



# 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)



# Groschopp

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="#">DM2 65-20/E1 (10:1)</a>	Wechselstrommotor mit Getriebe
<a href="#">IGKU.90-60</a>	WECHSELSTROM-ASYNCHRONGETRIEBEMOTOR
<a href="#">IGL 80-60</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">IGLU 80 60 + VE31-G-R-5 i= 38:1</a>	AC-Getriebemotor mit Schneckengetriebereduzierer
<a href="#">KG87-60/Z5</a>	Gleichstrommotor
<a href="#">870001 10 x 32 x 2,7/5,5 mm</a>	WELLENDICHTRING, Sach-Nr.: 2216043
<a href="#">66186</a>	Spezifisches Motormodell
<a href="#">501604</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">502919</a>	kompletter Motor
<a href="#">RBD-S 325-4/6</a>	Digitaler 4-Quadranten-Regler für Servo-Motoren
<a href="#">RBD-325-4/6-S 450040 oem</a>	4-Q-REGLER für Synchron-Servomotoren
<a href="#">RPM 90-60</a>	
<a href="#">P/N: 300484, Type: SG80/B3/B5 i=25:1</a>	Stirnradgetriebe
<a href="#">KG94 60</a>	Motor
<a href="#">TYP: KM 80-30,</a>	AC-GEHÄUSEMOTOR
<a href="#">PM1 48-55 V001</a>	permanentmagnet-motor
<a href="#">G251 / PM1 85-40</a>	
<a href="#">TYP: RPM 90-60, 220 /110 V, 50/60 HZ,</a>	Repulsions-Getriebe-Motor
<a href="#">SG 80</a>	Getriebe
<a href="#">PM1 60-30/SG20 OEM.replacement PM1 85-40/SG80</a>	Getriebemotor
<a href="#">EM 70-30</a>	KOMMUTATOR-EINBAU-MOTOR
<a href="#">PM1 72-35, 30 V, 4,0 A</a>	DC-PERMANENTMAGNET-GETRIEBEMOTOR
<a href="#">WK5031304</a>	GEARED DC MOTOR
<a href="#">PM1 85-40/SG80</a>	Wechselstrommotor mit Getriebe
<a href="#">KM58 20</a>	Motor
<a href="#">AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR Typ: IGK 80-40-B3 - VE31-D-B-2</a>	Motor
<a href="#">PM1 60-30/SG20</a>	Motor/Getriebe
<a href="#">RPM 90-60, 220 /110 V, 50/60 Hz REPULSIONS-GETRIEBE-MOTOR</a>	Abstoßungsgetriebemotor
<a href="#">890394 am Regler RBD 325 4/6-S 4-polige Schraubsteckleiste</a>	STECKER für Motoranschluß
<a href="#">890435 am Regler RBD 325 4/6-S 5-polige Schraubsteckleiste</a>	STECKER für Netz- und Bremswiderstandanschluss
<a href="#">890395 am Regler RBD 325 4/6-S 12-polige Schraubsteckleiste</a>	STECKER für Encoder
<a href="#">890495</a>	SERIELLE-LEITUNG für RBD 325 4/6-S und PC/Laptop



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PM1 60-30T</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBEMOTOR
<a href="#">RWA-001</a>	GLEICHSTROM-EINBAU-MOTOR
<a href="#">Type G321 OEM</a>	Motorisierung
<a href="#">KM 94-60</a>	DC-GETRIEBEMOTOR
<a href="#">IGKU 80-60 montiert mit: VE31-K-RH</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor mit Schneckengetriebereduzierer
<a href="#">PM1 48-25/Z21</a>	Getriebemotor
<a href="#">RPM90-60/VE31-D-L-25</a>	Getriebemotor
<a href="#">PM1 85-40</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">push-fit shaft – type 'B'</a>	Steckbares Schaftbauteil
<a href="#">502584 , type VE31-K-R-31 + IGK 80-40</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR + EINFACH-SCHNECKENGETRIEBE
<a href="#">890394</a>	STECKER
<a href="#">890435</a>	STECKER
<a href="#">890395</a>	STECKER
