">41504/054</a>	
<a href="#">41504/055</a>	
<a href="#">41504/056</a>	
<a href="#">41504/057</a>	
<a href="#">41504/700.0</a>	
<a href="#">41504/700.1</a>	
<a href="#">41513/011</a>	
<a href="#">41513/050.E</a>	
<a href="#">41513/051.E</a>	
<a href="#">41514/001</a>	
<a href="#">41514/002</a>	
<a href="#">41514/003</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">41514/004</a>	
<a href="#">41514/021</a>	
<a href="#">41514/022</a>	
<a href="#">41514/023</a>	
<a href="#">41514/024</a>	
<a href="#">41514/050</a>	
<a href="#">41514/051</a>	
<a href="#">41514/052</a>	
<a href="#">41514/053</a>	
<a href="#">41514/054</a>	
<a href="#">41514/055</a>	
<a href="#">41514/056</a>	
<a href="#">41514/057</a>	
<a href="#">41514/062</a>	
<a href="#">41514/063</a>	
<a href="#">41514/064</a>	
<a href="#">41514/701</a>	
<a href="#">41514/702</a>	
<a href="#">41514/703</a>	
<a href="#">41518/001</a>	
<a href="#">41518/002</a>	
<a href="#">41518/003</a>	
<a href="#">41518/004</a>	
<a href="#">41518/005</a>	
<a href="#">41518/006</a>	
<a href="#">41519/005</a>	
<a href="#">41519/006</a>	
<a href="#">41519/007</a>	
<a href="#">41519/008</a>	
<a href="#">41519/009</a>	
<a href="#">41519/010</a>	
<a href="#">41522/001</a>	
<a href="#">41522/002</a>	
<a href="#">41522/004</a>	
<a href="#">41522/050</a>	
<a href="#">41522/052</a>	
<a href="#">41522/055</a>	
<a href="#">41522/056</a>	
<a href="#">41523/001</a>	
<a href="#">41524/056</a>	
<a href="#">41524/803</a>	
<a href="#">41524/804</a>	
<a href="#">41524/805</a>	
<a href="#">41524/806</a>	
<a href="#">41525/001</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">41525/101</a>	
<a href="#">41525/800</a>	
<a href="#">41525/801</a>	
<a href="#">41540/001</a>	
<a href="#">41540/050</a>	
<a href="#">41540/051</a>	
<a href="#">41540/052</a>	
<a href="#">41540/053</a>	
<a href="#">41540/054</a>	
<a href="#">41590/106</a>	
<a href="#">41600/001</a>	
<a href="#">41600/008</a>	
<a href="#">41600/010</a>	Steuergerät
<a href="#">41600/011</a>	
<a href="#">41600/013</a>	
<a href="#">41600/014</a>	
<a href="#">41605/004</a>	
<a href="#">41605/800</a>	
<a href="#">41605/802</a>	
<a href="#">41606/001</a>	
<a href="#">41615/002</a>	
<a href="#">41615/003</a>	
<a href="#">41615/008</a>	
<a href="#">41615/801</a>	
<a href="#">41616/001</a>	
<a href="#">41625/003</a>	STEUERGERÄT T3E
<a href="#">41628/001</a>	
<a href="#">41637/001</a>	
<a href="#">41637/002</a>	
<a href="#">41638/001</a>	Steuereinheit Verkehr
<a href="#">41700/005</a>	
<a href="#">41700/010</a>	
<a href="#">41700/014</a>	
<a href="#">41700/800</a>	
<a href="#">41700/801</a>	
<a href="#">41702/003</a>	
<a href="#">41702/004</a>	
<a href="#">41703/001</a>	
<a href="#">41703/002</a>	
<a href="#">41704/002</a>	
<a href="#">41704/004</a>	
<a href="#">41704/005</a>	
<a href="#">41706/004</a>	
<a href="#">41706/007</a>	
<a href="#">41706/009</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">41725/001</a>	
<a href="#">41725/101</a>	
<a href="#">41725/800</a>	
<a href="#">41725/801</a>	
<a href="#">41800/002</a>	
<a href="#">41801/004</a>	
<a href="#">41801/005</a>	
<a href="#">41810/002</a>	
<a href="#">41810/050</a>	
<a href="#">41811/050</a>	
<a href="#">41812/050</a>	
<a href="#">41812/051</a>	
<a href="#">41812/052</a>	
