



# 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)

## Servomech

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="#">Typ: MA25 Mod.A RN1 Vers.2 C30 P CA/T (s/n 08.2529.14645-46)</a>	Spindelhubelement
<a href="#">L107043690033045 Type MM56b2</a>	Einphasenmotor
<a href="#">ATL30 RN1 C200 FO SP FS</a>	Motor
<a href="#">ATL30 RN Stroke 50mm ROE FS IEC 63 B14</a>	
<a href="#">CLA40 RL2 C400 TS SP B FC2 POR5K</a>	WECHSELSTROM-3-PHASEN-
<a href="#">97.0291.03446</a>	Dreiphasenmotor
<a href="#">SJ10 Mod.A RN1 Vers.2 C60 P T U FF</a>	
<a href="#">02.040/4162 Rev.2</a>	AC 3-PHASE MOTOR
<a href="#">03728</a>	
<a href="#">UBA2 - RV ROE - FCM/NC</a>	
<a href="#">MA10 Mod.A BS20x20 RV Vers.2 C200 NF T AR</a>	
<a href="#">5XS 30 B14/M56</a>	Gleichstrommotor spezial
<a href="#">ATL20 – RL1 – C100 – FCE – BA</a>	Einphasenmotor 230V; 50Hz; 0,09kW; 2pol; mit Lüfter
<a href="#">ATL80</a>	LINEARANTRIEB
<a href="#">ATL63 – RV2 – C300 – TS – FCP – Vers.5/ IEC100B5</a>	LINEARANTRIEB MIT TRAPEZGEWINDESPINDEL
<a href="#">TL63 - RV2 - C300 - TS - FCP - Vers.5</a>	Dreiphasen-Bremsmotor
<a href="#">11.1246.05345-05346</a>	Mechanische Linearaktuatoren
<a href="#">02.030.500/2423</a>	Linearantrieb
<a href="#">SJ80A RV2 VERS.2 C220 TS B T SC RH</a>	Spindelhubelement
<a href="#">UBA2 RN1 C400TS</a>	Linearantrieb
<a href="#">BSA20 - RV1 - C500 - TS - SP -</a>	Linearantrieb
<a href="#">05.025.500/2556</a>	Spindelhubelement
<a href="#">BSA50 - RV1 - C450 - FL - SP - Vers.6 - IEC90 B14 - LH</a>	Reduzierung
<a href="#">Code 02.040/4162 rev.2</a>	Linearantrieb mit Trapezschraube und Motor
<a href="#">CLB40 RXL1 C100 FO</a>	LINEARANTRIEB
<a href="#">01.050/3181</a>	Reduzierer
<a href="#">Typ: ATL-20-RN2-C400-BAVers.3 (IEC56 B14)</a>	
<a href="#">S.N. 05.1635.06755</a>	Spindelhubgetriebe
<a href="#">LMR01RL1 C100RF FC2(NC) LH</a>	
<a href="#">ATL 20 RN2 C200 BA 2 FCM (NC+NO)</a>	PHASE 3 MOTOR
<a href="#">01.040.500/0856 Rev.1</a>	Spindelhubelement
<a href="#">S.N. 11.0541.03077</a>	VIELFÄLTIG
<a href="#">spare part kit for S.N. 14.31949.09399</a>	
<a href="#">spare part kit for S.N. 15.0271.02476</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">ATL10-RH2-C200-FO-FS</a>	Elektrohubzylinder mit Motor
<a href="#">UAL3 - RL1 - C200 - BA - FCM/NC - SP - RPT90 - IEC71 B14</a>	Dreiphasenmotor
<a href="#">ATL30 RL2 C800 FO FCM</a>	DREHSTROMMOTOR
<a href="#">ATL30 - RL2 - C800 - FO - FCM/NC - Vers.3 (IEC63 B14)</a>	Elektrohubzylinder
<a href="#">0.06kW; 2polig; 230/400V; 50Hz</a>	Drehstrommotor verbaut an Antrieb mit S.N. 04.1691
