



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Steimel

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 |
|--|--|
| ASF3/50RD-112451R | Pumpenaggregat |
| BIOA027V | |
| BMS 2-36 RD (Art.Nr.BZP042V36RD-0001R) | Zahnradpumpe |
| BZP042-36R--0001U | Zahnradpumpe |
| ASF2-13RD-170833R | Zahnradpumpe |
| IDI020X035X06V | radialwellendichtring BABSL |
| BZP052020RD--165R / SF 2/20 RD | Zahnradpumpe |
| ASF3/32RD-111830R | Pumpenaggregat |
| ASF2-13RD-162652R | Pumpenschmierung |
| ASF2-13RD-181628R | |
| SF 3/25 GD - VLFM | pump |
| ASF3-32RD-170050R | Pumpenaggregat |
| SF 3/50 RD (BZP053050RD--151L) | Zahnradpumpe |
| SF4/112RD-VLFM | Zahnradpumpenaggregat |
| SF 4/80 RD - LFM | Zahnradpumpenaggregat |
| SF4/80RD-VLFM | Zahnradpumpeneinheit |
| SF 8/300 RD - VLF (PSF8/300RD122137R) | Zahnradpumpe, 2-16 bar |
| T10-240P (PZZ) | Zahnradpumpe |
| PZZ-VPS008887 VPS008887 TFL6-110R | Zahnradpumpe |
| EAR053032045EC55 | Antriebsritzel SF 3/32, Opti.16mncrs5, flankeschliffen |
| EGR053032045EC55 | Gegenritzel SF 3/32, geräuschopti.16MnCrS5, flankengeschliffen |
| TFL10-160RDG, PZZ | Ersatz für Fabr. -Nr. 96-1163-1 ohne Kupplung Laterne |
| PSKKM4-0500-133300 | SKKM4/0500P Kreiskolbenpumpe |
| TFL 10/240 RDG | Zahnradpumpe |
| ASF2/8R-111979L | Zahnradpumpenaggregat |
| LDM090-04-008 | Drehstrommotor 090-04, IE2 B5 |
| BZP052008-090373 | Zahnradpumpe |
| LDM090-04-900. | Drehstrommotor |
| ASF4/80RD-112340R | Pumpen-Einheit |
| PZZ-AP152347 | Teile-Kit |
| ASF3/32RD-112158R | Pumpenaggregat |
| BZP054112RD-165R | SF4/112RD-O, Zahnradpumpe |
| PSF6/180RD122463R | Zahnradpumpe |
| ASF3-32RD-170712R | Pumpen-Aggregat |
| ASF2-5RD--132881R | Pumpenaggregat |
| ASF3-32RD-140741R | Pumpenaggregat |

| Produkt | Beschreibung |
|--|---------------------------------|
| BAZ054080----55 | Antr.Welle m.Zahnrad |
| BGZ054080----55 | Gegenwelle m.Zahnrad |
| ELB---252825MD01 | Lagerbuchse 25x28x25 |
| IDI025X047X06V | |
| IDP050X2V | O-Ring 70/80 Grad Shore |
| ASF6-132RD151350R | |
| SF 4/112 RD-O | Zahnradpumpe |
| ELB---161820AW01 | Lagerbuchse |
| IDR2/15R | Gleitringdichtung |
| EDI052---100IA01 | Dichtung |
| ASF2/20RD-111548R | A-SF2/20RD-VLFM, Pumpenaggregat |
| ASF6-180RD151529R | Pumpeinheit |
| LDM090-04-901 | Motor |
| ASF2/20RD-111548R 000.001.153.223 | |
| PU140332 BZP054080RD--165R | Zahnradpumpe |
| ASF4-63RD-170378R | Pumpe |
| PKZT160IL-211803 | |
| PZZ-SF8FKM | Dichtsatz SF8 in Viton |
| B2-36R | Zahnradpumpe |
| Artikel-Nr. : BZP052020RD--151R Type SF2/20RD | Zahnradpumpe |
| ASF6/180RD062188 | |