<a href="#">41812/054</a>	
<a href="#">41817/001</a>	
<a href="#">41820/001</a>	
<a href="#">41820/050</a>	
<a href="#">41820/051</a>	
<a href="#">41820/052</a>	
<a href="#">41820/053</a>	
<a href="#">41821/001</a>	
<a href="#">41821/048</a>	
<a href="#">41830/005</a>	
<a href="#">41830/005.0</a>	
<a href="#">41830/005.1</a>	
<a href="#">41830/005.2</a>	
<a href="#">41830/005.3</a>	
<a href="#">41830/005.4</a>	
<a href="#">41830/005.5</a>	
<a href="#">41830/005.6</a>	
<a href="#">41830/005.7</a>	
<a href="#">41830/005.8</a>	
<a href="#">41830/005.9</a>	
<a href="#">41830/006</a>	
<a href="#">41830/006.X</a>	
<a href="#">41830/007</a>	Schlüsselschalter für Wandmontage
<a href="#">41830/007.0</a>	
<a href="#">41830/007.1</a>	
<a href="#">41830/007.2</a>	
<a href="#">41830/007.3</a>	
<a href="#">41830/007.4</a>	
<a href="#">41830/007.5</a>	
<a href="#">41830/007.6</a>	
<a href="#">41830/007.7</a>	
<a href="#">41830/007.8</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">41830/007.9</a>	
<a href="#">41830/050</a>	
<a href="#">41830/051</a>	
<a href="#">41830/052</a>	
<a href="#">41830/053</a>	
<a href="#">41830/054</a>	
<a href="#">41830/055</a>	
<a href="#">41840/006</a>	
<a href="#">41841/009</a>	
<a href="#">41850/001</a>	
<a href="#">41850/002</a>	
<a href="#">41850/003</a>	
<a href="#">41850/004</a>	
<a href="#">41903/004</a>	
<a href="#">41903/014</a>	
<a href="#">41905/001</a>	
<a href="#">41905/002</a>	
<a href="#">41906/001</a>	
<a href="#">41921/001</a>	
<a href="#">41921/002</a>	
<a href="#">41923/007</a>	
<a href="#">41923/008</a>	
<a href="#">41923/050</a>	
<a href="#">41923/051</a>	
<a href="#">41923/052</a>	
<a href="#">41923/053</a>	
<a href="#">41923/055</a>	
<a href="#">41923/059</a>	
<a href="#">41924/001</a>	
<a href="#">41926/001</a>	
<a href="#">41929/001</a>	
<a href="#">41929/002</a>	
<a href="#">41929/003</a>	
<a href="#">41929/006</a>	
<a href="#">41929/007</a>	
<a href="#">41930/001</a>	
<a href="#">41930/005</a>	
<a href="#">41930/009</a>	
<a href="#">41930/014</a>	
<a href="#">41930/102</a>	
<a href="#">42000/001</a>	
<a href="#">42000/006</a>	
<a href="#">42000/010</a>	
<a href="#">42100/200</a>	
<a href="#">42100/250</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">42100/300</a>	
<a href="#">42100/360</a>	
<a href="#">42100/400</a>	
<a href="#">42100/440</a>	
<a href="#">42100/480</a>	
<a href="#">42100/540</a>	
<a href="#">42100/600</a>	
<a href="#">42101/200</a>	
<a href="#">42101/250</a>	
<a href="#">42101/300</a>	
<a href="#">42101/360</a>	
<a href="#">42101/400</a>	
<a href="#">42101/440</a>	
<a href="#">42101/480</a>	
<a href="#">42101/540</a>	
<a href="#">42101/600</a>	
<a href="#">42102/200</a>	
<a href="#">42102/250</a>	
<a href="#">42102/300</a>	
<a href="#">42102/360</a>	
<a href="#">42102/400</a>	
<a href="#">42102/440</a>	
<a href="#">42102/480</a>	
<a href="#">42102/540</a>	
<a href="#">42102/600</a>	
<a href="#">42200/012</a>	
<a href="#">42200/013</a>	
<a href="#">42200/014</a>	
<a href="#">42200/015</a>	
<a href="#">42200/016</a>	
<a href="#">42200/050</a>	
<a href="#">42200/051</a>	
<a href="#">42200/052</a>	
<a href="#">42200/053</a>	
<a href="#">42200/054</a>	
<a href="#">42201/001</a>	
<a href="#">42201/002</a>	
<a href="#">42201/009</a>	