<a href="#">7838344 obsolete replaced by KM 80-30</a>	Motor
<a href="#">Typ: PM1 48-25, 24 V DC</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">DM90-60</a>	Wechselstrom-Asynchronmotor
<a href="#">3~Mot IGK 65-40 IP 54 - not available, alternative model IGKU 65-40</a>	Asynchronmotor
<a href="#">62577</a>	PM6015-PL7300 Getriebemotor
<a href="#">300363</a>	EINFACH-SCHNECKENGETRIEBE
<a href="#">PM 1 60 30 VE31-K-RH</a>	Worm Gear Reducer
<a href="#">EM 87-60</a>	KOMMUTATOR-EINBAU-MOTOR
<a href="#">200126</a>	Motor
<a href="#">IGLU 100-80</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">104162103T</a>	Gleichstrom-Getriebemotor
<a href="#">IGK65-60/E1 (10:1)</a>	Getriebemotor
<a href="#">Nr.5744114 obsolete/ replaced by KM87-60</a>	Veraltetes Motormodell
<a href="#">0518772</a>	Motor
<a href="#">KM87-60/Z5</a>	Gleichstrommotor
<a href="#">IGK80-60/VE31-K-R-31</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor mit Schneckengetriebereduzierer
<a href="#">IGKU80-40/Z20</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor
<a href="#">EGK 48-60 NR</a>	Elektronisch-kommutierter Gehäusemotor
<a href="#">für Motor EGK/BGK .... NR-EMV mit Regler RBD 325-S</a>	Kombination aus Motor und Steuerung
<a href="#">KM 80-30 (OEM)</a>	WECHSELSTROM-GEHÄUSE-MOTOR
<a href="#">EM 120-80</a>	GLEICHSTROM-EINBAU-MOTOR
<a href="#">KG 87-60</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBEMOTOR
<a href="#">PM1 48-25/SG80</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">Type Z 14</a>	Getriebe
<a href="#">SCHMIERSTOFF</a>	Schmierstoff für Motoren und Getriebe von Groschopp
<a href="#">PM1 85-40/SG80/B5 (7.8:1)</a>	Getriebemotor
<a href="#">501974</a>	Gleichstrom-Getriebe-Motor
<a href="#">Typ: PM1 85-40T</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR



Produkt	Beschreibung
<a href="#">Typ: VE 31-K-RH</a>	EINFACH-SCHNECKENGETRIEBE
<a href="#">IGK90-60B</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor
<a href="#">PM1 60-30T/ SG20</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">KEL 87-60</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">502453</a>	Gleichstrommotor mit Schneckengetriebereduzierer
<a href="#">Typ: PM6 93-50, 160 V DC</a>	Gleichspannungs Motor
<a href="#">Typ: IGK 65-40B</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">WK 17813-01-20</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor
<a href="#">WK 1777901</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">IGKU 65-40 (WK 17004-01-27)</a>	Motor
<a href="#">S61-0701-30</a>	Motorkomponente oder Zubehör
<a href="#">Typ: IGK 90-60B</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">PM1 72-35, 30 V DC</a>	Permanentmagnet-DC-Motor
<a href="#">IGKU 65-40 100394</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor
<a href="#">IGKU 80-60 100373</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor
<a href="#">PM1 48-25 (501743)</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">IGL 90-80, 400/230 V, 50 Hz (501729)</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">PLG 52/B14-2 i= 45,56:1</a>	PLANETENGETRIEBE