<a href="#">ATL05/RL2/C400 ROE FCM(NC)</a>	Linearantrieb
<a href="#">BSA0200003</a>	
<a href="#">BG110 - R1 - S - M1 -Ausf. 30-C-HO</a>	
<a href="#">06.2322.10332</a>	Spindelhubgetriebe
<a href="#">BSA40 RN1 C400 TS SP FCM B VERS.3 (just drive motor)</a>	
<a href="#">MA50 - Mod.A - RL1 - Vers.5</a>	Komplettset SET MOTOR + REDUCER
<a href="#">UBA3-RL1-C230-TS-SP</a>	Linearantrieb
<a href="#">02.040/4919 Rev. 0</a>	RightLActuator (rechts)
<a href="#">Prod. Code: 02.040/4920 Rev. 0</a>	LeftLActuator (links)
<a href="#">ATL10 - RN1 - C200 - FO - FS -</a>	
<a href="#">0426453</a>	MOTOR
<a href="#">X636 A R-1 C50+110 P Vers.2</a>	Getriebe
<a href="#">02.030.320/3079.2 (ATL0300059) Type: ATL-30-RV1-C320-TF-RH</a>	spezieller Linearantrieb
<a href="#">ATL30 RL2 C500 BA RPT90° AR FCE VERS.3</a>	Linearantrieb
<a href="#">Typ: ATL-30-RL1-C320-TF-LH Nr. 02.030.320/3080 Rev.1</a>	
<a href="#">BG86 - R1.5 - S - M2 - Ausf.10 - E - HO</a>	
<a href="#">S.N. 04.2315.08702</a>	
<a href="#">ATL-30-RN1-C400-BA-Vers.3</a>	
<a href="#">ATL40 RL2 C400 TS SP FCM</a>	
<a href="#">ATL25 - RV2 - C1000</a>	Motor-
<a href="#">Typ: ATL-30-RL1-C320-TF</a>	
<a href="#">1007505200119</a>	
<a href="#">BG166 - R1 - R - HO - Schema20 - E - HO</a>	
<a href="#">EU0030301</a>	Schwenkbefestigung
<a href="#">ZUBL0260</a>	Lagerbock
<a href="#">MA25-Mod.B-BS32x32-RV1 - L362-Vers.2-U-SFN</a>	Hochleistungsspindelhubelement
<a href="#">16.1147.05522/ MA150-BS63x10-Mod.A-RV-Vers.5</a>	Spindelhubgetriebe
<a href="#">ATL05-RN2-C100-ROE-DC24VFCM/NO</a>	Linearantrieb
<a href="#">Schneckenrad für MA25 Mod.A RL (12/95)</a>	Schneckenrad
<a href="#">MA50-Mod.A-RL1-Vers.5(IEC90B5)</a>	Spindelhubgetriebe
<a href="#">05.070/05146 Rev.0</a>	Spindelhubgetriebe
<a href="#">ATL20 - RL1 - C100 - ROE - FCM/NC - SP</a>	Elektrohubzylinder
<a href="#">CLA25 RL1 C200 TS AC3F</a>	
<a href="#">02.020/4552 Rev.0 OEM</a>	
<a href="#">05.063/6086 Rev.1</a>	
<a href="#">MA50-B-RV1-C2045 CB CA MB N (L300x30K7) VERS.1 RH</a>	Hubgetriebe
<a href="#">16.025.1000/3274.Rev5</a>	LINEARANTRIEB
<a href="#">ATL40-RN2-C100-FO-SP-</a>	Linearantrieb
<a href="#">BSA40-RN-C400-TS-SP-FCM(3NC)- B-Vers.3(IEC71 B14)</a>	Linearantrieb

Produkt	Beschreibung
<a href="#">BSA 40 RN C400 TS SP FCM(3NC)B Vers.3 IEC71</a>	LINEARANTRIEB MIT KUGELUMWÄLZUNG
<a href="#">ATL40 - RN2 - C500 - TS - FCM/NC S.N. 10.0590.02826</a>	Drehstrommotor
<a href="#">ATL40 - RN2 - C500 - TS - FCM/NC S.N. 11.0762.03931</a>	Drehstrommotor
<a href="#">LMR01 - RL1 - C200 - RF</a>	Linearantrieb