<a href="#">42201/015</a>	
<a href="#">42201/019</a>	
<a href="#">42201/051</a>	
<a href="#">42205/001</a>	
<a href="#">42205/002</a>	
<a href="#">42205/003</a>	
<a href="#">42205/004</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">42205/005</a>	
<a href="#">42205/006</a>	
<a href="#">42205/007</a>	
<a href="#">42205/008</a>	
<a href="#">42205/009</a>	
<a href="#">42205/010</a>	
<a href="#">42205/011</a>	
<a href="#">42205/012</a>	
<a href="#">42205/015</a>	
<a href="#">42205/016</a>	
<a href="#">42205/017</a>	
<a href="#">42205/019</a>	
<a href="#">42205/061</a>	
<a href="#">42280/056</a>	
<a href="#">42280/061</a>	
<a href="#">42280/067</a>	
<a href="#">42280/068</a>	
<a href="#">42280/070</a>	
<a href="#">42280/071</a>	
<a href="#">42280/075</a>	
<a href="#">42280/076</a>	
<a href="#">42280/077</a>	
<a href="#">42280/079</a>	
<a href="#">42280/081</a>	
<a href="#">42280/082</a>	
<a href="#">42280/084</a>	
<a href="#">42280/085</a>	
<a href="#">42280/088</a>	
<a href="#">42281/055</a>	
<a href="#">42281/060</a>	
<a href="#">42281/061</a>	
<a href="#">42281/062</a>	
<a href="#">42281/063</a>	
<a href="#">42281/064</a>	
<a href="#">42282/070</a>	
<a href="#">42282/073</a>	
<a href="#">42282/074</a>	
<a href="#">42282/075</a>	
<a href="#">42282/076</a>	
<a href="#">42282/077</a>	
<a href="#">42282/078</a>	
<a href="#">42282/082</a>	
<a href="#">42282/090</a>	
<a href="#">42282/092</a>	
<a href="#">42282/094</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">42282/095</a>	
<a href="#">42282/096</a>	
<a href="#">42282/097</a>	
<a href="#">42282/098</a>	
<a href="#">42282/099</a>	
<a href="#">42283/090</a>	
<a href="#">42283/091</a>	
<a href="#">42283/092</a>	
<a href="#">42283/095</a>	
<a href="#">42283/096</a>	
<a href="#">42283/098</a>	
<a href="#">42300/002</a>	
<a href="#">42300/006</a>	
<a href="#">42301/001</a>	
<a href="#">42301/002</a>	
<a href="#">42601/004</a>	
<a href="#">42602/002</a>	OVEROPERATOR - SCHWARZE ABDECKUNG
<a href="#">42602/050</a>	
<a href="#">42602/051</a>	
<a href="#">42602/052</a>	
<a href="#">42602/053</a>	
<a href="#">42602/054</a>	
<a href="#">42603/001</a>	
<a href="#">42603/050</a>	
<a href="#">42603/051</a>	
<a href="#">42603/052</a>	
<a href="#">42705/201.0</a>	
<a href="#">42705/201.1</a>	
<a href="#">42705/201.2</a>	
<a href="#">42705/251.0</a>	
<a href="#">42705/251.1</a>	
<a href="#">42705/251.2</a>	
<a href="#">42705/301.0</a>	
<a href="#">42705/301.1</a>	
<a href="#">42705/301.2</a>	
<a href="#">42705/361.0</a>	
<a href="#">42705/361.1</a>	
<a href="#">42705/361.2</a>	
<a href="#">42705/401.0</a>	
<a href="#">42705/401.1</a>	
<a href="#">42705/401.2</a>	
<a href="#">42705/441.0</a>	
<a href="#">42705/441.1</a>	
<a href="#">42705/441.2</a>	
<a href="#">42705/481.0</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">42705/481.1</a>	
<a href="#">42705/481.2</a>	
<a href="#">42705/541.0</a>	
<a href="#">42705/541.1</a>	
<a href="#">42705/541.2</a>	
<a href="#">42710/100</a>	
<a href="#">42710/201.0</a>	
<a href="#">42710/201.1</a>	
<a href="#">42710/201.2</a>	
<a href="#">42710/251.0</a>	
<a href="#">42710/251.1</a>	
<a href="#">42710/251.2</a>	
<a href="#">42710/301.0</a>	
<a href="#">42710/301.1</a>	
<a href="#">42710/301.2</a>	
<a href="#">42710/361.0</a>	