<a href="#">19998</a>	MOTOR
<a href="#">IGLU 80-60 + Typ: Z3 i= 1155:1</a>	Getriebemotor + doppeltes Schneckengetriebe
<a href="#">KM 58-20 (i= 900:1)</a>	Motor zur Geschwindigkeitsregulierung
<a href="#">502199</a>	Spezifisches Motormodell
<a href="#">IGL 65-40</a>	Motor
<a href="#">KG 94-60(OEM)</a>	Gleichstrommotor mit Gehäuse
<a href="#">Typ: KE 70-40 (WK 5012104)</a>	Motor mit Flansch-Bürstenhalter
<a href="#">7675365</a>	Spezifisches Motormodell
<a href="#">WK 1805204</a>	Motor
<a href="#">EM/KE 70-30, 48 V DC, 4000 U, 170 W S2 1S, B14, IP00.</a>	Gleichstrommotor vom Skeletttyp
<a href="#">IGKU 90-80</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor
<a href="#">PM1 60-30-not available, alternative PM 60-30 (Steckerlage: axial)</a>	Permanentmagnet-DC-Motor
<a href="#">Typ: IGLU 80-60B, 400/230 V, 50-60 Hz</a>	Wechselstrom-Asynchronmotor
<a href="#">Typ: PM1 85-40</a>	Permanentmagnet-DC-Motor
<a href="#">200205</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">IGLU 80-40 (501299)</a>	Wechselstrom-Asynchronmotor
<a href="#">BGK 65-40 NV obsolete</a>	BÜRSTENLOSER-AC-GEHÄUSEMOTOR
<a href="#">KE 70-40 (3 pieces)</a>	Eingebauter Kommutatormotor
<a href="#">PM1 48-25 (501662)</a>	Permanentmagnet-DC-Motor
<a href="#">PM1 48-25 (501959)</a>	Permanentmagnet-DC-Motor
<a href="#">IGLU 80-40 (100360)</a>	Wechselstrom-Asynchronmotor
<a href="#">Typ G321</a>	DC-PERMANENTMAGNET-GETRIEBEMOTOR
<a href="#">Typ: KG 94-60, 90/100 V DC Ne</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">Typ: EGK 65-30 NR</a>	Servomotor
<a href="#">Typ G321 (PM1 85-40).</a>	Permanentmagnet-DC-Motor
<a href="#">Typ: KM 58-20 (5 pcs)</a>	Motor zur Geschwindigkeitsregulierung



Produkt	Beschreibung
<a href="#">VE31-K-L-32-S OEM</a>	EINFACH-SCHNECKENGETRIEBE
<a href="#">501722</a>	Motor des Kommutatorgehäuses
<a href="#">VE 31-K-L-32 i= 22:1</a>	EINFACH-SCHNECKENGETRIEBE
<a href="#">IGKU80-40B</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor
<a href="#">KM58-20/Z21 (900:1)</a>	Motor
<a href="#">PM1 48-25/SG80/B3 oem</a>	Getriebemotor
<a href="#">IGKU80-40- VE31-D-B-2</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">PME 60-30S (Steckerlage: axial)</a>	Art.N 200321 DC-PERMANENTMAGNET-MOTOR
<a href="#">IGLU 90-60</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor
<a href="#">P/N: 502042 Type: IGKU 65-40</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor
<a href="#">IGKU 80-40 + VE31-K-L-32 i= 75:1</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor mit Schneckengetriebereduzierer
<a href="#">Typ: IGKU 80-40, 230/115 V, 50-60 Hz (502517)</a>	Wechselstrom-Asynchronmotor
<a href="#">501719</a>	KOMMUTATOR-GEHÄUSE-MOTOR
<a href="#">WK 5031304, Nr. 8855914 replacement by KM 87-60, 160/190 V DC Ne</a>	Motor
<a href="#">KM 87-60 + Typ: VE31-K-L-32</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">Typ: Z20</a>	SCHNECKEN-STIRNRADGETRIEBE
<a href="#">Typ: IGKU 80-80 (Getriebe Z20 i=375:1)</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor mit Schrägwurmgetriebe