<a href="#">ATL08 - RN2 - C400 - ROE</a>	
<a href="#">ATL40 - RV1 - C300 - TS - SP FCM(NO)</a>	LINEARER TRAPEZSCHRAUBENANTRIEB
<a href="#">ATL05-RL1-C200-ROE-SP-FCM/NC</a>	Linearantrieb
<a href="#">ATL30 RL1 C300 ROE SP</a>	Elektrisches Hubbegrenzungsgerät für ALT30
<a href="#">SJ25 - Mod.B - RV1 - Vers.2 - FP - D - C500 - MB</a>	Spindelhubgetriebe
<a href="#">ATL50-RL1-C400-TS</a>	Bremsmotor
<a href="#">18.063.050/2355</a>	Spindelhubgeriebe
<a href="#">SJ50 MOD.A RV1 VERS.2 D FF C200 NF</a>	Reduzierer
<a href="#">SJ10 MOD.A RN1 VERS.2 FF D-RH C100 NF T</a>	Spindelhubwagen
<a href="#">ATL30 RN2 C700 TS(inox) SP FCM/NC</a>	Linearantrieb
<a href="#">ATL30 RL1 Corsa200mm ROE(inox) FCM/NC</a>	Linearantrieb
<a href="#">ATL30-RV1-stroke 600 mmTS-SP-FCM/NO-Vers.3</a>	Transferzylinder
<a href="#">01.050/3843 REV.0</a>	Hochleistungshubgetriebe
<a href="#">ATL30RV1CSPECV3-0003</a>	Linearantrieb FCM
<a href="#">ACLU101 B V C100 – BM56B4</a>	Linearantrieb
<a href="#">ACL2130 2N C400 – TN63B2</a>	Motorisierung
<a href="#">Typ: BSA50-BS32x10-RLStroke150- TF-FCP-Vers.1-RH</a>	Linearantrieb
<a href="#">ATL0300081</a>	Linearantrieb
<a href="#">Typ: ATL05-RL2-C260-TS-FCM/NCRPT90°</a>	
<a href="#">ATL 10 RXL2 C100 BA RPT90</a>	Linearantrieb
<a href="#">MA25</a>	
<a href="#">BSA20-RV1-C100-BA-FS</a>	Linearantrieb
<a href="#">Code 21.200/06945 Rev.2</a>	
<a href="#">21.200/6945 REV2</a>	
<a href="#">Serien-Nr. B1026736 Type MM56b2</a>	Einphasenmotor
<a href="#">XC63 A 1L C50 V2 P</a>	Mechanischer Zylinder
<a href="#">ATL63 RV1 C500 TS SP FCE</a>	Linearantrieb
<a href="#">14.0942.05749</a>	Spindelhubelement
<a href="#">Typ: BSA30 RL C100 TS Vers.3</a>	
<a href="#">ACL2130B L C100 V3 ROT</a>	Linearantrieb
<a href="#">SJ50-ModA-RV1-Vers.2-FPD- C300-NF-SN</a>	Spindelhubelement
<a href="#">SJA0050053</a>	Spindelhubelement
<a href="#">MAB0250011</a>	Spindelhubelement
<a href="#">CLA-25-RL1-C100-ROE-FC2(NO)- SP-GI24-LH</a>	LINEARANTRIEB
<a href="#">VMP25 B BS RV L362 V2</a>	Mechanischer Zylinder
<a href="#">ATL30-RN2-C500-TS-SP- AR</a>	Linearantrieb
<a href="#">ATL 28 RN1 C400 FO FCM(NC) SP</a>	
<a href="#">21.050/4660 Rev. 0</a>	Linearantrieb mit Kugelumlaufspindel
<a href="#">Typ: SJ50-Mod.A-RV1-Vers.2- FF-D-RH-C450-NF/NF-MSA</a>	Spindelhubgetriebe
<a href="#">VME50 A 1V C450 V2 D/RH TT EF ESA</a>	Mechanischer Zylinder
<a href="#">EFCE00011</a>	Bügel

Produkt	Beschreibung
<a href="#">CLA25 RXL1 C100 BA POR5K</a>	Linearantrieb
<a href="#">ATL20, according to S/N: 99.1829.08535 (MO00906)</a>	Drehstrombremsmotor