<a href="#">42710/361.1</a>	
<a href="#">42710/361.2</a>	
<a href="#">42710/401.0</a>	
<a href="#">42710/401.1</a>	
<a href="#">42710/401.2</a>	
<a href="#">42710/441.0</a>	
<a href="#">42710/441.1</a>	
<a href="#">42710/441.2</a>	
<a href="#">42710/481.0</a>	
<a href="#">42710/481.1</a>	
<a href="#">42710/481.2</a>	
<a href="#">42710/541.0</a>	
<a href="#">42710/541.1</a>	
<a href="#">42710/541.2</a>	
<a href="#">42710/601.0</a>	
<a href="#">42710/601.1</a>	
<a href="#">42710/601.2</a>	
<a href="#">42715/201.0</a>	
<a href="#">42715/201.1</a>	
<a href="#">42715/201.2</a>	
<a href="#">42715/251.0</a>	
<a href="#">42715/251.1</a>	
<a href="#">42715/251.2</a>	
<a href="#">42715/301.0</a>	
<a href="#">42715/301.1</a>	
<a href="#">42715/301.2</a>	
<a href="#">42715/361.0</a>	
<a href="#">42715/361.1</a>	
<a href="#">42715/361.2</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">42715/401.0</a>	
<a href="#">42715/401.1</a>	
<a href="#">42715/401.2</a>	
<a href="#">42715/441.0</a>	
<a href="#">42715/441.1</a>	
<a href="#">42715/441.2</a>	
<a href="#">42715/481.0</a>	
<a href="#">42715/481.1</a>	
<a href="#">42715/481.2</a>	
<a href="#">42715/541.0</a>	
<a href="#">42715/541.1</a>	
<a href="#">42715/541.2</a>	
<a href="#">42715/601.0</a>	
<a href="#">42715/601.1</a>	
<a href="#">42715/601.2</a>	
<a href="#">42900/002</a>	
<a href="#">42902/003</a>	
<a href="#">42902/051</a>	
<a href="#">42902/052</a>	
<a href="#">42902/053</a>	
<a href="#">42902/054</a>	
<a href="#">42902/055</a>	
<a href="#">42902/056</a>	
<a href="#">42910/003</a>	
<a href="#">42910/006</a>	
<a href="#">43300/001</a>	
<a href="#">43300/002</a>	
<a href="#">43302/001</a>	
<a href="#">43302/002</a>	
<a href="#">43302/003</a>	
<a href="#">43302/004</a>	
<a href="#">43302/802</a>	
<a href="#">43302/803</a>	
<a href="#">43302/804</a>	
<a href="#">43310/005</a>	
<a href="#">43310/006</a>	
<a href="#">43310/007</a>	
<a href="#">43320/001</a>	
<a href="#">43320/002</a>	
<a href="#">43320/003</a>	
<a href="#">43330/001</a>	
<a href="#">43330/002</a>	
<a href="#">43330/003</a>	
<a href="#">43340/001</a>	
<a href="#">43345/001</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">43354/001</a>	
<a href="#">43354/002</a>	
<a href="#">43354/003</a>	
<a href="#">43354/004</a>	
<a href="#">43354/050</a>	
<a href="#">43354/800</a>	
<a href="#">43364/001</a>	
<a href="#">43364/002</a>	Getriebemotor mit elektrischer Bremse
<a href="#">43364/003</a>	
<a href="#">43364/004</a>	
<a href="#">43364/050</a>	
<a href="#">43380/050</a>	
<a href="#">43380/052</a>	
<a href="#">43380/057</a>	
<a href="#">43380/058</a>	
<a href="#">43380/059</a>	
<a href="#">43380/060</a>	
<a href="#">43380/061</a>	
<a href="#">43380/063</a>	RUNDER ADAPTER 50
<a href="#">43380/064</a>	
<a href="#">43380/065</a>	
<a href="#">43380/066</a>	
<a href="#">43380/068</a>	
<a href="#">43380/070</a>	
<a href="#">43380/071</a>	
<a href="#">43380/072</a>	
<a href="#">43380/073</a>	
<a href="#">43380/076</a>	
<a href="#">43380/077</a>	
<a href="#">43380/078</a>	
<a href="#">43380/079</a>	
<a href="#">43380/081</a>	
<a href="#">43380/082</a>	
<a href="#">43380/083</a>	
<a href="#">43380/084</a>	
<a href="#">43380/085</a>	
<a href="#">43380/086</a>	
<a href="#">43380/087</a>	
<a href="#">43380/088</a>	