<a href="#">PM1 48-25, 24 V DC</a>	Elektromotor
<a href="#">KOHLEBÜRSTEN für Motor KE 70 (810107)</a>	Kohlebürsten für KE 70 Motor
<a href="#">COAL BRUSH for engine EM 70-30</a>	KOHLEBÜRSTEN
<a href="#">Typ: PM5 70-60, 36 V DC (WK 1619204) OEM</a>	Permanentmagnet-DC-Motor
<a href="#">500761</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor
<a href="#">1791279) IGLU65-40</a>	Motor
<a href="#">100362 Type IGKU 80-60</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTO
<a href="#">810013</a>	KOHLEBÜRSTEN
<a href="#">A1296</a>	Motor
<a href="#">ODM 90-40/Z14</a>	Getriebemotor
<a href="#">11334458</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor
<a href="#">RPM90-60/VE31-D-L-25-S</a>	Abstoßungsgetriebemotor mit Schneckengetriebereduzierer
<a href="#">IGKU 80-80 Getriebe Z20 i=250:1</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">EGK48-30NR</a>	ELEKTRONISCH-KOMMUTIERTER GEHÄUSE- MOTOR
<a href="#">IGKU 80-80 (IP65)</a>	AC-SYNCHRON-GETRIEBEMOTOR
<a href="#">Z 20</a>	Getriebegehäuse
<a href="#">WK 0920702 (0212 7463)</a>	Motor zur Geschwindigkeitsregulierung
<a href="#">94-60 (082.000.107)</a>	Motor
<a href="#">ODM90-40B/Z14 (44.3:1)</a>	Getriebemotor
<a href="#">EGK 48-30 NR V001</a>	Hochleistungs-Servomotor
<a href="#">RBD 325-4/6-S-DP</a>	Servocontroller
<a href="#">Rotor+brushes for 6021905 WK 1513904, Mot EM 70-3</a>	Rotor + Bürsten f
<a href="#">WK 1781401) IGKU 80-60</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">IGKU80-80/VE31-K-R-31 (10:1)</a>	Getriebemotor
<a href="#">WK 0920702</a>	Motor



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Type: 10623285 (Qty 10)</a>	Motor
<a href="#">PGK 63-60</a>	gleichstrom-getriebe-motor
<a href="#">VE31-D-B-2 (7:1)</a>	Getriebegehäuse
<a href="#">WK 9208 (Typ: KM 58-20)</a>	KOMMUTATOR-GEHÄUSE-MOTOR in REIHENSCHLUSS-SCHALTUNG
<a href="#">WK 0920802</a>	Motor
<a href="#">WK 1767901, Motor Nr. 9039454 Obsolete/ No replacement!!</a>	AC SYNCHRON EINBAUMOTOR
<a href="#">202-3</a>	Motor-
<a href="#">WK1695201</a>	Motor
<a href="#">Type: 10623285 (Qty 100)</a>	Motor
<a href="#">Type: 10623285 (Qty 1)</a>	Motor
<a href="#">Brake for 10623285</a>	Bremseinheit für Motormodell 10623285
<a href="#">Toothed belt for 10623285</a>	Zahnriemen für Motormodell 10623285
<a href="#">EGK 48-15 NI OEM</a>	universal motor
<a href="#">EGK 48-60 NI OEM</a>	Gleichstrommotor
<a href="#">PM1 85-40T, 160 V DC</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">518772</a>	Zerhackermotor MHC / MHG
<a href="#">PM1 85-40/SG80/B5</a>	Getriebemotor
<a href="#">IGLU80-40/Z14</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor mit Z14-Getriebe
<a href="#">IGKU80-40/VE31-G-R-5</a>	Getriebemotor
<a href="#">IGLU90-60/E4</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor
<a href="#">P/N: 0055518771</a>	Motor
<a href="#">IGL 65-40 (Artikel 661116)</a>	KAFIGLAEUFERGEHAEUSEMOT;B14
<a href="#">0055518771</a>	Motor
<a href="#">IGKU 80-40 + VE31-D-B-25</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">RPM90-60/VE31-D-L-25-S (10:1)</a>	Motor
<a href="#">KM58-20/Z21</a>	Motor
