



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 si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Prodotti della marca

| Prodotto | Descrizione |
|--|---|
| ASF3/50RD-112451R | pompa |
| BIOA027V | |
| BMS 2-36 RD (Art.Nr.BZP042V36RD-0001R) | Pompa ingranaggi |
| BZP042-36R--0001U | pompa a ingranaggi |
| ASF2-13RD-170833R | pompa ad ingranaggi |
| IDI020X035X06V | paraolio radiale per alberi BABSL |
| BZP052020RD--165R / SF 2/20 RD | pompa ad ingranaggi |
| ASF3/32RD-111830R | Pompa aggregata |
| ASF2-13RD-162652R | lubrificazione pompa |
| ASF2-13RD-181628R | |
| SF 3/25 GD - VLFM | pompa |
| ASF3-32RD-170050R | Gruppo pompa |
| SF 3/50 RD (BZP053050RD--151L) | pompa STML99027 |
| SF4/112RD-VLFM | pompa ad ingranaggi |
| SF 4/80 RD - LFM | Unità pompa ad ingranaggi |
| SF4/80RD-VLFM | Unità pompa a ingranaggi |
| PSF6/180RD121883R | pompa ad ingranaggi |
| SF 8/300 RD - VLF (PSF8/300RD122137R) | Pompa ad ingranaggi, 2-16 bar |
| T10-240P (PZZ) | pompa a ingranaggi |
| PZZ-VPS008887 VPS008887 TFL6-110R | pompa ad ingranaggi |
| EAR053032045EC55 | Pignone SF 3/32, opti.16MnCrS5, bordo-terra |
| EGR053032045EC55 | Contropignone SF 3/32, rumorosità opti.16MnCrS5, fiancheggiato |
| TFL10-160RDG, PZZ | Di ricambio per Fabr.-Nr. 96-1163-1 ma senza lanterna accoppiamento |
| PSKKM4-0500-133300 | Pompa rotativa a pistoncini SKKM4/0500P |
| TFL 10/240 RDG | pompa ad ingranaggi |
| ASF2/8R-111979L | pompa ad ingranaggi |
| LDM090-04-008 | motore AC 090-04, B5 IE2 |
| BZP052008-090373 | pompa ad ingranaggi |
| LDM090-04-900. | Motore trifase |
| ASF4/80RD-112340R | pompa |
| PZZ-AP152347 | Parts Kit |
| ASF3/32RD-112158R | pompa |
| BZP054112RD-165R | SF4 / 112RD-O, pompa ad ingranaggi |
| PSF6/180RD122463R | Pompa a ingranaggi |
| ASF3-32RD-170712R | pompa aggregata |

| Prodotto | Descrizione |
|---|----------------------------------|
| ASF2-5RD--132881R | pompa |
| ASF3-32RD-140741R | pompa |
| BAZ054080-----55 | Antr.Welle m.Zahnrad |
| BGZ054080-----55 | contralbero m.Zahnrad |
| ELB---252825MD01 | Bush 25x28x25 |
| IDI025X047X06V | |
| IDP050X2V | O-Ring 70/80 Grad Shore |
| ASF6-132RD151350R | |
| SF 4/112 RD-O | Pompa ingranaggi |
| ELB---161820AW01 | bussola di supporto |
| IDR2/15R | tenuta meccanica |
| EDI052---100IA01 | sigillo |
| ASF2/20RD-111548R | A-SF2 / 20rd-VLFM, gruppo pompa |
| ASF6-180RD151529R | unità di pompaggio |
| LDM090-04-901 | motore |
| ASF2/20RD-111548R 000.001.153.223 | |
| PU140332 BZP054080RD--165R | Pompa a raggiera |
| ASF4-63RD-170378R | Pompa |
| PKZT160IL-211803 | |
| PZZ-SF8FKM | Kit guarnizioni SF8 in Viton |
| B2-36R | pompa ad ingranaggi |
| Artikel-Nr. : BZP052020RD--151R Type SF2/20RD | Pompa ingranaggi |
| ASF6/180RD062188 | |