<a href="#">43380/089</a>	
<a href="#">43380/090</a>	
<a href="#">43380/091</a>	
<a href="#">43380/092</a>	
<a href="#">43380/093</a>	
<a href="#">43380/094</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">43380/095</a>	
<a href="#">43380/096</a>	
<a href="#">43380/097</a>	
<a href="#">43380/098</a>	
<a href="#">43380/099</a>	
<a href="#">43380/100</a>	
<a href="#">43380/101</a>	
<a href="#">43380/104</a>	
<a href="#">43380/105</a>	
<a href="#">43380/106</a>	
<a href="#">43380/107</a>	
<a href="#">43380/108</a>	
<a href="#">43380/109</a>	
<a href="#">43380/110</a>	
<a href="#">43380/111</a>	
<a href="#">43380/112</a>	
<a href="#">43380/113</a>	
<a href="#">43380/114</a>	
<a href="#">43380/115</a>	
<a href="#">43380/116</a>	
<a href="#">43380/118</a>	
<a href="#">43380/119</a>	
<a href="#">43380/124</a>	
<a href="#">43380/125</a>	
<a href="#">43380/156</a>	
<a href="#">43380/161</a>	
<a href="#">43400/052</a>	
<a href="#">43400/053</a>	
<a href="#">43400/054</a>	
<a href="#">43400/055</a>	
<a href="#">43400/056</a>	
<a href="#">43400/057</a>	
<a href="#">43400/059</a>	
<a href="#">43400/801</a>	
<a href="#">43400/802</a>	
<a href="#">43402/053</a>	
<a href="#">43402/056</a>	
<a href="#">43402/059</a>	
<a href="#">43402/060</a>	
<a href="#">43492/001</a>	
<a href="#">43492/002</a>	
<a href="#">43492/003</a>	
<a href="#">43493/001</a>	
<a href="#">43493/002</a>	
<a href="#">43493/003</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">43493/050</a>	
<a href="#">43493/051</a>	
<a href="#">43493/052</a>	
<a href="#">43493/053</a>	
<a href="#">43501/050</a>	
<a href="#">43502/001</a>	
<a href="#">43502/002</a>	
<a href="#">43503/006</a>	
<a href="#">43503/007</a>	
<a href="#">43503/008</a>	
<a href="#">43503/011</a>	
<a href="#">43503/051</a>	
<a href="#">43510/703</a>	
<a href="#">43510/705</a>	
<a href="#">43512/006</a>	
<a href="#">43512/007</a>	
<a href="#">43512/014</a>	
<a href="#">43512/015</a>	
<a href="#">43512/017</a>	
<a href="#">43512/019</a>	
<a href="#">43515/008</a>	
<a href="#">43515/014</a>	Linearer Motor
<a href="#">43520/006</a>	
<a href="#">43525/004</a>	
<a href="#">43525/005</a>	
<a href="#">43525/009</a>	
<a href="#">43527/061</a>	
<a href="#">43529/051</a>	
<a href="#">43529/052</a>	
<a href="#">43529/053</a>	
<a href="#">43529/054</a>	
<a href="#">43531/050</a>	
<a href="#">43531/051</a>	
<a href="#">43531/052</a>	
<a href="#">43531/053</a>	
<a href="#">43531/054</a>	
<a href="#">43545/008</a>	
<a href="#">43545/010</a>	
<a href="#">43545/050</a>	Kit zur Hubanpassung
<a href="#">43550/001</a>	
<a href="#">43550/051</a>	
<a href="#">43562/002</a>	
<a href="#">43562/004</a>	
<a href="#">43562/006</a>	
<a href="#">43562/008</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">43562/052</a>	
<a href="#">43562/054</a>	
<a href="#">43562/055</a>	
<a href="#">43562/057</a>	
<a href="#">43562/058</a>	
<a href="#">43562/059</a>	
<a href="#">43562/060</a>	
<a href="#">43562/061</a>	
<a href="#">43562/062</a>	
<a href="#">43562/063</a>	
<a href="#">43563/001</a>	
<a href="#">43563/002</a>	
<a href="#">43563/003</a>	
<a href="#">43563/006</a>	
<a href="#">43563/007</a>	
<a href="#">43563/008</a>	
<a href="#">43563/010</a>	
<a href="#">43563/011</a>	
<a href="#">43563/012</a>	