| P/N: BZP052008FLE-150L, Type: SF2/8RD | Zahnradpumpe |
| ASF6/180RD neu mit IE3 | |
| PSF3/50RD-122458R | Zahnradpumpe |
| BZP056180RD--165R | Zahnradpumpe |
| BZP054112RD--151R | Zahnradpumpe |
| ASF2/20RD-123498R | Pumpenaggregat |
| Dichtsatz SF4 (PZZ-SF4FKM) | Deichtsatz |
| ASF3-25GD-180425L | Pumpenaggregat |
| EGR053025035EC50 | Gegenritzel |
| ELB---222525MD01 | lagerbuchse |
| ITW12,5X13,5 | spannhülse |
| IDP090X2V | O-Ring |
| IDP045X2V | O-Ringe |
| EVK053-----VB01 | ventilkegel SF 3 |
| EVF92216X100FA01 | ventilfeder |
| IDP038X2V | O-Ring |
| BZP053050R---165R | SF3/50R-O, Zahnradpumpe |
| SF 2/8 RD *Artikel-Nr. : BZP052008FLE-150L | Pumpe |
| BZP004F-095RDG51R / P-TF4-95RDG | Zahnradpumpe |
| Artikel-Nr. : BZP054112RD--165R Type SF4/112RD-O | Zahnradpumpe |
| P-SF6/180RD-VLF | Pumpe |
| ASF3-32RD-180373R | Pumpenaggregat |
| ASF3-50RD-171197R | Zahnradpumpe |
| ASF4-80RD-162584R | Pumpe |

| Produkt | Beschreibung |
|--|--|
| BZP058212RD--151R | |
| IDI030X042X06V | Radialwellendichtring |
| IDP150X4V | |
| IDP070X3V | |
| BZP056132RD--165R | Pumpe mit freiem Wellenende, ohne Motor |
| EAR053025035EC50 | Antriebsritzel |
| SF 2/ 6 RD-VLMF(ASF2-6RD--141268L) | |
| ITW11X016 | |
| IDP028X2V | |
| IDP060X2V | |
| EVK052-----VB01 | Ventilkegel |
| ELB---161820MD01 | |
| EVF92212X076FA01 | Ventilfeder |
| EAR052006020EC50 | Antriebsritzel |
| IDI015X035X06V | |
| SF 4/80 RD-VLF (PSF4/80RD-121921R) | |
| BZP052010RD--050R | PUMPE OHNE MOTOR |
| BZP052010RD-050L | PUMPE OHNE MOTOR |
| EAR053025035EC55 | |
| SF 2/13 RD - LFM (Artikel-Nr. : ASF2-13RD-171305R) | A-SF2 / LFM-13rd, Pumpenaggregat, 2-20 bar |
| SF 2/13 RD (BZP052013RD--151R) | SF2/13RD, Zahnradpumpe |
| KZ 160-IL (PKZ160IL--971390) | Seewasserpumpe |
| 6APE90L-6 IE2 | Drehstrom-Motor |
| SF6/180RD-O | Schmierpumpe |
| BML 3-75 RD (ABML3-75RD170683R) | Pumpenaggregat |
| BZP043-75RD-0002R (B3-75RD) | Zahnradpumpe |
| BZP053040R---165R | |
| EGR052010032EC50 | Antriebsritzel |
| SF2/10RD / BZP052010RD--151R | Zahnradpumpe |
| IDP060X2P | |
| IDI015X035X06P | |
| BZP052008RD--151R | SF2/8RD, Zahnradpumpe |
| PTFE10-12-971809 | Pumpe |
| SF 3/50 R | Pumpe ohne Motor |
| SF 2/6 RD | Zahnradpumpe |
| PTM4-95PD-041632 | P-TM4-95PDD, Zahnradpumpe |
| PSF6/132RD122101R | |
| SF 3/40 RD | Pumpe |
| SF 3/25RD (BZP053025RD--151R) | Zahnradpumpe |
| SF3/32KR (PZZ) | Zahnradpumpe |
| BINW38-38V | SAE-Einschraubflansch |
| SF3/50RD | Hydraulische Pumpe |
| SF 2/8 RD (BZP052008FLE-165R) | SF2/8RD-O, Zahnradpumpe |
| BDV-G1----15-005 | Druckbegrenzungsventil G 1 |
| SF 2/8 RD - VLMF | Pumpeneinheit |

