



# 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)

## AB Trasmissioni

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="#">3020800</a>	Kupplung
<a href="#">T1003237</a>	Getriebeteil
<a href="#">4080011</a>	Gummi-Element
<a href="#">HFM 500</a>	Durchflusserhitzer
<a href="#">HFM 1000</a>	Warmwasserbereiter
<a href="#">Type HFL3000/REV.01</a>	Kühlwasservorwärmung
<a href="#">4200002</a>	Gummiring Typ 200
<a href="#">HFL 2000</a>	Warmwasserbereiter
<a href="#">4080010</a>	GUMMIELEMENT
<a href="#">4060002</a>	BUCHSENFLANSCHDÜBEL
<a href="#">4080001</a>	Stecker
<a href="#">HCL 800</a>	Ölwannen-Vorwärmung
<a href="#">1027800</a>	Flexible Kupplung
<a href="#">1020802</a>	Kupplung
<a href="#">S704501002V24</a>	ELEKTROMAGNET
<a href="#">SPR0105</a>	Getriebe-Ersatzteil
<a href="#">MM0251C001</a>	Riemenspanner
<a href="#">250 616 06</a>	Wellenkupplung
<a href="#">HCM350</a>	Kontaktheizung
<a href="#">MCI0602CPMU</a>	Doppelt gewickelter Linearmagnet
<a href="#">145/75 SAE 3-11.5</a>	Kupplung
<a href="#">Nr. 4105002 Type 105</a>	Gummiring
<a href="#">4105001</a>	NABENDÜBEL
<a href="#">E34031-230.4</a>	Kompaktes Getriebe
<a href="#">MCI0601CPMU</a>	Magnet
<a href="#">3040800</a>	Platte für 4080011 für abnehmbare Nabe 2517 Durchmesser 48
<a href="#">T1003204</a>	Kupplung
<a href="#">A065045 - 048</a>	EXTERNE BUCHSENKLEMME
<a href="#">3040801</a>	Halbe Kupplung
<a href="#">1100131</a>	Riemenscheibe
<a href="#">MC060-12Vdc</a>	Magnet
<a href="#">4025002</a>	Getriebeteil
<a href="#">4105002</a>	BUCHSENFLANSCHDÜBEL
<a href="#">H03.017</a>	VORSTAND
<a href="#">1105001</a>	FLEXIBLE TORSIONSKUPPLUNG
<a href="#">1140001</a>	FLEXIBLE TORSIONSKUPPLUNG

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">1200001</a>	FLEXIBLE TORSIONSKUPPLUNG
<a href="#">MM0251C</a>	Solenoid
<a href="#">MC4561CP</a>	Magnet
<a href="#">4060001</a>	Riemenscheibe
<a href="#">E34031-230</a>	Getriebe
<a href="#">HFM1000/REV.01</a>	Pumpenheizung
<a href="#">MC0452C004</a>	Getriebemotor
<a href="#">HFL 2500</a>	Flexible Kupplung
<a href="#">H03.008</a>	KARTE
<a href="#">A040025.040/1</a>	Mechanische Kraftübertragungskomponente
<a href="#">A040025.028</a>	Mechanische Kraftübertragungskomponente
<a href="#">HFL3000</a>	Kühlwasservorwärmung
<a href="#">HFL2000/REV.01</a>	Kühlwasser-Vorwärmung
<a href="#">PE40/35G V24</a>	El. Kolben
<a href="#">MM0252C</a>	Magnet
<a href="#">E34028-0283</a>	Spezialisierte mechanische Komponente
<a href="#">Rubber Ring Type5 / 4005001</a>	Serie Mechanische Kraftübertragung
<a href="#">Rubber Ring Type5 / 4005002</a>	Serie Mechanische Kraftübertragung
<a href="#">MS0801C</a>	Magnet
<a href="#">1110035</a>	Koppelungen
<a href="#">E24160-050</a>	Hochleistungszahnriemen
<a href="#">1088070</a>	Industrielle Kupplung
<a href="#">MC0601CM</a>	Solenoid
<a href="#">E34056-20 / E5620-20A</a>	Spannungs- und Frequenzmesser
<a href="#">Type HFM1000/REV.01</a>	Heizung
<a href="#">1088122</a>	Kupplung
<a href="#">MS0502C</a>	ELETTROM
<a href="#">SAE 1-1 H/67</a>	
<a href="#">1100020 / SAE 3-3 H/95</a>	
<a href="#">1100084 / SAE 3-3 H/47.5</a>	
<a href="#">1100454 / SAE 3-3 H/53</a>	
<a href="#">4012001</a>	
<a href="#">HCM 350.2</a>	Heizung