<a href="#">CLA25 RL2 C200 ROE DC24V FC2 + POR5K</a>	
<a href="#">ACL2140 1N C500 – P5L30</a>	Motor
<a href="#">CBS20 C200</a>	AKTUATOR
<a href="#">P/N: 01.050/3843 REV.0 SN:17.3373.13705</a>	
<a href="#">LMR01 RL1 C150 RF DC24V FC2X</a>	
<a href="#">BSA20-RL1-C200-Vers.3</a>	Linearantrieb
<a href="#">BSA20 – RL1 – C200 – ROE</a>	Motor
<a href="#">CLB30/RXL1/C200 TS SP RPT90 FC2(NC)</a>	AKTUATOR
<a href="#">ATL10-RL1-C200-BA-SP</a>	LINEARER SCHRAUBZYLINDER
<a href="#">BSA10 RV1 C100 ROE RH without brake</a>	linearantrieb
<a href="#">BSA10 RV1 C100 ROE RH with brake</a>	KUGELGEWINDETRIEB-LINEARANTRIEB
<a href="#">Limit switch FCM/NC</a>	endlagenschalter
<a href="#">AL20 RL C200FO FCE</a>	Aktuator
<a href="#">SE96075</a>	
<a href="#">SJ50A/RV1/VERS.2</a>	Hubgetriebe
<a href="#">UBA2 RN1 C300 TS FCM(NC)</a>	LINEARANTRIEB MIT KUGELUMLAUFSPINDEL
<a href="#">ATL40/RV1/C300</a>	Linearantriebe
<a href="#">Gasket KIT for Custom X63 cod. 2355</a>	
<a href="#">ATL40/RV/C120 BA + AF</a>	AKTUATOR
<a href="#">ATL25 RL C450 FI AR BISP</a>	Linearer Antrieb
<a href="#">ATL25 RL C450 FI AR BA</a>	Linearer Antrieb
<a href="#">ATL10 RN1 C400 TS FCE SP RPT90 RH AC</a>	Elektromechanischer Linearantrieb
<a href="#">21.3581.13054-13059</a>	
<a href="#">ATL25 RL2 C500 FO</a>	Elektrischer Antrieb
<a href="#">ATL25 RL2 C400 TS</a>	elektrischer Zylinder
<a href="#">16.025.1000/3274.R4</a>	AKTUATOR
<a href="#">05.030/7504</a>	
<a href="#">VERS.2 C200 P T U</a>	Getriebemotor
<a href="#">SE96275</a>	
<a href="#">S BSA10/RH1/C300</a>	
<a href="#">01.050/3181 Rev.1</a>	Linearantrieb
<a href="#">BG134 R1 R M2</a>	Kegelradgetriebe
<a href="#">21.150/06731</a>	Linearantrieb
<a href="#">SJ10 BS25X5 MOD.B</a>	BUCHSE
<a href="#">SJ10 MOD.A RV1 Vers.2 FF D C125 NF T</a>	Spindelhubgetriebe
<a href="#">ATL20 RV2</a>	
<a href="#">BG86 R2 MF M2 E HO</a>	Rechtwinkliges Getriebe
<a href="#">BG 86 R1 S M1 E</a>	Kegelradgetriebe
<a href="#">SJ100 A RV1</a>	
<a href="#">SJ200 MOD.A RL1 V.2 C140 P T</a>	SPINDELHUBGETRIEBE
<a href="#">SJ300 MOD.A RL1 V.2 C230 P T AR</a>	SPINDELHUBGETRIEBE
<a href="#">SJ100 MOD.A RL1 VERS.2 H C107.50</a>	Spindelhubgetriebe

Produkt	Beschreibung
<a href="#">ATL25/RL2/C400</a>	
<a href="#">16.030/5628.R0. / CLA30 RL1</a>	
<a href="#">16.040/5629.R0. / CLA40 RL1</a>	
<a href="#">SJ100 MOD.A RL1 VERS.2 FP H</a>	Spindelhubgetriebe
<a href="#">SJ300 MOD.A RL1 VERS.2 FP D</a>	
<a href="#">SJ 200 Mod.A RL1 C140 P T</a>	Spindelhubgetriebe
<a href="#">0069257</a>	
<a href="#">GR.56 KW0,12 2POLI B14</a>	
<a href="#">ATL30 RN2 C400 BA</a>	AKTUATOR