| Produkt | Beschreibung |
|---|---|
| KZ 160-IL | RAW WATER PUMP |
| ASF2/10RD-123627R | |
| QCP-E7 | Dichtung |
| BML 2-12 RD | |
| ASF2-20RD-170734R | Pumpenaggregat |
| SF 4/80 RD - O | Zahnradpumpe |
| T8GL | Zahnradpumpe |
| A-SF2/20RD-VLFM, | Pumpeneinheit |
| IDP047.22X3.53V | O-Ring 70/80 Grad Shore |
| SF2/10R | Zahnradpumpe |
| LDM132-04-904 | Drehstrommotor |
| 8APE132S-4-IE3 | Drehstrom-Motor |
| T 2-70 PDD | Zahnradpumpe |
| SF 2/10RD-VLFM | PUMPE |
| IDH020x047x07P | Radialwellendichtring |
| EDI100---030IP01 | Dichtung |
| IHP009 | Hutstopfen H 1 |
| QUL-E6/1000EL-01 | Zentrifugenmotor m.Öldruckgehäus |
| ESI100---22XC01 | Sicherungsblech KB 100 A4 |
| IDB6204-2RS | Rillenkugellager |
| IDB6303-2RS | Rillenkugellager |
| ICF17 | Sicherungsblech MB 3 DIN 5406 |
| EDI100---040IP01 | Dichtung |
| ASF3-32RD-201152L | Getriebepumpeneinheit |
| BDV-G1----15-005 (ETY924-DBV--PE01) | Druckbegrenzungsventil G 1 |
| EAR053032045EC51 | Antriebsritzel SF 3/32 |
| T 0-36 P (BZP000--036P-G01U) | Zahnradpumpe |
| EAR052020060EC51 | |
| EGR052020060EC51 | |
| PKZ160IR--921076 | Pumpe |
| ASF4-112RD150832R | A-SF4/112RD-VLFM, Pumpenaggregat,2-16 bar |
| IDI045X065X07V | Radialwellendichtring BABSL |
| EDI010---030IA01 | Dichtung T 10 |
| EDI010FL-100IA01 | Dichtung |
| IDB22210CK | Pendelrollenlager 22210CK |
| IDP072X2.5V | O-Ring 70/80 Grad Shore |
| SF2/6RD-VLMF | Pumpenaggregat |
| ASF2-20RD-170426R (A-SF2/20RD-VLFM) | Pumpenaggregat |
| SF 6/180 RD - LF | Zahnradpumpe |
| TF 4-70 RDG | Zahnradpumpe |
| SF 8/350 GD-VLFM | Zahnradpumpenaggregat |
| ASF4-63RD-170928R | A-SF4/63RD-VLFM, Pumpenaggregat, 2-16 bar |
| SF6/120RD | Zahnradpumpe |
| PZZ-SF3FKM | Dichtungssatz SF3 in Viton |
| 000.001.156.822 | Zahnradpumpe |

| Produkt | Beschreibung |
|---|---------------------------------|
| PSF2/5RD--121846L | Zahnradpumpe |
| PSF2/5RD--121845R | Zahnradpumpe |
| SF 3/32 RD | Zahnradpumpe |
| SF 8/350 GD (BZP058350-182025R) | Zahnradpumpe : SF 8/350 GD |
| SF4/80RD (BZP054080RD-151R) | SF4/80RD, Zahnradpumpe |
| BKUA065-2438-301 | Kupplung |
| PN:BZP054063R---150R Type: SF4-63R | Zahnradpumpe |
| PN:BZP010FL160RD052R Type: TFL1C-160RDG | Zahnradpumpe |
| BAZ010F-160---51 | Antr.-Welle m.Zahnrad TF 10-160 |
| BGZ010--160---51 | Gegenwelle m.Zahnrad T10-160 A4 |
| ELB---455050MD01 | Lagerbuchse |
| IDK045X065X08P | Radialwellendichtring |
| EVK010F-----VB05 | Ventilkegel |
| EVF92251X155FA01 | Ventilfeder |
| ASF2-8R---171344L | Zahnradpumpenaggregat |
| IDI018X035X06P | Radialwellendichtring |
| IDP076X2P | O-Ring |
| IDP022X2V | O-Ring |