| P/N: BZP052008FLE-150L, Type: SF2/8RD | pompa a ingranaggi |
| PSF3/50RD-122458R | Pompa a ingranaggi |
| BZP056180RD--165R | Pompa ingranaggi |
| BZP054112RD--151R | pompa ad ingranaggi |
| ASF2/20RD-123498R | pompa |
| Dichtsatz SF4 (PZZ-SF4FKM) | Dichtsatz |
| ASF3-25GD-180425L | Aggregato pompa |
| EGR053025035EC50 | Pignone |
| ELB---222525MD01 | boccola cuscinetto |
| ITW12,5X13,5 | bussola di serraggio |
| IDP090X2V | O-ring |
| IDP045X2V | Anello ad O |
| EVK053-----VB01 | cono valvola SF 3 |
| EVF92216X100FA01 | molla valvola |
| IDP038X2V | o-ring |
| BZP053050R---165R | SF3 / 50R-O, pompa ad ingranaggi |
| SF 2/8 RD *Artikel-Nr. : BZP052008FLE-150L | pompa |
| BZP004F-095RDG51R / P-TF4-95RDG | pompa a ingranaggi |
| Artikel-Nr. : BZP054112RD--165R Type SF4/112RD- Q | pompa a ingranaggi |
| P-SF6/180RD-VLF | Pompa |
| ASF3-32RD-180373R | pompa aggregato |

| Prodotto | Descrizione |
|--|---|
| ASF3-50RD-171197R | GEARPUMP |
| ASF4-80RD-162584R | Pompa |
| BZP058212RD--151R | |
| IDI030X042X06V | guarnizione dell'albero radiale |
| IDP150X4V | |
| IDP070X3V | |
| BZP056132RD--165R | Pompa ad asse nudo, senza motore |
| EAR053025035EC50 | pignone |
| SF 2/ 6 RD-VLMF(ASF2-6RD--141268L) | |
| ITW11X016 | |
| IDP028X2V | |
| IDP060X2V | |
| EVK052-----VB01 | Valvola a cono |
| ELB---161820MD01 | |
| EVF92212X076FA01 | Molla a valvola |
| EAR052006020EC50 | Pignone di trasmissione |
| IDI015X035X06V | |
| SF 4/80 RD-VLF (PSF4/80RD-121921R) | |
| BZP052010RD--050R | POMPA SENZA MOTORE |
| BZP052010RD-050L | POMPA SENZA MOTORE |
| EAR053025035EC55 | |
| SF 2/13 RD - LFM (Artikel-Nr. : ASF2-13RD-171305R) | A-SF2 / LFM-13a, Pumpenaggregat, 2-20 bar |
| SF 2/13 RD (BZP052013RD--151R) | SF2/13RD, pompa a ingranaggi |
| KZ 160-IL (PKZ160IL--971390) | Pompa acqua di mare |
| 6APE90L-6 IE2 | motore trifase |
| SF6/180RD-O | LUBRIFICAZIONE POMPA |
| BML 3-75 RD (ABML3-75RD170683R) | unità pompa |
| BZP043-75RD-0002R (B3-75RD) | pompa a ingranaggi |
| BZP053040R---165R | |
| EGR052010032EC50 | pignone di trasmissione |
| SF2/10RD / BZP052010RD--151R | pompa ad ingranaggi |
| IDP060X2P | |
| IDI015X035X06P | |
| BZP052008RD--151R | pompa |
| PTFE10-12-971809 | Pompa |
| SF 3/50 R | Pompa senza motore |
| SF 2/6 RD | Pompa |
| PTM4-95PD-041632 | P-TM4-95PDD, pompa a ingranaggi |
| PSF6/132RD122101R | |
| SF 3/40 RD | pompa |
| SF 3/25RD (BZP053025RD--151R) | Pompa |
| SF3/32KR (PZZ) | Pompa |
| BINW38-38V | SAE filettato flangia |
| SF3/50RD | Pompa idraulica |

| Prodotto | Descrizione |
|---|--|
| SF 2/8 RD (BZP052008FLE-165R) | SF2 / 8RD-O, pompa ad ingranaggi |
| BDV-G1----15-005 | valvola limitatrice di pressione G 1 |
| SF 2/8 RD - VLME | Unità pompa |
| KZ 160-IL | RAW POMPA ACQUA |