<a href="#">43563/021</a>	
<a href="#">43563/026</a>	
<a href="#">43563/030</a>	
<a href="#">43564/001</a>	
<a href="#">43564/002</a>	
<a href="#">43564/003</a>	
<a href="#">43564/006</a>	
<a href="#">43564/007</a>	
<a href="#">43564/008</a>	
<a href="#">43564/010</a>	
<a href="#">43564/011</a>	
<a href="#">43564/012</a>	
<a href="#">43564/021</a>	
<a href="#">43564/026</a>	
<a href="#">43564/030</a>	
<a href="#">43564/032</a>	
<a href="#">43580/064</a>	L-förmige Platte
<a href="#">43580/065</a>	
<a href="#">43580/067</a>	
<a href="#">43580/068</a>	
<a href="#">43645/004</a>	
<a href="#">43645/005</a>	
<a href="#">43660/002</a>	
<a href="#">43660/007</a>	
<a href="#">43660/008</a>	
<a href="#">43665/004</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">43665/015</a>	
<a href="#">43665/050</a>	
<a href="#">43701/050</a>	
<a href="#">43701/051</a>	
<a href="#">43701/063</a>	
<a href="#">43800/001</a>	
<a href="#">43801/001</a>	
<a href="#">43801/002</a>	
<a href="#">43801/003</a>	
<a href="#">43810/001</a>	
<a href="#">43810/002</a>	
<a href="#">43810/003</a>	
<a href="#">43901/001</a>	
<a href="#">43901/005</a>	
<a href="#">Codice 43503/021 APRICOLOR VARIA 230V NR-C/AC</a>	
<a href="#">OVER</a>	Automatisierung für Drehtüren im Innenbereich
<a href="#">WING NKO</a>	
<a href="#">41013/003</a>	
<a href="#">P/N: 43660/006 Type: CF10/2</a>	Motorsteuereinheit
<a href="#">55 230V oxar</a>	
<a href="#">AT 70 S 7 (ZT 70)</a>	STEUERUNG DER EINHEIT
<a href="#">42710/104</a>	WING NK STEUEREINHEIT / RR
<a href="#">41200/005</a>	OPERATOR AT50 B7
<a href="#">41126/106</a>	
<a href="#">41032/001</a>	OPERATOR AP423 (230V)
<a href="#">41013/003 / KT02SZZ12</a>	ANTRIEB
<a href="#">41120/115</a>	EL Magn. LIMIT SWITCH AT80 NEU
<a href="#">HYDRAULIC OPERATOR FORTY (41013/003)</a>	Elektrische Antriebe für den SWING GATES
<a href="#">P/N: 41007/022</a>	HYDRAULISCHER ANTRIEB
<a href="#">APRIMOIL HC13 1LT</a>	Hydraulisches Öl
<a href="#">OPERATOR APRI 35 230V C.350 (43510/008)</a>	Rack-Steckantrieb für Fenster
<a href="#">43503/003</a>	APRICOLOR VARIA 230V NR wirkend
<a href="#">43573/002</a>	REGALBEDIENER
<a href="#">F26 1LT</a>	AprimOil FLUID
<a href="#">P/N: 41009/009 Type: ZT 44 4M SF DS (RF)</a>	
<a href="#">41013/001</a>	hydraulischer Antrieb forty 270 B
<a href="#">41101/104</a>	
<a href="#">P/N: 43573/002 Type: DUO SYSTEM 55-C.550 24V</a>	
<a href="#">AT86-T (3820)</a>	GETRIEBEMOTOR
<a href="#">A888 (380V)</a>	Steuerung der Einheit
<a href="#">ATT.DUO SYSTEM 35-C.350 24V</a>	
<a href="#">AT64 /RR</a>	ZYLINDER
<a href="#">ZT60 B7 /RR</a>	STEUERGERÄT
<a href="#">WITHO "ONDA 2000"</a>	GEARED MOTOR
<a href="#">P/N: 41120/021 Type: AT80 Y Z16 (WITHOUT UNIT CONTROL)</a>	GEARED MOTOR

Produkt	Beschreibung
<a href="#">ONDA801-E Z16 (41127/023)</a>	Getriebemotor
<a href="#">ATT.ST450-N C.180/FR ING.RID.</a>	
<a href="#">41012/002</a>	HYDRAULISCHER BETREIBER
<a href="#">41012/003</a>	
<a href="#">41033/001</a>	
<a href="#">43503/022</a>	
<a href="#">43503/024</a>	
<a href="#">43503/026</a>	
<a href="#">43509/050</a>	
<a href="#">43572/001</a>	Duo-System
<a href="#">43573/001</a>	ATT.DUO-SYSTEM
<a href="#">42602/001</a>	OVEROPERATOR - GRAU
<a href="#">41905/004</a>	Fernsteuerung
<a href="#">41022/102</a>	HEBEL + ATTACK ANT.SKIPPER / RR.