<a href="#">IGLU80-40/Z14 (250:1)</a>	Lüftergekühlter Motor
<a href="#">KE 70-40</a>	KOMMUTATOR-EINBAU-MOTOR
<a href="#">IGKU80-60/VE31-G-R-5</a>	Getriebe
<a href="#">Typ: KM 58-20</a>	KOMMUTATOR-GEHÄUSE-MOTOR
<a href="#">3573980-0103</a>	Motor
<a href="#">SK9405</a>	
<a href="#">PM1 72-35/SG80/B5</a>	Motor
<a href="#">IGKU 90-40B</a>	INDUKTIONSGEHAEUSEMOTOR;B14
<a href="#">IGK 80-60</a>	Motor
<a href="#">EGK 65-30 NR</a>	SERVO-SYNCHRON-GETRIEBEMOTOR
<a href="#">VE31-G-R-5</a>	Worm Gear Reducer
<a href="#">EGK 48-30 NI</a>	Motor
<a href="#">500223</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">910-60-1020-5 Model SK9405</a>	Getriebemotor
<a href="#">G502</a>	Getriebemotor
<a href="#">brush for WK1054702</a>	Bürste für WK1054702
<a href="#">P/N: 403-0047</a>	Getriebemotor



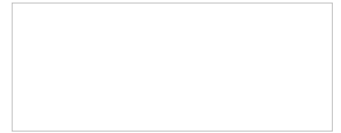
<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PM1 48-55, 220 V DC</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">Typ IGKU 80-60 (WK1695101)+Typ: VE31-K-L-32 i= 12:1</a>	GETRIEBEMOTOR
<a href="#">IGLU 80 60</a>	Wechselstrom-Asynchronmotor
<a href="#">151093</a>	Motor für Blizzard-Maschine
<a href="#">IGKU80-80/Z20</a>	Getriebemotor
<a href="#">Holder for WK0920802</a>	CAP-Halter für Kohlebürste
<a href="#">Carbon brush for WK0920802</a>	Bürste
<a href="#">24141379</a>	Motor
<a href="#">IGKU80-60, 160W</a>	Motor
<a href="#">200108</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">SG80/B3/B5 -- 347:1</a>	Getriebe
<a href="#">Type: VE31-D</a>	E2 GETRIEBEEINHEIT
<a href="#">911-60-2900</a>	Motor
<a href="#">WK 1695001 (100365)</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">VE31-D-B-2</a>	.
<a href="#">IGKU 80-60 (11632605 WK1781401 )</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor
<a href="#">PM 8014-RA3080T OEM // 66186</a>	DC-Getriebemotor
<a href="#">100450 (Type: IGKU 65-40)</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">IGKU80 60 + VE31-k-l-32</a>	2-poliger Motor mit VE31-K-L-32 Getriebe
<a href="#">VE31-D-L-25-S i= 10:1, WK 1805204</a>	Repulsions-Getriebe-Motor
<a href="#">Type: IGLU 80-60 / IP65</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">E3 gearbox</a>	Wurmgetriebe
<a href="#">IGKU 80 80 4</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor
<a href="#">EM 87-60 (Qty 7)</a>	Gleichstrommotor mit Getriebe
<a href="#">500497</a>	DC Getriebemotor
<a href="#">518771</a>	Motor
<a href="#">Pm 1 85-40 24v dc</a>	Permanentmagnet-DC-Motor
<a href="#">PM1 60-30</a>	DC-GETRIEBEMOTOR
<a href="#">810117</a>	Kohlenbürsten
<a href="#">Art. No. 502819 (WK 1099702)</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">Art. No. 502820 (WK 1054702)</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">PM1 72-35, 24 V DC</a>	DC-PERMANENTMAGNET-GETRIEBEMOTOR
<a href="#">IGKU 80-60</a>	Getriebemotor
<a href="#">501743, Type: PM1 48-25, 24 V DC</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">PM1 72-35</a>	DC-Permanentmagnet-Getriebemotor