| ASF2/10RD-123627R | |
| QCP-E7 | guarnizione |
| BML 2-12 RD | |
| ASF2-20RD-170734R | unità pompa |
| SF 4/80 RD - O | pompa ad ingranaggi |
| T8GL | pompa a ingranaggi |
| A-SF2/20RD-VLFM | Unità pompa |
| IDP047.22X3.53V | Guarnizione circolare 70/80 Grad Shore |
| SF2/10R | pompa a ingranaggi |
| LDM132-04-904 | Motore trifase |
| 8APE132S-4-IE3 | motore trifase |
| T 2-70 PDD | pompa a ingranaggi |
| SF 2/10RD-VLFM | POMPA |
| IDH020x047x07P | Anello di tenuta radiale in gomma NBR Freudenberg |
| EDI100---030IP01 | Guarnizione |
| IHP009 | Tappo di chiusura |
| QUL-E6/1000EL-01 | Motore centrifugo con alloggiamento a pressione d'olio |
| ESI100----22XC01 | Rondella di sicurezza |
| IDB6204-2RS | Cuscinetto |
| IDB6303-2RS | Cuscinetto |
| ICF17 | Rondella di sicurezza |
| EDI100---040IP01 | sigillatura |
| ASF3-32RD-201152L | Pompa a ingranaggi |
| BDV-G1----15-005 (ETY924-DBV--PE01) | valvola limitatrice di pressione |
| EAR053032045EC51 | Antriebsritzel |
| T 0-36 P (BZP000--036P-G01U) | Pompa a ingranaggi rotativa |
| EAR052020060EC51 | |
| EGR052020060EC51 | |
| PKZ160IR--921076 | pompare |
| ASF4-112RD150832R | A-SF4/112RD-VLFM, aggregato pompa, 2-16 bar |
| IDI045X065X07V | Guarnizione radiale dell'albero |
| EDI010---030IA01 | Guarnizione |
| EDI010FL-100IA01 | Guarnizione |
| IDB22210CK | Cuscinetto |
| IDP072X2.5V | O-ring |
| SF2/6RD-VLME | unità pompa |
| ASF2-20RD-170426R (A-SF2/20RD-VLFM) | gruppo pompa |
| SF 6/180 RD - LF | Pompa a ingranaggi |
| TF 4-70 RDG | pompa a ingranaggi |
| SF 8/350 GD-VLFM | Pompa a ingranaggi |
| ASF4-63RD-170928R | A-SF4/63RD-VLFM, unità pompa, 2-16 bar |

| Prodotto | Descrizione |
|---|--|
| SF6/120RD | POMPA A INGRANAGGI |
| PZZ-SF3FKM | Kit guarnizioni SF3 in Viton |
| 000.001.156.822 | Pompa ingranaggi |
| PSF2/5RD--121846L | Pompa ingranaggi |
| PSF2/5RD--121845R | Pompa ingranaggi |
| SF 3/32 RD | Pompa a ingranaggi |
| SF 8/350 GD (BZP058350-182025R) | Pompa a ingranaggi: SF 8/350 GD |
| SF4/80RD (BZP054080RD-151R) | SF4/80RD, pompa a ingranaggi |
| BKUA065-2438-301 | accoppiamento |
| PN:BZP054063R---150R Type: SF4-63R | pompa a ingranaggi |
| PN:BZP010FL160RD052R Type: TFL1C-160RDG | pompa a ingranaggi |
| BAZ010F-160---51 | Albero di trasmissione con ingranaggio |
| BGZ010--160---51 | Controalbero |
| ELB---455050MD01 | Bussola portante |
| IDK045X065X08P | guarnizione dell'albero radiale |
| EVK010F-----VB05 | Valvola a cono |
| EVF92251X155FA01 | Molla a valvola |
| ASF2-8R---171344L | Unità pompa a ingranaggi |
| IDI018X035X06P | guarnizione radiale dell'albero |
| IDP076X2P | O-ring |
| IDP022X2V | O-Ring |
| EAR042-36---VB01 | Pignone |
| EGR042-36---VB01 | Pignoni |
| ELB---182015MD01 | Boccola cuscinetti |