<a href="#">UBA 1 RN2 C600 FL FCM(NO) SP / 15.2848.13100</a>	AKTUATOR
<a href="#">UBA 1 RN2 C600 FL FCM SP</a>	
<a href="#">02.100/5719 rev.0</a>	
<a href="#">UBA3RL1C300-0002</a>	Linearantrieb
<a href="#">GR.56 KW0,12 2POLI B14 230/400V-50HZ</a>	
<a href="#">UBA3 RL1 C300 TS SP</a>	Aktuator
<a href="#">SE19019 / 21.4798.01539</a>	
<a href="#">ATL 40 RL2 C200 ROE FCM/NC</a>	Linearantrieb
<a href="#">ATL 28 RL1 C150 FO</a>	Aktuator
<a href="#">ATL10 RL1 C200 BA SP FCM (NC)</a>	
<a href="#">BSA40 RL C100 FO</a>	AKTUATOR
<a href="#">P-2390 REV. 3</a>	KUGELSCHRAUBE
<a href="#">EMO00002</a>	Kohlebürsten
<a href="#">ATL40 RN1 C300 ROE FCM(NC)</a>	Linearantrieb
<a href="#">ATL40 RL1 stroke160mm TS SP AR FS(12000N)</a>	linearer Aktuator
<a href="#">SE19019 / S/N 21.4798.01539</a>	
<a href="#">CLB25/RXL1/C100</a>	
<a href="#">LMR01 RL1 C100 RF DC24V FC2X</a>	
<a href="#">CLA25 RL1 C150BA FC2 POR5K</a>	Wechselstrommotor
<a href="#">ATL30 RV1 CORSA 600</a>	AKTUATOR
<a href="#">LMR01/RL1/C100 RF FC2X 24V.DC</a>	
<a href="#">ATL25/RV1/C200</a>	
<a href="#">ATL40 RL2 C200 FO SP FCM(NC)</a>	
<a href="#">ACL2 140 RL2 C200 VERS.3 71B14 U-RH 2xFCM(NC) CAV CAR / TN71B2 IE2 B14 UL</a>	
<a href="#">LMR01 RL2</a>	Gleichstrommotor 24V
<a href="#">01.050/07164 REV.0</a>	JACK
<a href="#">UBA3 RL2 C600 TS</a>	AKTUATOR
<a href="#">ATL40 RN1 C400 ROE FCM(NO)</a>	
<a href="#">13500750</a>	
<a href="#">01.050/3843 Rev.0 S/N 16.0142.01511</a>	Getriebe
<a href="#">27.110/6963 Rev.0</a>	Spindelhubelement
<a href="#">01.030/6964 Rev.0</a>	Spindelhubelement
<a href="#">01.050/6962 Rev.0</a>	Spindelhubelement
<a href="#">13658414</a>	
<a href="#">13500750 / ATL08 RN2 C400 ROE FCM(3NC) RH</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">S ATL08/RN2/C400</a>	AKTUATOR
<a href="#">ATL12 RN2 C300 TS RPT90 B</a>	
<a href="#">ACL2163 1L C122 V5 ROT FCE</a>	Linearantrieb
<a href="#">LMR03 RN2 C100 ROE FC2 GI21 RH</a>	Elektromechanischer Linearantrieb
<a href="#">CLA40/RN1/C200 ROE FC2(NO)SP VERS.3 IEC71 B14</a>	
<a href="#">LMR01 RL2 C50 RF FC2 AR LH</a>	Motor
<a href="#">LMR02 RL1 C250 ROE FC2 GI21</a>	Aktuator
<a href="#">SE11190</a>	
<a href="#">CBS 10 C200 ROE</a>	Linearer Aktuator
<a href="#">SE96301</a>	Spindelhubgetriebe
<a href="#">SE19014</a>	BG86 R2 MF (IEC80 B14) M2 E HO
<a href="#">CLA07 RL2 C500 ROE</a>	
<a href="#">LMR02/RL2/C200 / 20.1600</a>	AKTUATOR
<a href="#">01.050/03843 - REV.0</a>	MECC-BUCHSE TYP MA25 MOD.B RV
<a href="#">ATL40 RN2 C100</a>	AKTUATOR
<a href="#">S CLA40/RL2/C400 TS SP B FC2(CS)</a>	