<a href="#">501959, Type: PM1 48-25, 24 V DC</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">PM1 85-40T</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">Art. No. 502819 (i=25:1)</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">Art. No. 502820 (i=81:1)</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">PM1 48-25</a>	GLEICHSTROM-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">VE31-K-LH-5:1</a>	Reduzierstück
<a href="#">VE31-K-LH-7:1</a>	REDUZIERSTÜCK
<a href="#">100375</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">Set Brushes E84S</a>	bürsten zum Elektromotor
<a href="#">IGLU 80-40 (WK 1695401)</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR



Produkt	Beschreibung
<a href="#">AC8060FC-RA2610T</a>	Wechselstrommotor
<a href="#">IGKU 65-60</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">Motor only IGkU 80 40 2pole to suit VE31 gearbox</a>	2-poliger AC-Induktionsmotor
<a href="#">VE31-K-RH-5:1</a>	Wurmgetriebe
<a href="#">100455</a>	VERSCHIEDENE AC-ASYNCHRON-GETRIEBEMOTOR
<a href="#">300417</a>	Getriebe
<a href="#">PM1 48-25 WK1144602</a>	Permanentmagnet-DC-Motor
<a href="#">IGKU 80 40</a>	Motor
<a href="#">VE31-D-B-25</a>	Einfach Schneckengetriebe Vario
<a href="#">502362</a>	
<a href="#">KM 58-20, 115 V AC/DC, 0-60Hz</a>	Kommutatormotor
<a href="#">500145</a>	ac-asynchron-getriebe-motor
<a href="#">501208 (type: KE 70-30)</a>	GLEICHSTROM-EINBAU-MOTOR
<a href="#">p/n: 501958, type: GKU 80-40B, 400/230 V, 50 Hz</a>	AC-Getriebemotor
<a href="#">502890</a>	ac-asynchron-getriebe-motor
<a href="#">KM87-60 3000 160/190 Volt.</a>	Gleichstrommotor
<a href="#">TYPE Z 20 I25 1697935001</a>	Getriebe/Motor
<a href="#">501485</a>	Gleichstrom-getriebe-motor
<a href="#">Type IGKU 80-80 + Type Z20 i= 120:1</a>	Motor und Schneckenstirradgetriebe
<a href="#">Nr. 100075 Type IGKU 80-60B</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor
<a href="#">Nr. 100375 Type IGKU 80-60B</a>	Asynchroner Wechselstromgetriebemotor
<a href="#">IGL 90-60</a>	Asynchronmotor
<a href="#">PM 185 40 160v dc 4000rpm with SG80 gearbox</a>	Gleichstrommotor mit Schräggetriebe
<a href="#">VE31-K-L-32</a>	Wurmgetriebe
<a href="#">300055</a>	Reduzierstück
<a href="#">IGKU 80 60 2 pole motor</a>	2-poliger AC-Induktionsmotor
<a href="#">24133741</a>	Produktinformationen nicht verfügbar
<a href="#">IGKU 80 60 with a VE31-G-R-5 Gearbox</a>	AC-Asynchrongetriebemotor mit Schneckengetriebe
<a href="#">P/N: 300851, Type: SG80/B3/B5 i= 7,8:1</a>	Stirradgetriebe
<a href="#">Type IGKU 65-40 with SG80 i= 347:1</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">P/N: 501904 Type: PM1 85-40T</a>	gleichstrom-getriebe-motor
<a href="#">P/N: 502095 Type: PM1 85-40T</a>	gleichstrom-getriebe-motor
<a href="#">VE321-K-R-31</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">WK 1695001 (11521836)</a>	Produktinformationen nicht verfügbar
<a href="#">Typ Z 5 (2234130001) + WK 1695001 (11521836)</a>	Motor+Getriebe
<a href="#">11558734 WK 1700401 / IGK65-40B</a>	Wechselstrom-Asynchronmotor
<a href="#">PM8014 180 VDC</a>	Permanentmagnet-DC-Motor
<a href="#">VE31-D-R-25-S 12:1</a>	.