| ELR100-----KM01 | Girante KB 100 A4 |
| IDR2/20L | Guarnizione meccanica |
| TFL10-120RDG | Pompa a ingranaggi |
| BZP052008FLE-150R | pompa ad ingranaggi |
| A-SF2/8R-VLFM | Unità pompa ad ingranaggi |
| ATF4-70RD-170192R | |
| SF2/8RD-O / BZP052008FLE-165R | pompa a ingranaggi |
| IDP105X5P | |
| IDP100X5P | |
| INQ32X47V | |
| IDB6004-2RS | |
| IMF21X27 | |
| QDX-E | guarnizione |
| QUM-E6/001 | Fondo tamburo Hydro-Polar E6 |
| IBH12X060VZ | Vite Allen DIN 912 |
| SF 4/80 RD - LF (PSF4-80RD-151439R) | P-SF4/80RD-LF, pompa a ingranaggi |
| PZZ-000350390 | pompa a ingranaggi a tenuta di vuoto |
| LDM090-04-903 | motore trifase |
| BZP052020RD--165R | Pompa ingranaggi |
| BZP053050RD--165R | Pompa ingranaggi |
| ZATE611101 | Tamburo E 6 |

| Prodotto | Descrizione |
|--|--|
| 6AP100L-8 | motore trifase |
| SF2/13R | pompa a ingranaggi |
| SF2/8R | pompa a ingranaggi |
| Model: SF 2/13 RD - VLFM | Unità pompa ad ingranaggi |
| EDI052---100IA02 | GUARNIZIONE |
| 8APE80M-4 IE3 | |
| A-SF4/112RD-LFM | |
| SF 3/32 RD-O | Pompa ingranaggi |
| SF 3/50 RD-O | Pompa ingranaggi |
| QCP-E6 | Guarnizione del fondo del |
| QVS-0004 | Guarnizione idropolare dell'alloggiamento pressione olio |
| ASF4-80RD-(132059R) | |
| EAR052010032EC50 | |
| IDP028X2P | O-ring |
| PZZ-SF4FKM | set guarnizioni |
| BZP053050GD--151R | Pompa ingranaggi |
| BT1-A030R | Pompa ad ingranaggi, |
| TFL10-240GDG | Pompa |
| BZP054080RD--165R | Pompa a ingranaggi |
| K51 | Centrifuga industriale |
| PSF4/90RD-122546R | Pompa ingranaggi |
| QFD-08014/2-4 | Motore a vibrazione JX082-4 |
| QFD-08014/4-12 | Motore a vibrazione JX084-12 |
| SF 4/80 RD - O (BZP054080RD--165R) | Pompa ad ingranaggi FKM, bar, rumore ottimizzata 2-16, |
| SF 2/20 RD - VLFM | pompa |
| EGR052006020EC50 | Pignone da banco |
| ASF4-112RD161410R | A-SF4/112RD-VLFM, unità pompa, 2-16 bar |
| ASF4-80RD-170153R | unità pompa, |
| ASF2-20RD-171081R | unità pompa, 2-20 bar |
| TF 8-120 RDG | pompa ad ingranaggi |
| BAZ008F-120---51 | Antr. -albero con ingranaggio TF 8-120 A4 |
| BGZ008F-120---51 (counterwave) | controonda |
| ELB---353930MD01 | boccola cuscinetto 35x39x30 |
| IDI028X040X08P | guarnizione per albero radiale BABSL |
| EDI008F--100IA02 | guarnizione TF 8 A4 |
| EVK008F-----VB01 | valvola conica TF 8 A4 |
| EVF92240X135FA02 | molla per valvole 8,00 x 40 x 135 |
| ASF3-40RD-190211L | Pompa |
| IJH16X0.6 | Molla a disco |
| BGZ010--120---51 | contralbero con ingranaggio T10-120 |
| BAZ410500-----51 | Antr. -albero con ingranaggio SF10/500 |
| BAZ058350-----50 | Antr. -albero con ingranaggio SF 8/350 |
| PSF8-350R-191686R | Pompa a ingranaggi P-SF8/350R-VL |
| PSF10-500R-191685R | P-SF10/500R-L, pompa a ingranaggi |
