



# 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)



## FSG er Snsr

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.

### tugänPoedäeudkSuPe

| tugänPo   | MesG ueaBnrc                     |
|---|----------------------------------|
| <a href="#">1150Z1-33;1</a>                           | 4/msteuerventil2H5 -.3, 3;1F D67 |
| <a href="#">1150Z1-;13(</a>                           | /msteuerventil                   |
| <a href="#">1150Z1-;3;1 2H5 -; </a>                   | /mkehrventil                     |
| <a href="#">105011)13;1</a>                           | 5agnet                           |
| <a href="#">389GAW03251KO 4Art.SÄr.N 1351)1-313(7</a> | 2H5 /msteuerventil ).3, 3(F D6   |
| <a href="#">1B5031B33;1</a>                           | /msteuerventil                   |
| <a href="#">1351Z1B313(</a>                           | /msteuerventil                   |
| <a href="#">G(51Z1Z;13(</a>                           | umsteuerventil                   |
| <a href="#">1150Z1-313(</a>                           | .                                |
| <a href="#">1051301313(</a>                           | /msteuerventil                   |
| <a href="#">1151301113(</a>                           | 5agnet fRr Fentil                |
| <a href="#">10P1-1-0111</a>                           | /mschaltventil                   |
| <a href="#">3B1Z 11 (13C;3BB</a>                      |                                  |
| <a href="#">115011)13;1</a>                           | 5agnet                           |
| <a href="#">0351301313(</a>                           |                                  |
| <a href="#">2H5 - M</a>                               | /mschaltventil                   |
| <a href="#">)110Z31</a>                               | Äabmagnet                        |
| <a href="#">1050Z1-;3;1</a>                           | /msteuerventil                   |
| <a href="#">10P1)1-3111</a>                           | Ersatzfiltereinlage              |
| <a href="#">311100)</a>                               | Hochleistungsmagnet              |
| <a href="#">B010(0</a>                                |                                  |
| <a href="#">1351B1-313(</a>                           |                                  |
| <a href="#">2H5 ).(UM</a>                             | /msteuerventil                   |
| <a href="#">Z1(11BG, 2H5 Z BA 0, 3(F D6</a>           | Hochleistungs magnet             |
| <a href="#">2H5 -UZ, (3F D6, Art.SÄr.N Z1(1Z33</a>    | 5agnet                           |
| <a href="#">2H5 Z.31</a>                              | 5agnet                           |
| <a href="#">2H5 Z B6</a>                              | 5agnet                           |
| <a href="#">1151B1-313(S 2H5 ).3 U, 3(F D6</a>        | Fentil                           |
| <a href="#">;11Z13; S 2H5 Z</a>                       | Hochleistungsmagnet              |
| <a href="#">B011)G</a>                                |                                  |
| <a href="#">105011)313(</a>                           | /msteuerventil                   |
| <a href="#">;11)10B</a>                               |                                  |
| <a href="#">PCÄN ;11)10B, TXpeN 2H5 )1, 3(F D6</a>    | Hubmagnet                        |
| <a href="#">1151301313(</a>                           | /mkehrventil                     |
| <a href="#">1151-1-013( 2H5 -, 3(F D6</a>             | Fentil                           |
| <a href="#">115011)33;1</a>                           | /mschaltventil                   |





| <b>Produkt</b>   | <b>Beschreibung</b>                    |
|--|--|
| <a href="#">5930Z50-010.012</a>                                    | Kabellängensensor                      |
| <a href="#">1805S60-004.023</a>                                    | Oszillator                             |
| <a href="#">Typ SL 3010</a>  | SEILLÄNGENGEBER                        |
| <a href="#">PW70-RK</a>  | Präzisionsdrehwiderstand               |
| <a href="#">PK620MIIId-17</a>                                      | Präzisions-Kunststoffpotentiometer     |
| <a href="#">1570Z80-257.001</a>                                    | Präziser Drehwiderstand                |
| <a href="#">SL3005/GS130</a>                                       | Seilzuggeber                           |
| <a href="#">Typ: PK613-15d</a>                                     | Präzisions-Kunststoffpotentiometer     |
| <a href="#">Art. Nr. 5932Z50-002.080, type SL3001-XG/GS80/K/01</a> | Seilzuggeber                           |
| <a href="#">1511Z07-054.014</a>                                    | Präzisions-Drehwiderstand              |
| <a href="#">SL 3015-X1/GS130/K/01 , Art.-Nr 5930Z50-130.007</a>    | Seillängengeber                        |
| <a href="#">XA-1023-CAN OEM</a>                                    | CAN-Bus-Geber                          |
| <a href="#">SL3002/GS80</a>  | SEILLANGENGEBER                        |
| <a href="#">WD620-03/E90 9252Z85-000.009</a>                       | Induktiver Drehwinkelgeber             |
| <a href="#">SL3005-PW1023/GS130/G/F-01 (5930Z01-004.616)</a>       | Seillängengeber                        |
| <a href="#">5711S01-128.002 OEM!!</a>                              | Sensor                                 |
| <a href="#">SL3030-PW1023-GS190/G/S (5720Z52-256.024)</a>          | Seillängengeber                        |
| <a href="#">L3015/GS130 / 40720005</a>                             | KABELLÄNGENSENSOR                      |
| <a href="#">SL3015-MH1023-II-II/SIL/GS130/G/F-01</a>               | Sender mit Seillänge                   |
| <a href="#">1708Z03-096.016 , Typ PW70A</a>                        | Präzisionsdrehwiderstand               |
| <a href="#">PE4000-WD/E2-01 (Artikelnummer 1870S10-130.023)</a>    | Pendelgeber                            |
| <a href="#">1570Z02-009-005</a>                                    | Potentiometer                          |
| <a href="#">5720Z52-001.009</a>                                    | POTENTIOMETER                          |
| <a href="#">5918Z90-000.003</a>                                    | Seillängengeber                        |
| <a href="#">2028S02-002.005</a>                                    | Anemometer                             |
| <a href="#">1708Z03-352.013 (PW70A)</a>                            | Präzisionsdrehwiderstand               |
| <a href="#">5930Z01-072.022</a>                                    | Seilzuggeber                           |
| <a href="#">5930Z01-072.132 (SL3010-PK1023/GS130/G-F-01)</a>       | Kabel-Encoder                          |
| <a href="#">PW620-41d</a>  | Präzisions-Drehpotentiometer           |
| <a href="#">AN-60-P/02-H (2028S50-000.003)</a>                     | Anemometer                             |
| <a href="#">SL3002-PK613</a>                                       | Kabellängensensor                      |
| <a href="#">W100-MUi-01/03</a>                                     | Induktiver Weggeber                    |
| <a href="#">SL3005-XX/GS130/K-01 (5930Z50-002.108)</a>             | Seilzuggeber                           |
| <a href="#">40720016</a>   | Seillängengeber                        |
| <a href="#">5930E01-000.310</a>                                    | Bürstenvorsatz                         |
| <a href="#">5930Z01-072.021 (SL3010-PK1023MII-GS130)</a>           | Seillängengeber                        |
| <a href="#">1708Z03-320.011 Type PW70A</a>                         | Präz.-Drehwiderstand                   |
| <a href="#">3601Z02-032.003</a>                                    | Präzisionspotentiometer aus Kunststoff |
| <a href="#">923625.0016</a>  | Sensor, Länge                          |
| <a href="#">SL3010-PK1023-MU/GS130/G/F-01</a>                      | Kabellängensensor                      |
| <a href="#">5711S01-128.002</a>                                    | Präzisions-Drehwiderstand              |
| <a href="#">9242Z03-001.001</a>                                    | Elektronisches Bauteil                 |
| <a href="#">AN-60-P/01</a>   | Windmesser                             |
| <a href="#">1805S60-004.034</a>                                    | Pendelgeber                            |
| <a href="#">5710Z53-016.010, PK1023</a>                            | Potentiometer                          |

