



# 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)

# KacoaP

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.

## rdukte aMkadMKBdea

rdukte	sahibdangtc
<a href="#">QFFN2xNNFN I3D1TEBR (0 0D).N2</a>	KoaSialsprühkopf
<a href="#">I3D1TEB (0 6A ).xN.2 (</a>	
<a href="#">(E5KVVG(ZN4ZFQN ArtikelnF))G)N</a>	Drehstrom
<a href="#">QFNNNNNNF</a>	0pra7 Düsen
<a href="#">QFNNNNN4G</a>	
<a href="#">QGxNNNNNV</a>	
<a href="#">QFNNNN2))</a>	
<a href="#">Q44FFFFNV)</a>	
<a href="#">I3D1TEBR (0 6 )NN</a>	Otarre -erlängerung mit Düsenhalter
<a href="#">I3D1TEBR (0 9A ).QN D(</a>	0pezieller 9lachsprühaufsatz
<a href="#">I3D1TEB R (0 AP) KD 00</a>	Düsenanschlusspaket
<a href="#">I3D1TEBR (0 05T) X P38 QGxNNNNNV</a>	2Zfacher 0chlauch
<a href="#">QGNNNFN4NN X I3D1TEBM6/ (0 NZDFN.4 AL</a>	Druckbehälter FNL
<a href="#">QFNNNNF4V, t7pe I3D1TEB R (0 AP) 00</a>	Anschluss für DüsenmikroZ0prühs7stem
<a href="#">Q44FFVFNV), t7pe I3D1TEBR (0 -TVZF O V) -XDB</a>	-entilZEinheit
<a href="#">QG4NNNFN, I3D1TEBR (0 9DFN U P-B M(FV/</a>	3iveauschalter
<a href="#">QFFN2xNNFN, t7pe I3D1TEBR (0 0D).N2 9D</a>	
<a href="#">0P6CH5LOBK K16Y</a>	
<a href="#">QFFN2xNNFN, t7pe I3D1TEBR (0 0D).N2 9D</a>	
<a href="#">0P6CH5LOBK K16Y</a>	
<a href="#">(0 60 ).xG.V2N , QFNNNNVF4</a>	
<a href="#">(0 (- 2XV :0: 0P , QGNNNNNN4</a>	
<a href="#">QF2NNNNNN , (0 0D2</a>	
<a href="#">(0 05T) , QGxNNNNNV</a>	
<a href="#">QGxNNNNNV</a>	2Zfach 0chlauch P16
<a href="#">QGNNNNN22</a>	Deckel
<a href="#">QGNNNNNGx</a>	OZ6ing für Deckel
<a href="#">I3D1TEB R (0 (- 2XV :0:</a>	0TA3DA6DZ-E3TIL
<a href="#">I3D1TEB R (0 (- 2XV :0: 0P</a>	
<a href="#">I3D1TEB R (0 0DZ0D) -ITO3 , QFNNNNNNN</a>	
<a href="#">QF2NNNNNN</a>	KoaSialsprühkopf
<a href="#">QFNNNNNVV</a>	PräzisionsZ-erlängerungsZKoaSialZAufsatz
<a href="#">I3D1TEBR (0 NZDV.4 -A</a>	Druckbehältereinheit
<a href="#">(0 0D) 09</a>	
<a href="#">QG4NNVNNF</a>	9üllstandsüberwachung
<a href="#">QGNNNNNFxx</a>	magnetic valve