<a href="#">Apricol 230V (43503/023)</a>	
<a href="#">ST450-N C.300/SP 230V OXAR</a>	Motor
<a href="#">P/N: 41200/005, Type: AT50 B7</a>	Hydraulic Operator
<a href="#">41125/007</a>	
<a href="#">41125/005</a>	
<a href="#">P/N: 43660/007 Type: CV10</a>	STEUERGERÄT
<a href="#">P/N: 41012/003 Type: TWENTY 270 SF</a>	
<a href="#">35-C.350 (43572/001)</a>	
<a href="#">41050/102</a>	
<a href="#">ACTUATOR APRI 17-C.170 230V (ND) (43571/001)</a>	
<a href="#">42283/081</a>	Mikrowellen-Radar
<a href="#">42710/105</a>	
<a href="#">Code 43573/003, ATT.DUO SYSTEM 75-C.750 24V</a>	
<a href="#">ST450NV C.180</a>	Operator
<a href="#">AT50 B7 (41200/005)</a>	OPERATOR
<a href="#">P/N: 41022/002 Type: SKIPPER SLAVE obsolete</a>	ANTRIEB
<a href="#">41013/004.</a>	Actuator
<a href="#">41210/002</a>	elektromechanischer Antrieb
<a href="#">41923/010</a>	UNICO-Speicher-System-Empfänger
<a href="#">CF10/2</a>	STEUEREINHEIT 10 MOT
<a href="#">35-C.350 24V</a>	DUO SYSTEM
<a href="#">43509/017</a>	WI-MATIC ATC300E ERFÜLLT. KETTEN-OPERATOR
<a href="#">ST450/300 Apri</a>	spindelantrieb
<a href="#">43503/004</a>	
<a href="#">41127/029</a>	
<a href="#">41120/023</a>	MOTORID.AT80-E Y Z16 FIN.E/M
<a href="#">41050/002</a>	JACK
<a href="#">41626/001</a>	MACHINE. STEUER SC230
<a href="#">41923/009</a>	Empfänger einzigartige „SE“
<a href="#">41626/100</a>	SC230 CARD / RR
<a href="#">ST450-300</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">43503/023</a>	Kettenbetreiber
<a href="#">43545/011 (ST450-N C.180/SP 230V)</a>	Linearspindeltrieb
<a href="#">43545/013</a>	
<a href="#">Cod.41051/001</a>	
<a href="#">43503/021</a>	Kettungsoperator
<a href="#">ST450-N C.300/SP</a>	
<a href="#">APRI DUO 55</a>	LINEAR Fensterhebermotor
<a href="#">APRI DUO 75</a>	Linearer Fenstermotor
<a href="#">43665/021</a>	WIND & REGEN DETECTOR 230V
<a href="#">43701/065</a>	Ein Windsensor
<a href="#">43701/064</a>	SP1-N REGEN SENSOR
<a href="#">41007/122</a>	Kissen Seal
<a href="#">41004/130</a>	Abstreifring XT44 / RR
<a href="#">41004/131</a>	Rod Dichtung XT44 / RR
<a href="#">41002/116</a>	Ram Blei und Stecker
<a href="#">41007/121</a>	Dichtung ZT40-44 / RR
<a href="#">41002/112</a>	Kondensator 16MF 400V 15cm
<a href="#">41007/166</a>	Kondensator 8MF
<a href="#">41120/140</a>	AT80-Abdeckung (neu)
<a href="#">41126/110</a>	Abdeckung ONDA 500 800
<a href="#">41008/120</a>	New Motor ZT4 / ZT44
<a href="#">41007/140</a>	Kugelgelenk M10 XT44 / RR
<a href="#">41008/119</a>	Ram Rod ZT44
<a href="#">41008/132</a>	Barrel ZT4 / 44
<a href="#">41007/105</a>	Nut & Schraube für Erleichterung, Belüftungs
<a href="#">41013/001 Forty 270 B</a>	Hydraulischer Bediener
<a href="#">41628/100 BA230</a>	Steuerplatine mit Leiterplatte
<a href="#">41007/018</a>	STELLANTRIEB
<a href="#">41013/006</a>	
<a href="#">ZT70SF (41055/001)</a>	
<a href="#">ST450-N C.300/SP 230V OXAR PN 43545/009</a>	Motor
<a href="#">41070/001</a>	Aktuator
<a href="#">DUO SYSTEM 35-C.350 230V / 43572/001</a>	
<a href="#">PN:43573/002 Type: ATT.DUO SYSTEM 55-C.550 24V</a>	Rack-Laufwerk
<a href="#">ST450-N C.180 FR 230V</a>	Stangenantrieb
<a href="#">41127/029 // ONDA800 Z16</a>	GETRIEBEMOTOR
<a href="#">SC230</a>	SC230 EN 230V STEUERGERÄT