| EAR042-36---VB01 | Antriebsritzel |
| EGR042-36---VB01 | Gegenritzel |
| ELB---182015MD01 | Lagerbuchse |
| ELR100-----KM01 | Laufgrad KB 100 A4 |
| IDR2/20L | Gleitringdichtung |
| TFL10-120RDG | Zahnradpumpe |
| BZP052008FLE-150R | Zahnradpumpe |
| A-SF2/8R-VLFM | Zahnradpumpenaggregat |
| ATF4-70RD-170192R | |
| SF2/8RD-O / BZP052008FLE-165R | Zahnradpumpe |
| IDP105X5P | |
| IDP100X5P | |
| INQ32X47V | |
| IDB6004-2RS | |
| IMF21X27 | |
| QDX-E | Unterlegscheibe |
| QUM-E6/001 | Trommelboden Hydro-Polar E6 |
| IBH12X060VZ | Innensechskantschraube DIN 912 |
| SF 4/80 RD - LF (PSF4-80RD-151439R) | P-SF4/80RD-LF, Zahnradpumpe |
| PZZ-000350390 | vakuumdichte Zahnradpumpe |
| LDM090-04-903 | Drehstrommotor |
| BZP052020RD--165R | Zahnradpumpe |
| BZP053050RD--165R | Zahnradpumpe |
| ZATE611101 | Trommel E 6 |
| 6AP100L-8 | Drehstrommotor |
| SF2/13R | Zahnradpumpe |
| SF2/8R | Zahnradpumpe |

| Produkt | Beschreibung |
|--|---|
| Model: SF 2/13 RD - VLFM | Zahnradpumpenaggregat |
| EDI052---100IA02 | DICHTUNG |
| 8APE80M-4 IE3 | |
| A-SF4/112RD-LFM | |
| SF 3/32 RD-O | Zahnradpumpe |
| SF 3/50 RD-O | Zahnradpumpe |
| QCP-E6 | Trommelbodendichtung |
| QVS-0004 | Abdichtung zum Öldruckgehäuse Hydropolar |
| ASF4-80RD-(132059R) | |
| EAR052010032EC50 | |
| IDP028X2P | O-Ring |
| PZZ-SF4FKM | Dichtsatz |
| BZP053050GD--151R | Zahnradpumpe |
| BT1-A030R | Zahnradpumpe, |
| TFL10-240GDG | Pump |
| BZP054080RD--165R | Zahnradpumpe |
| K51 | Industrie-Zentrifuge |
| PSF4/90RD-122546R | Zahnradpumpe |
| QFD-08014/2-4 | Rüttelmotor JX082-4 |
| QFD-08014/4-12 | Rüttelmotor JX084-12 |
| SF 4/80 RD - O (BZP054080RD--165R) | Zahnradpumpe |
| SF 2/20 RD - VLFM | Pumpe |
| EGR052006020EC50 | Gegenritzel |
| ASF4-112RD161410R | A-SF4/112RD-VLFM, Pumpenaggregat,2-16 bar |
| ASF4-80RD-170153R | Pumpenaggregat, |
| ASF2-20RD-171081R | Pumpenaggregat, 2-20 bar |
| TF 8-120 RDG | Zahnradpumpe |
| BAZ008F-120---51 | Antr.-Welle m. Zahnrad TF 8-120 A4 |
| BGZ008F-120---51 (counterwave) | Gegenwelle |
| ELB---353930MD01 | Lagerbuchse 35x39x30 |
| IDI028X040X08P | Radialwellendichtring BABSL |
| EDI008F--100IA02 | Dichtung TF 8 A4 |
| EVK008F-----VB01 | Ventilkegel TF 8 A4 |
| EVF92240X135FA02 | Ventilfeder 8,00x40x135 |
| ASF3-40RD-190211L | Pumpe |
| IJH16X0.6 | Tellerfeder |
| BGZ010--120---51 | Gegenwelle m.Zahnrad T10-120 |
| BAZ410500-----51 | Antr.-Welle m.Zahnrad SF10/500 |
| BAZ058350-----50 | Antr.-Welle m.Zahnrad SF 8/350 |
| PSF8-350R-191686R | P-SF8/350R-VL, Zahnradpumpe |
| PSF10-500R-191685R | P-SF10/500R-L, Zahnradpumpe |