| <b>Produkt</b>  | <b>Beschreibung</b>                |
|---|------------------------------------|
| <a href="#">PK1023-MU (5710Z02-259.011)</a>                         | Seillängengeber                    |
| <a href="#">SL3005-A1/GS 130/G</a>                                  | Seillängensensor                   |
| <a href="#">5930EO1-000.071</a>                                     | Packhülle mit Federn               |
| <a href="#">40720002 , type SL3002/GS80 (OEM for TR Electronic)</a> | SEILLÄNGENGEBER                    |
| <a href="#">SL 3010 x1/GS 130/K/01 ( 5930Z53-068.001 )</a>          | Kabelzug                           |
| <a href="#">SL3010-X1/GS130/K-01 (5930Z53-066.001)</a>              | Seillängengeber                    |
| <a href="#">1576Z81-261.012 oem</a>                                 | Präzisions-Drehpotentiometer       |
| <a href="#">SL3020-X1/GS130/K/F/01 *</a>                            | Seillängensensor                   |
| <a href="#">ELT412325</a>   | Elektronisches Bauteil             |
| <a href="#">5930E01-000.060</a>                                     | Federpaket                         |
| <a href="#">3496E02-000.017</a>                                     | Potentiometer                      |
| <a href="#">1708Z03-320.002</a>                                     | Potentiometer                      |
| <a href="#">1708Z03-096.052</a>                                     | Präzisionsdrehwiderstand           |
| <a href="#">5932Z01-136.110</a>                                     | Seilzuggeber                       |
| <a href="#">5930Z01-328.217</a>                                     | Seillängengeber                    |
| <a href="#">1526S11-001.001</a>                                     | Präzisions-Kunststoffpotentiometer |
| <a href="#">5930Z01-072.028 / SL3010-PK1023MII-GS130</a>            | Seilzuggeber                       |
| <a href="#">SL3015-X1/GS130/K</a>                                   | Seillängengeber                    |
| <a href="#">SL3010-X1/GS130/K-01 / 5930Z50-066.007</a>              | Seillängengeber                    |
| <a href="#">5754Z03-096.002</a>                                     | Magnetischer Winkelgeber           |
| <a href="#">Typ: PW70A (Art. Nr.1708Z03-096.052)</a>                | Präzisionsdrehwiderstand           |
| <a href="#">1708Z03-096.005</a>                                     | Präzisionsdrehwiderstand           |
| <a href="#">5711Z52-144.001</a>                                     | Präz.Kunststoffpotentiometer       |
| <a href="#">5930Z50-002.638 Type SL3005-X9/GS130/K-01</a>           | Seillängensensor                   |
| <a href="#">SL3010-PK1023MII-GS130</a>                              | Seilzuggeber                       |
| <a href="#">5930Z01-080.522</a>                                     | Seillängengeber                    |
| <a href="#">Typ SL 3002/X1/GS80/K/F/-01</a>                         | Draht-Encoder                      |
| <a href="#">5932Z52-066.006 oem</a>                                 | Seilzuggeber                       |
| <a href="#">SL 3015-04/GS 130/</a>                                  | Sensor                             |
| <a href="#">1565Z81-003.103</a>                                     | Präz. Kunststoffpotentiometer      |
| <a href="#">SL3010-PK1023/GS130/G-01</a>                            | Sender für Seillänge               |
| <a href="#">PW613/180-18MIIId (1561Z01-009.104)</a>                 | Präzisionsdrehwiderstand           |
| <a href="#">SL3001-XA13/GS80-01 (OEM)</a>                           | Seillängengeber                    |
| <a href="#">1805S11-005.001</a>                                     | Pendelsensor                       |
| <a href="#">1708ZC1-000.001</a>                                     | Gehäuse leer                       |
| <a href="#">SL 3010-XC/GS130/G/01</a>                               | SEIL LÄNGE SENDER                  |
| <a href="#">VMU-R/I/N/K16</a>                                       | Messumformer (R/I-Wandler)         |
| <a href="#">1700Z04-064.072 , type PW70</a>                         | Präzisionsdrehwiderstand           |
| <a href="#">5930E01-000.007</a>                                     | Meßseil                            |
| <a href="#">G15-PW620d/MU-i01/GS120/F</a>                           | Drehwinkelgeber                    |
| <a href="#">001576Z12-013.101</a>                                   | Elektronisches Bauteil             |
| <a href="#">PW70MII</a>   | Präzisions-Drehpotentiometer       |
| <a href="#">3601Z02-032.001</a>                                     | Elektronisches Bauteil             |
| <a href="#">N:03041085</a>  | Elektronisches Bauteil             |
| <a href="#">PW70/A/IP65 (1708Z03-352.008)</a>                       | Präzisions-Drehpotentiometer       |