Produkt	Beschreibung
<a href="#">QHLP I8X28 AGU01 NBR / 2 73840999</a>	SIEGEL
<a href="#">QFNH 10x17 VG02Z03</a>	
<a href="#">QHLP 35x45 AGU01Z03</a>	
<a href="#">RAS 2727</a>	Relais
<a href="#">EP 1625 Z5074 P5008 TPU / 50114</a>	
<a href="#">QHLP 12-22 NBR</a>	Siegel
<a href="#">AAHU 12X30/34X9.3</a>	Siegel
<a href="#">QHLP 25X35 AGU02Z03</a>	
<a href="#">87.0 TL3 XL / PN: 2000010</a>	KACO Utility-PV-We
<a href="#">DC Combiner-1500V-12-HP-HIS</a>	
<a href="#">7310695</a>	Strangsicherung
<a href="#">QTDF 80x16 AGU05Z07</a>	
<a href="#">QTDF 125x20 AGU05Z05</a>	
<a href="#">QHLP 12X22 AGU02Z03</a>	
<a href="#">QHLP 12X22 AGU002Z02</a>	
<a href="#">QHLP 25X35 AGU02Z02</a>	
<a href="#">QFNH 12,00X19,00 NBR Dilag-Teile / 922598</a>	
<a href="#">AAHU 15,90X38,45/42,00X10,80</a>	Siegel
<a href="#">QHLP 63 75 AGU01Z01</a>	Dichtung
<a href="#">73839099 / QHWA 10.00 X 20.00 X7/8.5 NBR</a>	Wischer
<a href="#">20000000328900 / QFNH 22x31 VG02Z03</a>	
<a href="#">QFNH 22x31 VG02Z03</a>	
<a href="#">20000000015300</a>	
<a href="#">20000000019400</a>	
<a href="#">2 747035</a>	
<a href="#">QHLP 18x28 NBR / 20000000012500</a>	
<a href="#">QHLP 12 x 22 NBR / 73850299</a>	Dichtung
<a href="#">60.0 TL3 - XL WR/TL / PN: 73100944</a>	
<a href="#">50.0 TL3 - XL WR/TL / PN: 73100942</a>	
<a href="#">OL-031 001 001</a>	Öldichtung
<a href="#">K0Z-RBS-2652</a>	Sicherheitsrelais
<a href="#">OL-031 001 001 / 20000000234100</a>	Siegel
<a href="#">AAHU 12x30x/34x7.5</a>	Dichtung
<a href="#">PNSP 12x18 , 2x6 A01Z05</a>	
<a href="#">2 747008</a>	
<a href="#">0501.337.683</a>	Mechanische Dichtung
<a href="#">0501.338.247</a>	Gleitringdichtung von KACO, verwendet in Mercedes mit Elektromotoren KACO
<a href="#">747069 - QHSA 65 x 85/94 x 12/21</a>	
<a href="#">QFNH 32x43 VG02Z02</a>	Robben
<a href="#">QHLP 25-35 AGU02</a>	
<a href="#">p/n 3010247 for Blueplanet 50.0 TL3 INT</a>	äußerer Lüfter
<a href="#">p/n 2001846 for Blueplanet 50.0 TL3 INT</a>	innerer Lüfter
<a href="#">Spare Part for QHLP 32 x 42 AGU 02 Z02</a>	
<a href="#">QHLP 35x45 AGU01Z03 (10)</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">QFNH 20x29 VG02</a>	
<a href="#">QFNH 25x35 NBR (747008)</a>	NBR Dilag-Teil
<a href="#">QFNH 15x23 VG02Z03</a>	
<a href="#">2000000018500 / QHLP 35X45 AGU01Z03</a>	
<a href="#">QFNH 30 40 VG 02</a>	
<a href="#">AXIA 0501.338.246</a>	Mechanische Dichtung
<a href="#">AXIA 0501.337.683</a>	Mechanische Dichtung
<a href="#">20000000332800</a>	Dichtung
<a href="#">QFNP 12-19 AG01</a>	
<a href="#">LP154K.030k.xx PW 3x10k 1/3 LT</a>	Elektrische Schalttafel
<a href="#">925687 / QHLP 12.00X 22.00 NBR</a>	
<a href="#">32x42x7x9 FKM QHLP (TPS-6567890)</a>	
<a href="#">QHLH 50.0 x 60.00 SG01 NBR 80118</a>	
<a href="#">QFNH 10,00X 17,00 NBR Dilag-Teile / 922653</a>	
<a href="#">BP8.0 NX3</a>	
<a href="#">AGU01Z03 TPAR-A00036223</a>	TPW-bearing
<a href="#">QFNP 12,00X19,00 NBR Dilag-Teile / 922507</a>	
<a href="#">2000000447000</a>	AXIA-Gleitringdichtung
<a href="#">QHLP 40x50 AGU01 TPAR-A00349808</a>	Lagerdichtung
<a href="#">QHLP 63x75 AGU01 TPAR-A00036223</a>	Lagerdichtung
<a href="#">QHLH 40x50 NBR TPAR-A00178634</a>	
<a href="#">TPW-RODSEAL</a>	
<a href="#">KOZ-RAS-27.02</a>	
<a href="#">NBR TPS- 97764</a>	
<a href="#">NBR TPS- 300546</a>	
<a href="#">85x105/115x12/21VGFU01Z03 NBR</a>	Oil Seal
<a href="#">0501.338.246 0535</a>	Mechanische Dichtung
<a href="#">92152104</a>	Öldichtung und O-Ring
<a href="#">742106</a>	Öldichtung und O-Ring
<a href="#">QHLP 63-75</a>	
<a href="#">DFD 20.40.8/02</a>	
<a href="#">QHLP 32,0X 42,00 AGU02Z02 NBR 80118 (2 73847499)</a>	
<a href="#">DFS 29.9x50x7/8 RTF01 Z04</a>	
<a href="#">110x130/139x12/21 NBR</a>	Siegel
<a href="#">QFNH 20,0 x 29,00 VG02Z05</a>	Stangendichtung QFNH, NBR
<a href="#">QFNH 40,0 x 51,0 VG02Z03</a>	Stangendichtung
<a href="#">2 747059</a>	
<a href="#">PEJ 70x87x10A02</a>	
<a href="#">QFNH 40x51 VG02</a>	
<a href="#">QHSA 110 x 130/139 x 12/21</a>	
<a href="#">QTDF 50,0X 16,00 AGU05Z01 NBR 80118</a>	
<a href="#">2 747050</a>	
<a href="#">2 747069</a>	
<a href="#">A00014052</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">0EF901217B</a>	mechanische Dichtung (OE-Referenz)
<a href="#">0EF901218M</a>	mechanischer Dichtungsring (OE Referenz)
<a href="#">blueplanet 60.0 NX3 M5</a> <a href="#">2 2232-30</a>	
<a href="#">2 747059 / QFNH 12,0 x 19,00 VG02Z03 NBR</a> <a href="#">2 93344600</a>	
<a href="#">2 747020 / QFNP 12,0 x 19,00 AG01Z02 NBR</a> <a href="#">75130</a>	
<a href="#">AAHU 12x30/34x7,5 QPFFQ16</a>	
<a href="#">AAHU 12x30/34x7,5 QPFFQ13Z01</a>	