| BZP052013R---050R | Zahnradpumpe |
| SF3/32RD (BZP053032RD--150R) | Zahnradpumpe |
| BIOA107V | SAE-Anschweißflansch m. Loch u. |
| BGZ058350-----50 | Gegenwelle m.Zahnrad SF 8/350 |

| Produkt | Beschreibung |
|--|------------------------------|
| EDI112--K020IP01 | Dichtung KB 112 AEMP4943 |
| EDI112---020IP01 | Dichtung KB 112 AEMP4943 |
| IDR20X38 | Gleitringdichtung 20x38x18 |
| IDH020X040X10P | Radialwellendichtring BA-NIF |
| IDH020X035X06P | Radialwellendichtring BA |
| IDB4204 | Rillenkugellager 4204 |
| IDB6303 | Rillenkugellager 6303 |
| ASF2-16R--170569L | Zahnradpumpenaggregat |
| ASF2-13R--190986R | Zahnradpumpenaggregat |
| PSF3/32RD-123399R | |
| ASF2-8R---170321R | Zahnradpumpenaggregat |
| BZP053025R---150R | Zahnradpumpe |
| T6-70P | Zahnradpumpe |
| PT6-100P--160174U | Zahnradpumpe |
| P/N: BZP053032RD--165R, Type: SF3/32RD-O | Zahnradpumpe |
| P/N: ASF3-32RD-162586R, Type: A-SF3/32RD-VLFM | Pumpenaggregat |
| SF 2/5 RD - VLFM | Zahnradpumpenaggregat |
| QBN-120-60/85 | Gummi-Lager |
| Zentrifuge Permolex-Polar Typ K 61 | |
| underframe for Permolex K 61 | |
| PSF3/25RD-122126R / P-SF3/25RD-VLF | |
| P/N: ASF3-50RD-170039R, Type: A-SF3/50RD-VLFM | Pumpenaggregat |
| P/N: BZP052020RD--165, Type: SF2/20RD-O | Zahnradpumpe |
| BZP052008R---150R | Zahnradpumpe |
| SF 3/40 G - VLFM | Zahnradpumpeneinheit |
| BZP053032R---150R | Zahnradpumpe |
| BDV-G1/2--10-005 | Druckbegrenzungsventil |
| EAR053040055EC50 | Antriebsritzel |
| EGR053040055EC50 | Gegenritzel |
| ELB---222525AW01 | Lagerbuchse |
| IMF10X13,5 | Dichtring |
| P/N: ASF2-5RD-- (092282), Type: SF 2/5 RD - VLFM | Zahnradpumpenaggregat |
| PZZ-SF2FKM | Dichtsatz SF2 in Viton |
| P/N: ASF2-8RD--171407L, Type: SF 2/8 RD - VLFM | Pumpenaggregat |
| BZP053040RD--165L | Zahnradpumpe |
| ASF2-13RD-143095R | Pumpenaggregat |
| P/N: LDM080-06-033, Type: 6APE80M-6K-IE2 | Drehstrommotor |
| P/N: BZP058212-211846L, Type: SF8/212RD | Zahnradpumpe |
| P/N: ASF2-8RD-170071L, Type: A-SF2/8RD-VLFM | Pumpenaggregat |
| ASF4-80RD-PA213471L | Pumpenaggregat |
| BIOA053V | SAE-Anschweißflansch |
| BINW51-51V | SAE-Einschraubflansch |
| P/N: QCP-E6, Type: GS 1529 | Trommelbodendichtung |
| ASF3-25RD-171292R | Pumpenaggregat |
| BZP010F-120RD051 | Zahnradpumpe |

| Produkt | Beschreibung |
|--|---------------------------|
| P/N: PSF2-13R--160263R, Type: P-SF2/13R-L | Zahnradpumpe |
| ASF3-32RD-162586R / A-SF3/32RD-VLFM, | AGGREGAT |
| B3-55RD / BZP043-55-142030R | Zahnradpumpe |
| ASF2-20RD-170046R | Pumpe |
| PTFL8-17RD140744L | Zahnradpumpe |
| PSF3/25RD-122475R | Zahnradpumpe |