| <b>Produkt</b>  | <b>Beschreibung</b>                    |
|---|--|
| <a href="#">MH613-MU</a>  | Magnetischer Drehwinkelmeßumformer     |
| <a href="#">PK1023MII</a>   | Präzisions-Drehpotentiometer           |
| <a href="#">5930Z01-328.119</a>                                     | Seillängengeber                        |
| <a href="#">5930Z01-072.132</a>                                     | Seilzuggeber                           |
| <a href="#">5930Z01-072.119 / Type: SL3010-PK1023/GS130/G-01</a>    | Seillängengeber                        |
| <a href="#">XA14 LSB/05-A/GS 90 (Art.-Nr : 3934Z02-000.001) OEM</a> | Potentiometer                          |
| <a href="#">8024Z02-000.001</a>                                     | Messumformer                           |
| <a href="#">8024Z02-002.008</a>                                     | Drehpotentiometer                      |
| <a href="#">PW1023-MU/I</a>   | Drehpotentiometer                      |
| <a href="#">1500Z05-065.019</a>                                     | Präz.-Drehwiderstand                   |
| <a href="#">PK613-24 D</a>  | Präz.-Kunststoffpotentiometer          |
| <a href="#">WEVi3-38/K16 (9242Z03-001.001)</a>                      | Elektronikbauteil                      |
| <a href="#">1576Z81-257.051</a>                                     | Präz.-Kunststoffpotentiometer          |
| <a href="#">5930E01-000.002 (HF91103)</a>                           | Seilführungsrolle                      |
| <a href="#">1565Z02-003.001</a>                                     | Präzisions-Kunststoffpotentiometer     |
| <a href="#">SL 3020-X1/GS130/K-01</a>                               | Sender                                 |
| <a href="#">PW620/120-G90</a>                                       | Präzisionsdrehwiderstand               |
| <a href="#">SL 3010/GS 130-01 (5930Z50-066.037)</a>                 | Seilzuggeber                           |
| <a href="#">5930Z50-010.028 Type SL3020-X1/GS130/K/F-01</a>         | Seilzuggeber                           |
| <a href="#">5930E01-000.002</a>                                     | Seilführungsrolle                      |
| <a href="#">5930E01-000.004</a>                                     | Seilaustritt                           |
| <a href="#">5930Z50-010.002</a>                                     | Seilzuggeber                           |
| <a href="#">PK309-15MIId</a>  | Potentiometer                          |
| <a href="#">PK620MIId-46 (1576Z81-269.011)</a>                      | Präz.-Kunststoffpotentiometer          |
| <a href="#">21700612</a>  | Elektronisches Bauteil                 |
| <a href="#">SL3060-PK1023-MU/GS190/G/01</a>                         | Kabelpositionsgeber                    |
| <a href="#">5730Z02-101.017</a>                                     | CAN-Bus-Encoder                        |
| <a href="#">SL3010-X1/GS130/K/F/01 (5930Z53-066.007)</a>            | Sender mit Seillänge                   |
| <a href="#">5930Z01-016.203</a>                                     | Seilzuggeber                           |
| <a href="#">5930Z01-072.139</a>                                     | Seilzuggeber                           |
| <a href="#">5730Z02-101.007 Type XA-1023-CAN</a>                    | CAN-Bus-Sender                         |
| <a href="#">5930E01-000.047 (5930Z02-20:001 + 5930Z02-32:001)</a>   | Bauteile für die Federmontage          |
| <a href="#">P/N: 1574Z05-036.001 Type: PK620d-MU-i02V</a>           | präzisions-drehwiderstand              |
| <a href="#">5875Z02-016.013</a>                                     | Eigensicherer Winkelsensor             |
| <a href="#">5930Z01-328.157</a>                                     | Seillängengeber                        |
| <a href="#">1576Z12-065.009 Type PK620MIId-17</a>                   | Präzisionspotentiometer aus Kunststoff |
| <a href="#">SL3010-PK1023-MU/GS130</a>                              | Seillängengeber                        |
| <a href="#">SL3015-X1/GS130/K (5930Z53-130.001)</a>                 | Seillängengeber                        |
| <a href="#">5754Z03-096.004 Type MH-1023d-MU/i-01</a>               | Drehgeber                              |
| <a href="#">5930E01-000.307</a>                                     | seilumlenkrolle                        |
| <a href="#">P/N: 1805S11-006.032 Type: PE-FW620d-X/GS120</a>        | Pendelsensor                           |
| <a href="#">1571Z01-009.017 - PW620-18MIId</a>                      | Poti                                   |
| <a href="#">4290S02-002.015</a>                                     | Neigungsanzeiger                       |
| <a href="#">SL3002-MH16-613/GS55 (5928Z01-006.001)</a>              | Seillängengeber                        |
| <a href="#">SL3001-MHI/GS55 (5929Z90-000.101)</a>                   | Riemenscheibensensor                   |

| <b>Produkt</b>  | <b>Beschreibung</b>                 |
|---|-------------------------------------|
| <a href="#">1574Z05-032.001</a>                             | Präz.-Drehwiderstand                |
| <a href="#">PW620d/MU-i01 (1572Z05-002.128)</a>             | Encoder                             |
| <a href="#">5932Z01-392.120</a>                             | Seillängengeber                     |
| <a href="#">1800Z01-033.006</a>                             | Potentiometer-Box                   |
| <a href="#">5955E50-000.006</a>                             | Kabel                               |
| <a href="#">MH1023-MU/Ex (5875Z01-016.018)</a>              | elektrischer Anschluss              |
| <a href="#">SL3020-X1/GS130/K (5930Z53-010.001)</a>         | Seillängengeber                     |
| <a href="#">5930Z01-072.028 Type SL3010-PK1023MII-GS130</a> | Seilzuggeber                        |
| <a href="#">PK620MIId-45 (1576Z81-257.051)</a>              | Präz.-Kunststoffpotentiometer       |
| <a href="#">2028S02-024.002</a>                             | Windmesser                          |
| <a href="#">5930Z01-016.511</a>                             | Seillängengeber                     |
| <a href="#">1567Z01-001.104</a>                             | Präzisionsdrehwiderstand            |
| <a href="#">5930Z01-328.116</a>                             | Seilzuggeber                        |
| <a href="#">PK1023d-MU</a>                                  | Präzisions-Drehwinkelmeßformer      |
| <a href="#">PW70A (1708Z03-096.008)</a>                     | Präzisionsdrehwiderstand            |
| <a href="#">99707046586</a>                                 | LÄNGENGEBER                         |
| <a href="#">Pk613-15 // 1565Z51-000.016</a>                 | Präzisions-Kunststoffpotentiometer  |
| <a href="#">SL3010-PK1023-MU/GS130 (5930Z01-328.116)</a>    | Seilzuggeber                        |
| <a href="#">PK1023d-MU/i (5710Z02-258.009)</a>              | Präz.-Drehwinkelmeßformer           |
| <a href="#">PK1023d-MU/i (5710Z02-257.001)</a>              | Präz. -Rotational angle transmitter |
| <a href="#">5930E01-000.071</a>                             | Kappe für Federpaket                |
| <a href="#">PK613-46d (1565Z81-005.110)</a>                 | Präzisions-Kunststoffpotentiometer  |
| <a href="#">PK613MIId-15</a>                                | Präzisionskunststoffpotentiometer   |
| <a href="#">2028S52-010.002</a>                             | Windmesser                          |
| <a href="#">PW45W10</a>                                     | Präzisionsdrehwiderstand            |
| <a href="#">SL001250/GS55 ( OEM )</a>                       | Sender mit Seillänge                |
| <a href="#">5929Z55-328.026 (SL3002-PK613-MU/GS55/01)</a>   | Seillängengeber                     |
| <a href="#">PK613MIId-47</a>                                | Präzisions Kunststoffpotentiometer  |
| <a href="#">PW70A (1708Z03-096.013)</a>                     | Präzisionsdrehwiderstand            |
| <a href="#">99707046588</a>                                 | LÄNGENGEBER                         |
| <a href="#">PK620MIId-45</a>                                | Präz.-Kunststoffpotentiometer       |
| <a href="#">SL3001-PK613-MU/GS55/01</a>                     | Seillängengeber                     |
| <a href="#">1708Z03-320.012 (PW70A IP65)</a>                | Präz.-Drehwiderstand                |
| <a href="#">5930Z01-328.102</a>                             | Seillängengeber                     |
| <a href="#">PW620/120-38d-A</a>                             | Präzisions-Drehwiderstand           |
| <a href="#">PW70d-ÖF-A (1708Z03-325.114)</a>                | Präzisions-Drehpotentiometer        |
| <a href="#">1573S10-002.111</a>                             | Potentiometer                       |
| <a href="#">SL3010-PK1023-MU/GS130/F+B/01</a>               | Seillängengeber                     |
| <a href="#">XA 13/GS 90/ 01</a>                             | Winkelaufnehmer                     |
| <a href="#">3925Z02-000.005 - Type: XA13-GS90/03</a>        | Winkelaufnehmer                     |
| <a href="#">1708Z03-096.013 - PW70A</a>                     | Präzisionsdrehwiderstand            |
| <a href="#">5930Z01-264.132</a>                             | Seillängengeber                     |
| <a href="#">SL3005-MH1023/GS130/G-01</a>                    | Seilzuggeber                        |
| <a href="#">03320584</a>                                    | Elektronisches Bauteil              |
| <a href="#">PE-WD-x/y-E11</a>                               | Pendelgeber                         |