| BZP052013R---050R | Pompa ad ingranaggi |

| Prodotto | Descrizione |
|--|--|
| SF3/32RD (BZP053032RD--150R) | pompa ad ingranaggi |
| BIOA107V | Flangia da saldare SAE con foro e |
| BGZ058350-----50 | contralbero con ingranaggio SF 8/350 |
| EDI112--K020IP01 | guarnizione KB 112 AEMP4943 |
| EDI112---020IP01 | guarnizione KB 112 AEMP4943 |
| IDR20X38 | guarnizione meccanica 20x38x18 |
| IDH020X040X10P | Guarnizione per albero radiale BA-NIF |
| IDH020X035X06P | Guarnizione per albero radiale BA |
| IDB4204 | Cuscinetto a gola profonda cuscinetto 4204 |
| IDB6303 | Cuscinetto a gola profonda 6303: |
| ASF2-16R--170569L | Unità pompa ad ingranaggi |
| ASF2-13R--190986R | Gruppo pompa a ingranaggi |
| PSF3/32RD-123399R | |
| ASF2-8R---170321R | unità pompa a ingranaggi |
| BZP053025R---150R | pompa ad ingranaggi |
| T6-70P | pompa ad ingranaggi |
| PT6-100P--160174U | pompa ad ingranaggi |
| P/N: BZP053032RD--165R, Type: SF3/32RD-O | pompa ad ingranaggi |
| P/N: ASF3-32RD-162586R, Type: A-SF3/32RD-VLFM | unità di pompaggio |
| SF 2/5 RD - VLFM | Unità pompa a ingranaggi |
| QBN-120-60/85 | cuscinetto in gomma |
| 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 | unità pompa |
| P/N: BZP052020RD--165, Type: SF2/20RD-O | pompa a ingranaggi |
| BZP052008R---150R | pompa a ingranaggi |
| SF 3/40 G - VLFM | unità pompa ad ingranaggi |
| BZP053032R---150R | pompa a ingranaggi |
| BDV-G1/2--10-005 | valvola limitatrice di pressione |
| EAR053040055EC50 | pignone di trasmissione |
| EGR053040055EC50 | contropignone |
| ELB---222525AW01 | boccole |
| IMF10X13,5 | anello di tenuta |
| P/N: ASF2-5RD-- (092282), Type: SF 2/5 RD - VLFM | unità pompa a ingranaggi |
| PZZ-SF2FKM | Kit guarnizioni SF2 in Viton |
| P/N: ASF2-8RD--171407L, Type: SF 2/8 RD - VLFM | unità pompa |
| BZP053040RD--165L | pompa ad ingranaggi |
| ASF2-13RD-143095R | unità pompa |
| P/N: LDM080-06-033, Type: 6APE80M-6K-IE2 | motore trifase |
| P/N: BZP058212-211846L, Type: SF8/212RD | pompa ad ingranaggi |
| P/N: ASF2-8RD-170071L, Type: A-SF2/8RD-VLFM | unità pompa |
| ASF4-80RD-PA213471L | unità pompa |

| Prodotto | Descrizione |
|--|--|
| BIOA053V | Flangia da saldare SAE |
| BINW51-51V | Flangia maschio SAE |
| P/N: QCP-E6, Type: GS 1529 | guarnizione del fondo |
| ASF3-25RD-171292R | unità pompa |
| BZP010F-120RD051 | pompa a ingranaggi |
| P/N: PSF2-13R--160263R, Type: P-SF2/13R-L | pompa a ingranaggi |
| ASF3-32RD-162586R / A-SF3/32RD-VLFM, | AGGREGARE |
| B3-55RD / BZP043-55-142030R | pompa a ingranaggi |
| ASF2-20RD-170046R | pompare |
| PTFL8-17RD140744L | pompa a ingranaggi |
| PSF3/25RD-122475R | pompa a ingranaggi |
| ASF3-50RD-161030R | pompa a ingranaggi |
| ASF3-50RD-170039R | unità pompa |
| ATM6-80GK-162624R | pompare |