<a href="#">81.2350.00</a>	
<a href="#">GPL84/1</a>	Getriebe
<a href="#">0609350</a>	Motor
<a href="#">7930-4537 180VDC</a>	getriebemotor
<a href="#">Typ: IGLU 80-60 + Typ: VE31-G-R-5</a>	AC-Asynchrongetriebemotor mit Schneckengetriebe
<a href="#">IGLU 80 60 + VE31-G-R-5 i= 24:1</a>	Kompakter Wechselstrommotor mit Getriebe
<a href="#">ODM 90-40B</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">IGLU 80-40</a>	AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR
<a href="#">IGKU 80 40 B 4pole</a>	Motor mit Bremse
<a href="#">K0027</a>	AC-Motorkomponente
<a href="#">E1 7:1</a>	einfach-schneckengetriebe
<a href="#">EGK65-30 EPL64 P063</a>	Hochleistungs-Servomotor
<a href="#">501469, 2010-02-000511</a>	AC-Asynchron-Getriebe-Motor
<a href="#">IGKU 65 40</a>	Motor
<a href="#">IGKU 65 40 + VE31-D-B-2 75:1 ratio</a>	
<a href="#">IGKU 80 60 VE31-D-B-2</a>	Kompakter Wechselstrommotor mit Schneckengetriebe
<a href="#">W0279 - IGKU 80-60</a>	Wechselstrommotor
<a href="#">T0054</a>	Motor
<a href="#">12141810</a>	Motor
<a href="#">VE31-G-R-5 (i 75)</a>	Getriebe
<a href="#">KG94 60 3000rpm + VE31-G-R-5</a>	Gleichstrommotor mit Schneckengetriebe
<a href="#">PM 1 48-55 190v 30w 5000rpm</a>	Permanentmagnet-DC-Motor
<a href="#">11789418</a>	Motor
<a href="#">PM1 60-30 24 3000 B14 SG80/B3 7,8:1 spz</a>	Permanentmagnet-DC-Motor mit Getriebe
<a href="#">IGKU 80 80 motor 4 pole IP67 Sila Coated with Z20 gearbox 25:1 ratio</a>	Wechselstrommotor mit Getriebe
<a href="#">IGKU 80 80 (100278)</a>	4-polige Motoren mit Z20-Getriebe
<a href="#">IGKU 80 80 4 pole with Z20 gearbox 60:1 ratio Sila-Coat</a>	Wechselstrommotor mit Getriebe
<a href="#">EGK 48-15 NI</a>	Motor-Allstrommotor
<a href="#">IGKU 80 60 2</a>	Wechselstrommotor
<a href="#">PM1 85-40 V002</a>	Permanentmagnet-DC-Motor
<a href="#">VE31-K-R-31 38:1</a>	Wurmgetriebe
<a href="#">IGKU 80-40 002</a>	
<a href="#">foot V005</a>	Fuß zur Motorbefestigung
<a href="#">brushes for PM1 60, PM1 72, KM 80</a>	
<a href="#">IGKU 80 60 + Z14 (375:1)</a>	
<a href="#">KGL94-60 V001</a>	Kommutator-Nebenschluß-Motor
<a href="#">KM58-20 V006</a>	Kommutator-Reihenschluß-Motor
<a href="#">870030</a>	Siegel
<a href="#">IGKU 80-80 003</a>	
<a href="#">IGKU 80-40 010</a>	
<a href="#">Gearbox SG80, i=25 (G321)</a>	
<a href="#">501115 / Type IGKU 80-60</a>	ASYNCHRONER WECHSELSTROMGETRIEBEMOTOR
<a href="#">IGLU 80-40 - VE31-G-R-5</a>	AC ASYNCHRONER GETRIEBEMOTOR
<a href="#">PM1 85-40 / SG80, i=25 (G321)</a>	
<a href="#">VE31-K-RH-7:1</a>	7:1 RH-Reduktor
<a href="#">300100 Typ: Z20 i= 375:1</a>	
<a href="#">VE31-K-L-32 i:38</a>	
<a href="#">Typ: IGKU 80-60,</a>	
<a href="#">G321 PM1- 85-40</a>	Motor
<a href="#">SOC95533063</a>	
<a href="#">65010000573</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">IGK 90-60 / 502239</a>	
<a href="#">100419 / IGKU 65-40</a>	AC ASYNCHRONER GETRIEBEMOTOR
<a href="#">501980 / IGLU 80-40</a>	
<a href="#">501263 / IGLU 80-40</a>	
503209	
<a href="#">IGKU 80-80</a>	
<a href="#">IGLU 80 60 2 pole motor with VE31-K-RH 38:1</a>	
<a href="#">VE31-K-R-31 10:1</a>	
<a href="#">IGLU 65-40 001</a>	
<a href="#">VE31-K-L-32 38:1</a>	
<a href="#">PM1 85-40 V034</a>	
<a href="#">Typ: RPM 90-60 +Typ: VE31-D-L-25-S</a>	
<a href="#">Typ: IGLU 80-40 +Typ: MFU 0.37 G + Typ: VE31-G-L-S</a>	
<a href="#">KM58-20 V005</a>	