| <b>Produkt</b>   | <b>Beschreibung</b>                   |
|--|---------------------------------------|
| <a href="#">GA-XY-dig/C/56</a>   | Neigungsanzeiger                      |
| <a href="#">SL3002-PK1023-MU/GS80/F-01-5932Z01-328.144</a>               | Seilzuggeber                          |
| <a href="#">PW45MIId-A (1708ZA0-401.101)</a>                             | Präzisions-Drehwiderstand             |
| <a href="#">PK620MIId-G90 (Artikelnummer 3601Z02-032.014)</a>            | Präz.-Kunststoffpotentiometer         |
| <a href="#">1566Z02-001.011 (PK613MIId-15)</a>                           | Präzisions-Kunststoffpotentiometer    |
| <a href="#">PK620MIId-16</a>   | POTENTIOMETER                         |
| <a href="#">5930Z50-128.012</a>  | Seillängengeber                       |
| <a href="#">PK620MIId-17 - 1576Z12-065.009</a>                           | Präzisions-Kunststoff-Potentiometer   |
| <a href="#">PW70IIAI-IP65 (1709Z03-360.002)</a>                          | Präzisionsdrehwiderstand              |
| <a href="#">PK620-31d / 1575Z61-011.003</a>                              | Encoder                               |
| <a href="#">5930Z01-016.527</a>  | Seillängengeber                       |
| <a href="#">1708Z03-352.025</a>  | Präzisionsdrehwiderstand              |
| <a href="#">PK1023d-MU (5710Z02-003.013)</a>                             | Präzisions-Drehwinkelmeßumformer      |
| <a href="#">SL3001-PK20/GS80/01</a>                                      | Seillängengeber                       |
| <a href="#">5930Z53-002.003 / Typ: SL3005-X1/GS130/K/S</a>               | Seillängenencoder                     |
| <a href="#">PW1023 (5720Z52-272.022)</a>                                 | Präzisions-Drehwiderstand             |
| <a href="#">5930Z01-016.200</a>  | Kordelband-Encoder                    |
| <a href="#">5935Z02-080.034 - SL003000-MH16-613-MU/GS80</a>              | Riemenscheibensensor                  |
| <a href="#">PK 1023-400 (Art.Nr.5710Z52-400.002)</a>                     | Kunststoffpotentiometer               |
| <a href="#">5930Z01-080.558</a>  | Seilzuggeber                          |
| <a href="#">XI-1025-774/100/GS150</a>                                    | Inkrementalgeber                      |
| <a href="#">1574Z05-004.002</a>  | Potentiometer (mit Elektronik)        |
| <a href="#">5930Z01-392.103</a>  | Sensor                                |
| <a href="#">1892Z15-267.012</a>  | Getriebe-Nockenendschalter            |
| <a href="#">PW0045mAy</a>  | Präzisionsdrehwiderstand              |
| <a href="#">1574Z05-004.030</a>  | Präz.-Drehwiderstand                  |
| <a href="#">P/N: 5930Z01-328.043 Type: SL3010-PK1023-MU/GS130/G/F-01</a> | seillängengeber                       |
| <a href="#">PE4000-WD/E2-01 (1870S10-002.062)</a>                        | Neigungswinkelsensor für Ofen         |
| <a href="#">PE4000-WD/E2-01 (1870S10-002.019)</a>                        | Pendelgeber                           |
| <a href="#">PK613MIId-46</a>   | Präzisions-Kunststoffpotentiometer    |
| <a href="#">PE-MEMS-x/y-i/GS60 (1885S12-002.016)</a>                     | Electronic Inclination TransmitterTyp |
| <a href="#">1583S60-005.012</a>  | Präzisions-Drehwiderstand             |
| <a href="#">1700Z04-096.073</a>  | Präzisionsdrehwiderstand              |
| <a href="#">PW70-ÖF (1700Z04-320.004)</a>                                | Präz.-Drehwiderstand                  |
| <a href="#">SP700-04/35</a>  | Schiebepotentiometer                  |
| <a href="#">1805S11-006.021</a>  | Pendelgeber                           |
| <a href="#">4279S03-000.003</a>  | Windgeschwindigkeits-Anzeiger         |
| <a href="#">2028S02-136.002</a>  | Anemometer                            |
| <a href="#">1870S10-006.003/00 (PE4000-WD/E2-01)</a>                     | Pendelgeber                           |
| <a href="#">U2EX-701</a>   | Kombinationsrolle exzentrisch         |
| <a href="#">PK620MIId-G90 (3601Z02-032.001)</a>                          | Präz.-Kunststoffpotentiometer         |
| <a href="#">SL 3005-X2/GS130/K/F-01</a>                                  | Seillängengeber                       |
| <a href="#">PW70d-GS110</a>  | Präzisionsdrehwiderstand              |
| <a href="#">AN-60-P/MH-2L/F/H/02 (Art.Nr.2028S52-138.001)</a>            | Anemometer                            |
| <a href="#">PW70A (1708Z03-096.005)</a>                                  | Präzisionsdrehwiderstand              |