| BZP054080RD--151R | pompa ad ingranaggi |
| F5958 Size 5 (SF 3/32 RD-VLFM) | Pompa ad ingranaggi |
| TFL10-180KR | Pompa ad ingranaggi |
| PTM6-80GK-162624R | pompare |
| BZP053032RD--151L | pompa ad ingranaggi |
| ASF3-32RD-162586R | unità pompa ad ingranaggi |
| BZP056180RD--151L | pompa a ingranaggi |
| PSF2-20RD-131027R | pompa |
| BZP053032RD-050R | |
| ASF4-112RD210089R | unità pompa |
| BAZ010F-180--51 | albero di trasmissione con ingranaggio |
| BGZ010--180--51 | Controalbero con ingranaggio |
| IDBH310 | Manicotto di serraggio |
| PTFL10-12-003583 | pompa a ingranaggi |
| PSF2-16RD-172069R | pompa a ingranaggi |
| EAR053050065EC51 | pignone trasmissione SF 3/50 |
| EGR053050065EC51 | contrappignone SF 3/50 |
| EVF92216X102FA01 | molla della valvola |
| BZP006--110P-G07U | pompa a ingranaggi |
| BZP010FL160RD051R | gear pump |
| SF6-132RD-VLFM S/N 1.PU220478 | |
| PSF2-5RD--132422R | profilo scanalato |
| LDM080-04-904 | motore trifase |
| BZP054063RD--151R | pompa a ingranaggi |
| IDP082X3P | O-ring |
| IBS12X035 | borchie |
| IBS12X040/8.8 | borchie |
| IBP12VZ | dado esagonale |
| ZATS613B1F02001 | batteria |
| p/n: ASF2-13RD-161436R type: SF 2/13 RD - VLFM | pompa a ingranaggi |
| IQR3646 | anello di imballaggio |

| Prodotto | Descrizione |
|---|---------------------------------|
| AT1-182040R / T1-60G-GKGM | |
| BT1-A031R / T1-60G | |
| ELL166---MWMGC01 | |
| IREM5S12 | tenuta meccanica |
| p/n: BZP052020R---150 type: SF 2/20 R | pompa ad ingranaggi |
| EDI042---100IA01 | guarnizione |
| IDB6003-2Z | cuscinetto a sfere profondo |
| IDI018X035X06V | guarnizione albero radiale |
| EGR042-24---VB01 | pignone |
| EAR042-24---EC10 | pignone |
| p/n: BZP053032RD--050R type: SF 3/32 RD | pompa ad ingranaggi |
| QDB-6-01 | staffe di sollevamento |
| XQEX-SZ | orologio a lancetta |
| QCP012NBR | guarnizione profilo |
| IPI008 | montante a gas |
| QCW-623/2000-L | riscaldatore tubolare |
| QBH-RP6 | flangia di bloccaggio motore |
| A-SF2/8RD-VLFM / ASF2-8RD-170017R | |
| EAR042S24---VB01 | |
| EGR042S24---VB01 | pignone |
| ELB042162216AW02 | boccola cuscinetto |
| IDH017X035X07P | guarnizione albero radiale |
| ELB042202620AW02 | boccola cuscinetto |
| BZP010FL160RD051R // DN 125 PN 16 | pompa ad ingranaggi con flangia |
| BZP010FL160RD051L // DN 125 PN 16 | pompa ad ingranaggi con flangia |
| PSF3/50RD-113568R // SF 3/50 RD - LF | pompa ad ingranaggi |
| PZZ-SF2FKM-L | kit guarnizioni |
| ASF2/6R---122892R / SF 2/6 R - VLMF | unità pompa ad ingranaggi |
| BZP052006R---050R / SF 2/6 R | pompa ad ingranaggi |
| BZP042-24RKD | |
| EAR042S24---VB02 | |
| IDI020X035X06P | |
| Type: SF4-112RD-VL / PSF4/112RD122318R | pompa a ingranaggi |