| ASF3-50RD-161030R | Zahnradpumpe |
| ASF3-50RD-170039R | Pumpenaggregat |
| ATM6-80GK-162624R | Pumpe |
| BZP054080RD--151R | Zahnradpumpe |
| F5958 Size 5 (SF 3/32 RD-VLFM) | Zahnradpumpe |
| TFL10-180KR | Zahnradpumpe |
| PTM6-80GK-162624R | Pumpe |
| BZP053032RD--151L | Zahnradpumpe |
| ASF3-32RD-162586R | Zahnradpumpenaggregat |
| BZP056180RD--151L | Zahnradpumpe |
| PSF2-20RD-131027R | Pumpe |
| BZP053032RD-050R | |
| ASF4-112RD210089R | Pumpenaggregat |
| BAZ010F-180---51 | Antriebswelle mit Zahnrad |
| BGZ010--180---51 | Gegenwelle mit Zahnrad |
| IDBH310 | Spannhülse |
| PTFL10-12-003583 | Zahnradpumpe |
| PSF2-16RD-172069R | Zahnradpumpe |
| EAR053050065EC51 | antriebsritzel SF 3/50 |
| EGR053050065EC51 | gegenritzel SF 3/50 |
| EVF92216X102FA01 | Ventilfeder |
| BZP006--110P-G07U | Zahnradpumpe |
| BZP010FL160RD051R | Zahnradpumpe |
| SF6-132RD-VLFM S/N 1.PU220478 | |
| PSF2-5RD--132422R | Zahnwellenprofil |
| LDM080-04-904 | Drehstrommotor |
| BZP054063RD--151R | Zahnradpumpe |
| IDP082X3P | O-Ring |
| IBS12X035 | Stiftschraube |
| IBS12X040/8.8 | Stiftschraube |
| IBP12VZ | Sechskantmutter |
| ZATS613B1F02001 | Trommel |
| p/n: ASF2-13RD-161436R type: SF 2/13 RD - VLFM | zahnradpumpenaggregat |
| IQR3646 | Packungsring |
| AT1-182040R / T1-60G-GKGM | |
| BT1-A031R / T1-60G | |
| ELL166---MWMGC01 | |
| IREM5S12 | Gleitringdichtung |
| p/n: BZP052020R---150 type: SF 2/20 R | zahnradpumpe |

| Produkt | Beschreibung |
|---|--------------------------------|
| EDI042---100IA01 | dichtung |
| IDB6003-2Z | rillenkugellager |
| IDI018X035X06V | radialwellendichtring |
| EGR042-24---VB01 | gegenritzel |
| EAR042-24---EC10 | antriebsritzel |
| p/n: BZP053032RD--050R type: SF 3/32 RD | zahnradpumpe |
| QDB-6-01 | Steigbügel anheben |
| XQEX-SZ | Zeiger-Zeit-Uhr |
| QCP012NBR | Profildichtung |
| IPI008 | Gasdruckfeder |
| QCW-623/2000-L | Rohrheizkörper |
| QBH-RP6 | Motor-Spannflansch |
| A-SF2/8RD-VLFM / ASF2-8RD-170017R | |
| EAR042S24---VB01 | |
| EGR042S24---VB01 | gegenritzel |
| ELB042162216AW02 | lagerbuchse |
| IDH017X035X07P | radialwellendichtring |
| ELB042202620AW02 | lagerbuchse |
| BZP010FL160RD051R // DN 125 PN 16 | zahnradpumpe mit anbaufansch |
| BZP010FL160RD051L // DN 125 PN 16 | zahnradpumpe mit anbaufansch |
| PSF3/50RD-113568R // SF 3/50 RD - LF | zahnradpumpe |
| PZZ-SF2FKM-L | Dichtsatz |
| ASF2/6R---122892R / SF 2/6 R - VLMF | Zahnradpumpenaggregat |
| BZP052006R---050R / SF 2/6 R | Zahnradpumpe |
| BZP042-24RKD | |
| EAR042S24---VB02 | |
| IDI020X035X06P | |
| Type: SF4-112RD-VL / PSF4/112RD122318R | Zahnradpumpe |