| <b>Produkt</b>                                    | <b>Beschreibung</b>              |
|---|----------------------------------|
| <a href="#">1708Z03-065.011</a>                   | Präzisionsdrehwiderstand         |
| <a href="#">PW620miid-g90</a>                     | Präzisionsdrehwiderstand         |
| <a href="#">5930Z090</a>                          | Sensor                           |
| <a href="#">5500Z05-065.003</a>                   | Induktiver Drehwinkelmeßumformer |
| <a href="#">1570Z02-005.013</a>                   | Präzisionsdrehwiderstand         |
| <a href="#">PW45W3MII (1304Z10-000.001)</a>       | Präziser Drehwiderstand          |
| <a href="#">5754Z03-160.009</a>                   | Magnetischer Drehwinkelgeber     |
| <a href="#">10802062</a>                          | NEIGUNGSGEBER                    |
| <a href="#">3601Z02-001.002</a>                   | Präzisionsdrehwiderstand         |
| <a href="#">1573S10-007.005</a>                   | Präzisionsdrehwiderstand         |
| <a href="#">5710Z03-003.026</a>                   | drehwinkelmeßumformer            |
| <a href="#">1708Z03-096.086</a>                   | Präz.-Drehwiderstand             |
| <a href="#">1500Z05-065.018</a>                   | Widerstand                       |
| <a href="#">5930E01-000.516</a>                   | Federpaket                       |
| <a href="#">1892Z15-265.003</a>                   | Drehwinkelgeber                  |
| <a href="#">1570Z80-257.100</a>                   | Präz.-Drehwiderstand             |
| <a href="#">5930Z01-080.547</a>                   | Seilzuggeber                     |
| <a href="#">5930Z01-328.216</a>                   | Seillängegeber                   |
| <a href="#">5932Z01-328.144</a>                   | Seilzuggeber                     |
| <a href="#">1304Z10-000.001</a>                   | Präzisions-Drehwiderstand        |
| <a href="#">1302Z10-000.001</a>                   | Präzisionsdrehwiderstand         |
| <a href="#">1708Z03-096.008 ( PW70A)</a>          | Präzisionsdrehwiderstand         |
| <a href="#">40720003</a>                          | Seillängegeber                   |
| <a href="#">99707047503</a>                       | Längegeber                       |
| <a href="#">1900Z04-064.008</a>                   | Präzisionsdrehwiderstand         |
| <a href="#">5930Z01-328.110</a>                   | Seilzuggeber                     |
| <a href="#">3601Z02-032.014</a>                   | Präz.-Kunststoffpotentiometer    |
| <a href="#">1708Z03-321.015</a>                   | Kabelaufwickler                  |
| <a href="#">03041085</a>                          | KABELWICKLER                     |
| <a href="#">PW70dA</a>                            | Präzisionsdrehwiderstand         |
| <a href="#">9242Z53-001.005</a>                   | Elektronikbauteil                |
| <a href="#">1708Z03-096.090</a>                   | Präz.-Drehwiderstand             |
| <a href="#">PW70II (1700Z04-104.003)</a>          | Präz.-Drehwiderstand             |
| <a href="#">PW70IIAII-IP40 (1709Z03-104.002)</a>  | Präzisionsdrehwiderstand         |
| <a href="#">9242Z53-002.003</a>                   | Elektronikbauteil                |
| <a href="#">PE-WD-01X/GS120</a>                   | Pendelgeber                      |
| <a href="#">WEVI3-38/K16</a>                      | Elektronisches Bauteil           |
| <a href="#">SL3010-5930Z01-328.116</a>            | Seilzuggeber                     |
| <a href="#">ArtNr: 5930E01-000.007</a>            | Meßseil                          |
| <a href="#">ArtNr: 5930E01-000.002</a>            | Seilführungsrolle                |
| <a href="#">ArtNr: 5930E01-000.004</a>            | Seilaustritt, vollständig        |
| <a href="#">5710Z03-259.011</a>                   | Präziser Drehwinkelsender        |
| <a href="#">1708Z03-320.016 - PW70A</a>           | Präz.-Drehwiderstand             |
| <a href="#">5932Z01-008.109</a>                   | Elektronisches Bauteil           |
| <a href="#">PW 70 A / IP 65 (1708Z03-320.011)</a> | Präzisions-Drehwiderstand        |