| TFL10-160RDG / BZP010FL160RD052R | pompa a ingranaggi |
| ASF3/50RD-123435R A-SF3/50RD-VLFM | |
| SF 2/13 RD // BZP052013RD--165R | pompa a ingranaggi |
| BZP058300R---150R // SF8/300R | pompa a ingranaggi |
| ASF3/50RD-123435R | unità pompa |
| BZP058300R---150R | |
| SF2/8RD / BZP052008FLE-150R | |
| SF 4/112 RD - LFM | |
| SF 2/16 R - VLFM / 67116340 | pompare |
| SF2/16R / PZZ | |
| BZP042V36R--0001U | Pompa a ingranaggi |
| BZP043-40RD-0001R | pompa ad ingranaggi |

| Prodotto | Descrizione |
|--|--|
| BZP043-25R--0001U | |
| BZP053032RD--165R | Pompa |
| IDP024X2V | Guarnizione circolare 70/80 Grad shore |
| IDK045X058X07V | Guarnizione radiale BABSL=AS |
| IDK025X040X07V | Guarnizione radiale BAUMSLX7 |
| ASF2/13RD-122251R | |
| PSF6-120RR131854R | POMPA INGRANAGGI |
| SF3/40G | pompa ad ingranaggi |
| BGL125----25U002 | guarnizione meccanica |
| IDR2/20R | guarnizione meccanica |
| B2-12R | |
| SF 6/132 RD - VLFM | pompa ad ingranaggi |
| SF2/20RD-O | |
| KB 100-IIPL-DN40 | Pompa acqua |
| 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 | Pompa |
| 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 | pompa a ingranaggi |
| EAR003--080-EC01 | |
| EGR003--080-EC01 | |
| ELB---182520AW01 | |
| IQR1828 | |
| SF 3/32 RD - VLFM | unità pompa |
| BZP052010RD--062R | pompa a ingranaggi |
| Z-VTP-AR | Società di classificazione |

| Prodotto | Descrizione |
|---|--------------------------|
| Z-VTP-DOKU-3.1-M | Certificato di ispezione |
| Z-VTP-DOKU-3.1-PD | Certificato di ispezione |
| Z-VTP-ABNAHME | accettazione |
| Z-VTP-DOKU-3.1-MT | Certificato di ispezione |
| SF4/80GD-VLFM | |
| BZP052020RD--051R | Pompa |
| PT6-110P--113200U | |
| EAR006--110-EC011 | |
| EGR006--110-EC011 | |
| ELB--222822AW11 | |
| IQR2238 | |
| ICI06X040 | |
| EDI006---010PT01 | |
| TFL10-160KRD | Pompa |
| ASF2-8RD--170487R | |
| BZP052005FLE-150R | |
| SF2/16R | |
| Z-VTP-DOKU1 | |
| SF 8/450-RD-VLFM (left) | unità pompa a ingranaggi |
| SF 8/450-RD-VLFM (right) | unità pompa a ingranaggi |
| PSF3/25RD-122126R | |
| 000288816 PTFL10-160 KR | |
| PSF3/40R--073141 | |
| BZP008FL140RD152R | pompa ad ingranaggi |
| ASF2-13RD-171125R | |
| PKB100IPL000895 / P-KB100-IIPL-DN40 | |
| BZP054090G---151R | |
| BZP054063GD--151R | |
| IDP032,92X3,53V | |
| BZP052013G---151R | |
| PKB100IIPR89-124 | |
| TFL10-160KR | Pompa a ingranaggi |
| ASF2-8RD--171007L | |
| ASF4-112RD201174R | |
| PKB100IIPR89-124 / A0002000001 | |
| BZP052020-150470R | |
| Joint kit for SF 2/8 RD | |
| PT2-70PDD-132790L | pompa a ingranaggi |
| ASF2-20RD-180598R | |
| PSF3-32RD-200954R | |
| SF6/132 RD / BZP056132RD--165R | |
| QCM-SZ | |
| QAM-6.5X27.5X74 | |
| XQCM-S6NZ | |
| QAM-6.5X27.5X74X | |

| Prodotto | Descrizione |
|---|----------------------------------|