| TFL10-160RDG / BZP010FL160RD052R | Zahnradpumpe |
| ASF3/50RD-123435R A-SF3/50RD-VLFM | |
| SF 2/13 RD // BZP052013RD--165R | Zahnradpumpe |
| BZP058300R---150R // SF8/300R | Zahnradpumpe |
| ASF3/50RD-123435R | Pumpenaggregat |
| BZP058300R---150R | |
| SF2/8RD / BZP052008FLE-150R | |
| SF 4/112 RD - LFM | |
| SF 2/16 R - VLFM / 67116340 | Pumpe |
| SF2/16R / PZZ | |
| BZP042V36R--0001U | Zahnradpumpe |
| BZP043-40RD-0001R | zahnradpumpe |
| BZP043-25R--0001U | |
| BZP053032RD--165R | Pumpe |
| IDP024X2V | O-Ring 70/80 Grad Shore |
| IDK045X058X07V | Radialwellendichtring BABSL=AS |
| IDK025X040X07V | Radialwellendichtring BAUMSLX7 |

| Produkt | Beschreibung |
|--|-----------------------------|
| ASF2/13RD-122251R | |
| PSF6-120RR131854R | |
| SF3/40G | Zahnradpumpe |
| BGL125----25U002 | Gleitringdichtung |
| IDR2/20R | Gleitringdichtung |
| B2-12R | |
| SF 6/132 RD - VLFM | Zahnradpumpe |
| SF2/20RD-O | |
| KB 100-IIPL-DN40 | Wasserpumpe |
| P-SF8/400R-VL | |
| P-SF2/13RD-VL | |
| ELB---252825AW01 | |
| IDR2/25R | |
| IDP100X2,5V | O-Ring 70/80 Grad Shore |
| IDP054X2,5V | |
| BAZ056132- 51 | |
| BGZ05613-50 | |
| ELB-252830MD01 | |
| ITW16X13,5 | |
| EVK006F-VB01 | |
| EVF92232X110FA02 | |
| IDP057X2V | |
| B 2-24 R | |
| Type SF 2/13 RD - VLFM | |
| T 2 - 70 GGK | Pumpe |
| ASF2-8RD--170063R | |
| SF3/32RD-VLFM / ASF3-32RD- (031459 | |
| LDM100-06-036 | |
| EAR052013040EC51 | |
| EGR052013040EC51 | |
| SF 2/13 RD | |
| SF4/80 RD-VLF | |
| T 3 - 80 P - GKGM | Zahnradpumpe |
| EAR003--080-EC01 | |
| EGR003--080-EC01 | |
| ELB---182520AW01 | |
| IQR1828 | |
| SF 3/32 RD - VLFM | Pumpenaggregat |
| BZP052010RD--062R | Zahnradpumpe |
| Z-VTP-AR | Klassifikationsgesellschaft |
| Z-VTP-DOKU-3.1-M | Abnahmeprüfzeugnis |
| Z-VTP-DOKU-3.1-PD | Abnahmeprüfzeugnis |
| Z-VTP-ABNAHME | Akzeptanz |
| Z-VTP-DOKU-3.1-MT | Abnahmeprüfzeugnis |
| SF4/80GD-VLFM | Pumpe und Motor |

| Produkt | Beschreibung |
|--|-----------------------|
| BZP052020RD--051R | Pumpe |
| PT6-110P--113200U | |
| EAR006--110-EC011 | |
| EGR006--110-EC011 | |
| ELB---222822AW11 | |
| IQR2238 | |
| ICI06X040 | |
| EDI006---010PT01 | |
| TFL10-160KRD | Pumpe |
| ASF2-8RD--170487R | |
| BZP052005FLE-150R | |
| SF2/16R | |
| Z-VTP-DOKU1 | |
| SF 8/450-RD-VLFM (left) | Zahnradpumpenaggregat |
| SF 8/450-RD-VLFM (right) | Zahnradpumpenaggregat |
| PSF3/25RD-122126R | |
| 000288816 PTFL10-160 KR | |
| PSF3/40R--073141 | |
| BZP008FL140RD152R | Zahnradpumpe |
| ASF2-13RD-171125R | |
| PKB100IPL000895 / P-KB100-IPL-DN40 | |
| BZP054090G---151R | |
| BZP054063GD--151R | |