| Produkt   | Beschreibung                                   |
|---|--|
| <a href="#">GA-DM20-02/57</a>                                     | Großanzeiger                                   |
| <a href="#">PW70 A IP40</a>                                       | Präzise Torsionsfestigkeit                     |
| <a href="#">1500Z05-073.001 - PW45/120</a>                        | Präzisions-Drehwiderstand                      |
| <a href="#">PW70A IP65</a>  | Präzisions-Drehpotentiometer                   |
| <a href="#">WD620-02/A</a>  | Winkelpositionsumformer                        |
| <a href="#">5710Z02-067.004 Typ: PK1023d-MU</a>                   | Präzisions-Drehpotentiometer mit Signalwandler |
| <a href="#">PN: 5929Z50-072.003</a>                               | Sender   |
| <a href="#">PW70A (1708Z03-096.052)</a>                           | Präzisionsdrehwiderstand                       |
| <a href="#">1565Z81-005.109</a>                                   | Potentiometer                                  |
| <a href="#">5710Z03-067.004 Typ: PK1023d-MU</a>                   | Präzisions-Drehwinkelmeßumformer               |
| <a href="#">P/N: 5930Z50-258.026 Type: SL3025-X2/GS130/K/F-01</a> | seillängengeber                                |
| <a href="#">1803Z02-001.027</a>                                   | Drehwinkelgeber                                |
| <a href="#">2028E02-000.001</a>                                   | schalenstern (robust)                          |
| <a href="#">5875Z01-016.018 Typ: MH1023-MU/Ex</a>                 | Drehencoder                                    |
| <a href="#">1888Z02-010.001</a>                                   | Elektronisches Bauteil                         |
| <a href="#">1709Z03-265.003</a>                                   | präzisionsdrehwiderstand                       |
| <a href="#">SL3002-PK1023-MU/GS80/01</a>                          | Seilzuggeber                                   |
| <a href="#">1711Z03-000.001</a>                                   | Präzisionsdrehwiderstand                       |
| <a href="#">SL3010-MH1023-MU/GS130/G-01 (5930Z01-080.075)</a>     | Seilzuggeber                                   |
| <a href="#">SL3020-X2/GS130/K/F/01 (825698)</a>                   | Seilzuggeber                                   |
| <a href="#">PE-WD/E-GS120/ST1</a>                                 | Lagesensor                                     |
| <a href="#">5932Z01-328.180</a>                                   | PLATTENPACKPOSITION FSG SL3002                 |
| <a href="#">PE4000-WD/E2-01 15 ° to + 25 °</a>                    | Pendelgeber                                    |
| <a href="#">1896Z10-009.002</a>                                   | Seilwegschalter m. Spannungsausgang            |
| <a href="#">Typ: PK613-46d</a>                                    | Präzisions-Drehpotentiometer                   |
| <a href="#">p/n: 5930Z50-066.003, type SL3010-X2/GS130/K-01</a>   | Seilzugsensor                                  |
| <a href="#">1883Z02-056.005</a>                                   | Präzisionsdrehwiderstand                       |
| <a href="#">5929Z50-004.009</a>                                   | Seillängengeber                                |
| <a href="#">5930Z01-264.163</a>                                   | Seillängengeber                                |
| <a href="#">p/n: 5930Z50-066.007, type: SL3010-X1/GS130/K-01</a>  | Seillängengeber                                |
| <a href="#">1708Z03-321.027</a>                                   | Präzisionsdrehwiderstand                       |
| <a href="#">5932Z01-324.101</a>                                   | Seillängengeber                                |
| <a href="#">2028S60-002.003</a>                                   | anemometer                                     |
| <a href="#">2028E01-000.004</a>                                   | ersatzteil anemometer                          |
| <a href="#">1576Z12-013.105</a>                                   | präz.-kunststoffpotentiometer                  |
| <a href="#">PK613-15D</a>   | Präzisions-Potentiometer aus Kunststoff        |
| <a href="#">1708Z03-352.090</a>                                   |  |
| <a href="#">PK613Mild-16</a>                                      | Präzisions-Kunststoffpotentiometer             |
| <a href="#">PK1023D-MU/I (5710Z03-003.037)</a>                    | Präzisions-Drehwinkelmeßumformer PK1023d-MU/i  |
| <a href="#">1576Z81-393.001</a>                                   | Präzisions-Kunststoffpotentiometer             |
| <a href="#">1571Z80-269.001</a>                                   | Präzisionsdrehwiderstand                       |
| <a href="#">PW613-15d</a>   | Präzisions-Drehwiderstand                      |
| <a href="#">WD620-02</a>  | Induktiver Drehwinkelgeber                     |
| <a href="#">1700Z04-320.004</a>                                   | Potentiometer                                  |
| <a href="#">1708Z03-320.032</a>                                   | Präzisionsdrehwiderstand                       |

| Produkt  | Beschreibung                                |
|--|---|
| <a href="#">1708Z03-320.038</a>  | Präzisionsdrehwiderstand                    |
| <a href="#">SL3015-PK1023-MU/GS130/G/F-01</a>                          | Seillängengeber                             |
| <a href="#">1708Z03-096.008, Type PW70A</a>                            | Präziser Winkelpositionstransmitter         |
| <a href="#">5710Z03-003.037</a>  | Präziser Drehwinkelsender                   |
| <a href="#">1566Z02-009.001</a>  | Elektronisches Bauteil                      |
| <a href="#">SL3005/GS130 / 40720003</a>                                | Seillängengeber                             |
| <a href="#">5711S01-128.003</a>  | präzisions-drehwiderstand                   |
| <a href="#">Type: MH1023-MU/Ex / 5875Z01-016.016</a>                   | eigensicherer Winkelgeber                   |
| <a href="#">1500Z05-036.101</a>  | Elektronisches Bauteil                      |
| <a href="#">1709Z03-360.005</a>  | Präzisionsdrehwiderstand                    |
| <a href="#">Type: AN-60-P/MH-2L/F/02[K:40 m/s] / 2028S02-138.003</a>   | Anemometer                                  |
| <a href="#">SL3005-X1-GS130/K/01 / 5930Z50002007</a>                   | Seillängensensor                            |
| <a href="#">1709Z03-360.002</a>  | Präzisionsdrehwiderstand                    |
| <a href="#">5930Z50-258.020</a>  | Seilzuggeber                                |
| <a href="#">PK613MIId-16 / 1566Z02-005.005</a>                         | Präzisions-Kunststoffpotentiometer          |
| <a href="#">Typ: SL 3003/X1/GS80/K/F-01</a>                            | Seilzuggeber                                |
| <a href="#">5930Z01-328.043</a>  | Sender mit Seillänge                        |
| <a href="#">PW70dA / 1708Z03-321.037</a>                               | Präziser Winkelpositionssender              |
| <a href="#">PW70-GS110 / 1883Z02-056.005</a>                           | Präzisionsdrehwiderstand                    |
| <a href="#">40720016 / SL3010</a>                                      | Seillaengengeber                            |
| <a href="#">5932Z52-066.006</a>  | Seilzuggeber                                |
| <a href="#">Type: PK1023MII / 5711Z53-144.001</a>                      | Präz.Kunststoffpotentiometer                |
| <a href="#">1700Z04-192.006</a>  | Präzisionsdrehwiderstand                    |
| <a href="#">1500Z05-064.155</a>  | Präzisions-Torsionswiderstand/Potentiometer |
| <a href="#">1700Z04-096.008</a>  | Präzisionsdrehwiderstand                    |
| <a href="#">5930E01-000.047</a>  | Federpaket                                  |
| <a href="#">5710Z03-257.001</a>  | Präz.-Drehwinkelmeßumformer                 |
| <a href="#">1575Z12-001.003</a>  | Präzisions-Kunststoffpotentiometer          |
| <a href="#">5711Z53-016.001</a>  | Präz.Kunststoffpotentiometer                |
| <a href="#">Art.No: 2028S52-010.004 Type: AN60-P/MH-2L/S/H02</a>       | Anemometer                                  |
| <a href="#">ELT159936 (1566Z81-013.008)</a>                            | Elektronisches Bauteil                      |
| <a href="#">1500Z05-065.025</a>  | Präz.-Drehwiderstand                        |
| <a href="#">5710Z02-259.001</a>  | Drehwinkelsignalkonverter                   |
| <a href="#">1700Z04-192.073</a>  | Präzisionsdrehwiderstand                    |
| <a href="#">1557Z05-019.001</a>  | Schiebepotentiometer                        |
| <a href="#">1566Z02-001.005</a>  | Präzisions-Kunststoffpotentiometer          |
| <a href="#">5711Z52-001M001E</a>                                       | Lenkwinkelsensor                            |
| <a href="#">1565Z81-257.004 / PK613-45d</a>                            | Präzisions-Kunststoffpotentiometer          |
| <a href="#">5932Z01-388.105</a>  | Sender                                      |
| <a href="#">1708Z03-352.012</a>  | Präzisionswiderstand                        |
| <a href="#">PW70A, 60°</a>   | Präziser Winkelpositionssender              |
| <a href="#">Typ: SL3002-PK613/GS55-01 (5929Z50-072.503)</a>            | Seillängengeber                             |
| <a href="#">5710Z03-257.001 / PK1023d-MU/i</a>                         | Präz.-Drehwinkelmeßumformer                 |
| <a href="#">9249Z51-001.012</a>  | Elektronisches Bauteil                      |
| <a href="#">P/N: 5930Z50-258.026 Type: Typ: SL3025-X2/GS130/K/F-01</a> |   |