<a href="#">43572/002</a>	Elektromechanisches Linearantrieb
<a href="#">ST450-N C.300/SP 230V OXAR PN 43545/012</a>	Stangenantriebe für Türen und Fenster
<a href="#">41060/051</a>	FREISTEHENDE KASSETTE
<a href="#">EM73</a>	ELEKTROMECHANISCHE BUCHSE
<a href="#">41048/105</a>	Schneidring Verschraubungen
<a href="#">DTA 760S</a>	Drehtorantrieb
<a href="#">P43492/001</a>	Operator
<a href="#">P/N: 41050/002, Type: AT175</a>	HYDRAULIC JACK

Produkt	Beschreibung
<a href="#">P43573/003</a>	
<a href="#">43545/100</a>	Schrauben-Satz
<a href="#">43572/003</a>	
<a href="#">43574/052</a>	
<a href="#">43546/100</a>	Schrauben-Satz
<a href="#">41055/001 / ZT70 SF5</a>	Steuerung
<a href="#">APRIMOIL FLUID F26 1LT</a>	Öl
<a href="#">ONDA2001-E Z16</a>	GEARED MOTOR
<a href="#">41007/146</a>	
<a href="#">41007/147</a>	
<a href="#">41002/121</a>	Ölbehälterdichtung
<a href="#">41700/016</a>	Öl
<a href="#">41124/110</a>	Antriebsritzel
<a href="#">41180/063</a>	Zahnstange
<a href="#">P/N: 43545/011; ST450-N C.180/SP 230V</a>	
<a href="#">42712/102</a>	Schalter
<a href="#">41812/008</a>	Lichtschanke für Torantrieb
<a href="#">41027/101</a>	
<a href="#">41050/118</a>	SCAN.AT175-176/RR-ANGRIFF
<a href="#">41050/103</a>	SPINDELKUPPLUNG UND BUCHSEN
<a href="#">41127/022 // ONDA801 Z20</a>	Motor
<a href="#">41400/102</a>	
<a href="#">Component no. 4 for ST450-N C.180/ SP OXAR</a>	Bauteil Nr. 4
<a href="#">Component no. 5 for ST450-N C.180/ SP OXAR</a>	Bauteil Nr. 5
<a href="#">43545/100 - ACCESS.SET ST450</a>	LINEARER STANGENANTRIEB
<a href="#">43503/022 / APRICOLOR VARIA RAL9010 White</a>	
<a href="#">41127/102</a>	
<a href="#">43503/103</a>	Kunststoff-Zahnräder
<a href="#">41012/001 / Twenty 270B</a>	hydraulischer Drehorantrieb
<a href="#">ST450</a>	Shaft Fensteröffnungssystem
<a href="#">43503/116</a>	Card-Gruppe
<a href="#">41500/101</a>	
<a href="#">APRILUX BIANCO - 9010 43503/011</a>	
<a href="#">Twenty 270C</a>	Hydraulische Drehorantriebe
<a href="#">ZT 44 B SF</a>	Motor
<a href="#">Télécommande APRIMATIC TG2M</a>	
<a href="#">43509/024</a>	
<a href="#">664500000Q0</a>	Kettenantrieb
<a href="#">664510000Q0</a>	
<a href="#">43509/017 - WI-MATIC ATC300E</a>	Kettenbetreiber
<a href="#">41127/101</a>	
<a href="#">limit switch of sliding gate AT80 // 41120/115</a>	Endschalter
<a href="#">AprimOil HC 13</a>	Pumpe
<a href="#">ATT.APRI 12.5 C.125 24V / 43570/001</a>	Motor
<a href="#">APRI55 230V C.550 OXAR</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">43400/109</a>	
<a href="#">ONDA623</a>	MOTORIDUTORE
<a href="#">43545/011 - OPERATOR ST450NV C.180</a>	
<a href="#">665200000Q0 / A40DG</a>	
<a href="#">602120000Q0 / RX1E</a>	
<a href="#">41905/004.E / TX4E</a>	
<a href="#">661685500Q0 / ER10/2</a>	
<a href="#">KT02AT1800</a>	
<a href="#">EM73-N</a>	Unterirdischer elektromechanischer Antrieb für Drehtore
<a href="#">43545/106</a>	
<a href="#">656330000Q0</a>	
<a href="#">661920000Q0</a>	
<a href="#">43571/001</a>	MOTOR
<a href="#">DUO35 230V</a>	Zahnstangenmotor
<a href="#">43400/105</a>	GETRIEBEEINHEIT
<a href="#">664280000Q0</a>	
<a href="#">664320000Q0</a>	
<a href="#">41002/114</a>	
<a href="#">cover for ONDA801-E Z16 / 41126/110</a>	GEHAEUSE