| BAZ056132-----55 | |
| BGZ056132-----55 | |
| IDP128X2.5V | |
| IDP090X2P | ANELLO O |
| IDP045X2P | ANELLO O |
| IDP038X2P | ANELLO O |
| SF 2-16 RD-VL | Pompa |
| 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 | pompa ad ingranaggi senza motore |
| ASF4-112GD152926R | |
| BZP003--080P-G30U | |
| ASF3-50GD-161217L | POMPA |
| PT6-110P--113200U , P-T6-110P gear pump | |
| IXA37GN20-K-R | tenuta meccanica |
| IDP049X1.5T | O-ring |
| PSF3-32RD-180624R | |
| ASF2-8RD--VLFM without ATEX | |
| ATM6-110P-200674U | |
| ASF3-25RD-190366R | |
| PTM6-110P-123121U | |
| EGR053032045EC51 | |
| PTFE6-110-991745 | |
| BT6-A022U | |
| ZATK-K40K-021 | Motore centrifuga |
| QQL-K40K-001 | Tamburo |
| QQJ-0009 | Setaccio |
| IBJ06X15 | Acceleratore materiale |
| ILW100X60-68 | Dado fondo tamburo |
| QLX-K40/06VN | Perno filettato |
| QDZG5X-4-244 | Mantello centrifuga |
| ILT20 | Supporto in gomma |
| IHL20AG | Interruttore di squilibrio |
| IHM730 | Guina del flessibile |
| YBS018 | Valvola a sfera |
| QAY-K40K-001 | Interruttore di prossimità |
| SF6/120RD//BZP056120RD--051L | pompa ad ingranaggi |
| BZP056120RD--151R | POMPA |
| BZP052020GD--156R | testa della pompa per oli usati |
| ASF3-50RD-170039R / SF 3/50 RD - VLFM | unità pompa a ingranaggi |
| PSF3-50RD-130777R | |

| Prodotto | Descrizione |
|--|--|
| EAR043-55---EC01 | Pignone di guida |
| EGR043-55---EC01 | contropignone |
| BZP056160RD--151R | |
| SF 3/40 RD-LFM | POMPA per riduttore |
| BZP053032RD--150R | pompare |
| BZP056180GD--157R | |
| BZP056120GD--157R | |
| PSKMM4-0500-133084 | POMPA A PISTONI CIRCONFERENZIALI |
| PT2-70P---121991U | pompare |
| TFL 10-240R | pompare |
| SF 4/112 RD/BZP054112RD--151R | Pompa ad ingranaggi |
| BAZ008FL170---514 | |
| BGZ008F-170---514 | |
| ELB---404430MD01 | |
| IDI040X055X06V | |
| EDI008FL-100IA01 | |
| PTFL10-16-073679 | Pompa per olio lubrificante minerale TGB (MLO) |
| AT4-95PDD-170065R / T4-95 PDD-GKGM | |
| LDM112-04-065 | |
| SF8-250RD / BZP058250RD--151R | Pompa ad ingranaggi: SF 8/250 RD |
| BZP058250RD--151R | |
| P-SF4/63RD-VLF | |
| HT80210 L -(PHT80210L-211578) | |
| 8APE90L-6-IE3 | |
| BZP008FL140RD052R | |
| BZP008F-140RD152R/TF 8-140 RDG | pompa ad ingranaggi |
| SF 3/32 GD | pompare |
| ASF2-13G--240479R | pompa ad ingranaggi |
| SF3/50GD-VLFM | |
| ASF6-180RD231404R | |
| SF 3/32 RD-VLF/PSF3/32RD-123399R | pompa ad ingranaggi |
| PSF4/80RD-121921R - SF 4/80 RD - VLF | pompa ad ingranaggi |
| LDM132-04-903 | motore elettrico |
| SF 3/50 RD-O /BZP053050RD--165R | , |
| ASF4-80RD-PA213471L/DPA054D-112LFM-L31 | unità pompa a ingranaggi |
| ASF2-8RD--171407L | |
| ASF6-132G-231089R | pompa ad ingranaggi |
| PKZ160IL--220983 | |
| T 0 - 36 G | |