| <b>Produkt</b>   | <b>Beschreibung</b>                     |
|--|---|
| <a href="#">40720015 / SL3020-X1/GS130/K/F/01</a>        | Kabellängensensor                       |
| <a href="#">1708Z03-096.008</a>                          | Potentiometer                           |
| <a href="#">PK613-02d</a>                                | Potentiometer                           |
| <a href="#">5710Z53-400.002</a>                          | Elektronisches Bauteil                  |
| <a href="#">1708Z03-096.014</a>                          | Präzisionsdrehwiderstand                |
| <a href="#">PW613d/MU-i03_1562Z05-004.010</a>            | Potentiometer                           |
| <a href="#">5930Z50-066.007</a>                          | Seillängengeber                         |
| <a href="#">AN-60-Z/MH-2L/S/O/02S-40M/S</a>              | Windmesser                              |
| <a href="#">P/N: 1708Z03-096.008 / TYPE: PW70/A/IP40</a> | Präzisionsdrehwiderstand                |
| <a href="#">2028S02-008.005</a>                          | Anemometer                              |
| <a href="#">5932Z01-264.059</a>                          | Seillängengeber                         |
| <a href="#">1576Z81-261.004</a>                          | Elektronisches Bauteil                  |
| <a href="#">9242Z03-001.001 / WEVi3-38/K16</a>           | Elektronikbauteil                       |
| <a href="#">1565Z81-005.110 , Typ: PK613-46d</a>         | Steuerung                               |
| <a href="#">PE-XA11 LSB/05-A/GS90</a>                    | Potentiometer                           |
| <a href="#">2845Z01-009.010</a>                          | Doppelwinkelencoder                     |
| <a href="#">2028S52-008.001</a>                          | Anemometer                              |
| <a href="#">PW620-38MIId - 1571ZA2-257.002</a>           | Präziser Drehwiderstand                 |
| <a href="#">PK613-15d / 1565Z02-001.003</a>              | Präzisions-Drehpotentiometer            |
| <a href="#">SL3010-X5/GS130/K/F-01</a>                   | Sender mit Seillänge                    |
| <a href="#">PK620-49 MIId/A70</a>                        | Präzisions-Drehpotentiometer            |
| <a href="#">2028S02-000.002</a>                          | Anemometer                              |
| <a href="#">PK13-45-RK - 1565Z51-256.021</a>             | Präzisions-Drehpotentiometer            |
| <a href="#">5930Z50-066.092</a>                          | Sender mit Seillänge                    |
| <a href="#">Part no:PW 70 A</a>                          | Präzisions-Drehpotentiometer            |
| <a href="#">1575Z12-065.001</a>                          | Präzisions-Drehpotentiometer            |
| <a href="#">PW70-OF</a>                                  | Präzisions-Drehpotentiometer            |
| <a href="#">1577Z01-001.003 / PW620-15d</a>              | Präzisions-Drehpotentiometer            |
| <a href="#">5932Z50-066.053</a>                          | ENCODER                                 |
| <a href="#">WD620-03/E90</a>                             |   |
| <a href="#">1570Z80-265.002</a>                          | Potentiometer                           |
| <a href="#">5710Z02-273.002</a>                          | Präziser Drehwinkelsender               |
| <a href="#">5932Z50-080.034/215144</a>                   | Elektronisches Bauteil                  |
| <a href="#">2845Z01-000.035</a>                          | Magnetischer Encoder                    |
| <a href="#">5932Z52-066.001 - SL 3002/X1/GS80/K/01</a>   | Kabelsensor                             |
| <a href="#">1565Z02-001.001</a>                          | Präzisions-Kunststoffpotentiometer      |
| <a href="#">5720Z53-000.040</a>                          | Potentiometer                           |
| <a href="#">ELT412799</a>                                | Elektronisches Bauteil                  |
| <a href="#">5929Z55-264.021</a>                          |   |
| <a href="#">5930E01-000.134</a>                          |   |
| <a href="#">5932Z01-328.102</a>                          |   |
| <a href="#">5710Z03-273.004</a>                          | Encoder                                 |
| <a href="#">3601Z02-032.002</a>                          | Präzisions-Potentiometer aus Kunststoff |
| <a href="#">1571Z01-001.014 - PW620-18MIId</a>           | Präzisions-Drehpotentiometer            |
| <a href="#">PK613-16d</a>                                | Präzisionspotentiometer aus Kunststoff  |