| IDP032.92X3.53V | Pumpe |
| BZP052013G---151R | Dichtungen |
| PKB100IIPR89-124 | |
| TFL10-160KR | Zahnradpumpe |
| ASF2-8RD--171007L | Schmierpumpe |
| ASF4-112RD201174R | |
| PKB100IIPR89-124 / A0002000001 | |
| BZP052020-150470R | |
| Joint kit for SF 2/8 RD | |
| PT2-70PDD-132790L | Zahnradpumpe |
| ASF2-20RD-180598R | |
| PSF3-32RD-200954R | |
| SF6/132 RD / BZP056132RD--165R | |
| QCM-SZ | |
| QAM-6.5X27.5X74 | |
| XQCM-S6NZ | |
| QAM-6.5X27.5X74X | |
| BAZ056132-----55 | |
| BGZ056132-----55 | |
| IDP128X2.5V | |
| IDP090X2P | O RING |
| IDP045X2P | O RING |

| Produkt | Beschreibung |
|---|--------------------------|
| IDP038X2P | O RING |
| SF 2-16 RD-VL | Pumpe |
| PTFL10-16-113335R | |
| ASF2-8RD--170487R A-SF2/8RD-VLFM | |
| ASF3-50GD-161218R | |
| A-SF4/80RD-VLFM - ASF4-80RD-162584R | |
| LDM112-04-075 | |
| ASF3-50RD-171206R | |
| B3-55G | Zahnradpumpe ohne Motor |
| ASF4-112GD152926R | |
| BZP003--080P-G30U | |
| ASF3-50GD-161217L | PUMPE |
| PT6-110P--113200U , P-T6-110P gear pump | Pumpe |
| IXA37GN20-K-R | mechanische Dichtung |
| IDP049X1,5T | O-Ring |
| PSF3-32RD-180624R | |
| ASF2-8RD--VLFM without ATEX | |
| ATM6-110P-200674U | |
| ASF3-25RD-190366R | |
| PTM6-110P-123121U | Zahnradpumpe |
| EGR053032045EC51 | |
| PTFE6-110-991745 | |
| BT6-A022U | Zahnradpumpe |
| ZATK-K40K-021 | Zentrifugenmotor |
| QQL-K40K-001 | Trommel |
| QOJ-0009 | Sieb |
| IBJ06X15 | Materialbeschleuniger |
| ILW100X60-68 | Dado Bodentrommel |
| QLX-K40/06VN | Gewindestift |
| QDZG5X-4-244 | Zentrifugenmantel |
| ILT20 | Unterstützung aus Gummi |
| IHL20AG | Ungleichgewichtsschalter |
| IHM730 | Flexibler Mantel |
| YBS018 | Kugelhahn |
| QAY-K40K-001 | Näherungsschalter |
| SF6/120RD//BZP056120RD--051L | Zahnradpumpe |
| BZP056120RD--151R | PUMPE |
| BZP052020GD--156R | Pumpenkopf für Altöl |
| ASF3-50RD-170039R / SF 3/50 RD - VLFM | Zahnradpumpenaggregat |
| PSF3-50RD-130777R | |
| EAR043-55---EC01 | Antriebsritzel |
| EGR043-55---EC01 | Gegenritzel |
| BZP056160RD--151R | |
| SF 3/40 RD-LFM | PUMPE für Gear Reducer |
| BZP053032RD--150R | Pumpe |

| Produkt | Beschreibung |
|--|---------------------------------|
| BZP056180GD--157R | |
| BZP056120GD--157R | |
| PSKKM4-0500-133084 | UMLAUFENDE KOLBENPUMPE |
| PT2-70P---121991U | Pumpe |
| TFL 10-240R | Pumpe |
| SF 4/112 RD/BZP054112RD--151R | Zahnradpumpe |
| BAZ008FL170---514 | |
| BGZ008F-170---514 | |
| ELB---404430MD01 | |
| IDI040X055X06V | |
| EDI008FL-100IA01 | |
| PTFL10-16-073679 | TGB-Mineralschmierölpumpe (MLO) |
| AT4-95PDD-170065R / T4-95 PDD-GKGM | |
| LDM112-04-065 | |