| <b>Produkt</b>  | <b>Beschreibung</b>                     |
|---|---|
| <a href="#">PW620d/MU-i01/GS100/IP65</a>                            | Präzisionspotentiometer                 |
| <a href="#">03312108</a>  | Seillängenaufnehmer                     |
| <a href="#">03312078</a>  | Seillängensensor                        |
| <a href="#">5907E01-000.094</a>                                     | .                                       |
| <a href="#">1560Z10-001.010</a>                                     |   |
| <a href="#">1571Z80-517.013</a>                                     |   |
| <a href="#">1708ZA0-337.004</a>                                     | Präzisions-Drehwiderstand               |
| <a href="#">5930Z50-130.009</a>                                     | Seillängensensor                        |
| <a href="#">1709Z03-360.001</a>                                     | Präzisions-Drehwiderstand               |
| <a href="#">1708Z03-325.108</a>                                     | Präzisionspotentiometer                 |
| <a href="#">1885Z02-002.001</a>                                     |   |
| <a href="#">1700Z04-096.008 (without housing)</a>                   | Präzisions-Drehwiderstand               |
| <a href="#">1500Z05-064.217</a>                                     | Präzisions-Drehwiderstand               |
| <a href="#">1803Z02-017.022</a>                                     | Präzisions-Drehwiderstand               |
| <a href="#">1708Z03-352.009</a>                                     | Präzisionsdrehwiderstand                |
| <a href="#">SL3010-WDG-1025/GS130 / 5930Z01-080.522</a>             | Seillängengeber                         |
| <a href="#">1566Z02-005.001</a>                                     | Präzisions-Potentiometer aus Kunststoff |
| <a href="#">1700Z04-064.011</a>                                     | Präzisions-Drehpotentiometer            |
| <a href="#">2847Z01-003.007</a>                                     | Präzisions-Drehwiderstand               |
| <a href="#">8249Z02-000.001</a>                                     | Netzgerät mit Bürdenwandler             |
| <a href="#">5935Z02-324.001</a>                                     | Sensor                                  |
| <a href="#">1711Z03-000.001 - PW70MI/2S</a>                         | Präzisionsdrehwiderstand                |
| <a href="#">5930Z01-016.511 - SL3005-WDG-1025/GS130</a>             | Seillängengeber                         |
| <a href="#">PW1023-MU/I 5720Z03-003.021</a>                         | Drehwinkelmeßumformer                   |
| <a href="#">1708ZC1-021.001</a>                                     |   |
| <a href="#">5930E01-000.064</a>                                     | Federpaket                              |
| <a href="#">5930E01-000.009</a>                                     | Meßseil                                 |
| <a href="#">9252ZA5-000.046 (WD620-03/E90)</a>                      | Induktiver Drehwinkelsensor             |
| <a href="#">1708Z03-096.013</a>                                     | Präzise Torsionsfestigkeit              |
| <a href="#">1805S60-004.008</a>                                     | Pendelgeber                             |
| <a href="#">1574Z05-036.001</a>                                     | Präzisions-Drehwiderstand               |
| <a href="#">PK620MIId-16 3x355 3x2K / 1576Z12-013.005</a>           | POTENTIOMETER                           |
| <a href="#">102069</a>  | Präzisions-Drehwiderstand               |
| <a href="#">1708Z03-096.103</a>                                     | Präzisions-Drehwiderstand               |
| <a href="#">5932Z01-328.105</a>                                     | Präzisions-Drehwiderstand               |
| <a href="#">POT PK309-15MIId 2x5K 320°</a>                          | Präzisions-Drehpotentiometer            |
| <a href="#">ELT159934</a>   | Präzisions-Drehwiderstand               |
| <a href="#">1570Z02-009.002</a>                                     | ,                                       |
| <a href="#">1708Z03-257.002</a>                                     | Präzisions-Drehwiderstand               |
| <a href="#">5930Z01-080.075 / SL3010-MH1023-MU/GS130/G-01</a>       | Seilzuggeber                            |
| <a href="#">5930Z01-016.533</a>                                     | Sender mit Seillänge                    |
| <a href="#">SL3002-PK1023-MU/GS80/G/S 2 m</a>                       | Sender mit einer Seillänge von 2 m      |
| <a href="#">SL3002-PK1023-MU/GS80/G/S //FS1025: 5932Z01-328.179</a> | Sender mit Seillänge                    |
| <a href="#">1700Z04-064.006</a>                                     | POTENZIAL, FSG PW                       |
| <a href="#">2845Z01-008.101</a>                                     | Präzisions-Drehwiderstand               |

| <b>Produkt</b>   | <b>Beschreibung</b>                     |
|--|---|
| <a href="#">5929Z50-004.008</a>                                  | Sender mit Seillänge                    |
| <a href="#">1565Z81-005.009</a>                                  | Präzisions-Potentiometer aus Kunststoff |
| <a href="#">1708Z03-096.010</a>                                  | Präzisions-Drehpotentiometer            |
| <a href="#">1576Z12-013.001</a>                                  | Präzisions-Potentiometer aus Kunststoff |
| <a href="#">AN-60Z/MH2L/S/H/02(S:50M/S) P/N: 2028S52-024.003</a> | ANEMOMETER                              |
| <a href="#">5928Z20-006.002</a>                                  | Seilzuggeber                            |
| <a href="#">1300Z10-000.007</a>                                  | Präzisions-Drehwiderstand               |
| <a href="#">PW 70 - GS 110/IP 65</a>                             | Präzisions-Drehpotentiometer            |
| <a href="#">1825Z50-000.043</a>                                  | Inkrementalgeber                        |
| <a href="#">5932Z01-080.049</a>                                  | SEILLÄNGENSENSOR                        |
| <a href="#">1892Z15-265.010</a>                                  | Drehwinkelgeber                         |
| <a href="#">9252ZA5-000.001</a>                                  | Induktiver Winkelsensor                 |
| <a href="#">FSG.2028S02-008.002</a>                              | Windmesser                              |
| <a href="#">1831S10-130.015</a>                                  | Drehwinkelmeßumformer                   |
| <a href="#">5932Z01-328.065</a>                                  | Seilzuggeber                            |
| <a href="#">SL3010-MH623-II-MU-i/SIL/GS130</a>                   | Sender mit Seillänge                    |
| <a href="#">1700Z04-104.001</a>                                  | Präzisions-Drehwiderstand               |
| <a href="#">5930E01-000.008</a>                                  | Kabel aus Stahl                         |
| <a href="#">1565Z02-003.104</a>                                  | Präzisions-Potentiometer aus Kunststoff |
| <a href="#">2028S02-016-005</a>                                  | WINDMESSER                              |
| <a href="#">5932Z50-130.050</a>                                  | Sender mit Seillänge                    |
| <a href="#">PK1023d-MU/i // 5710Z03-258.021</a>                  | Präziser Signalkonverter                |
| <a href="#">5758F20-000.005</a>                                  | Magnetic Multiturgeber                  |
| <a href="#">5930E01-000.209</a>                                  | Sender mit Seillänge                    |
| <a href="#">5929Z02-000.005</a>                                  | Encoder                                 |
| <a href="#">5875Z01-016.016</a>                                  | WANDLER                                 |
| <a href="#">1700Z04-096.008, PW70-RK</a>                         | Präzisionsdrehwiderstand                |
| <a href="#">5930E01-000.018</a>                                  |   |
| <a href="#">5932Z01-016.039</a>                                  |   |
| <a href="#">3601Z02-129.022</a>                                  |   |
| <a href="#">2028S02-008.002</a>                                  |   |
| <a href="#">1709Z03-352.001</a>                                  | Potentiometer                           |
| <a href="#">PW620d/MU-i02/KS135</a>                              | Präziser Winkelpositionsender           |
| <a href="#">5930Z50-066.079</a>                                  |   |
| <a href="#">1700Z04-096.010</a>                                  |   |
| <a href="#">Certificate art. 010DL30-000.002</a>                 |   |
| <a href="#">1893Z15-011.022</a>                                  |   |
| <a href="#">1571Z01-009.003</a>                                  | Winkelpositionstransmitter              |
| <a href="#">1574Z05-002.001</a>                                  |   |
| <a href="#">1571ZA2-257.001</a>                                  |   |
| <a href="#">1710Z03-000.005</a>                                  |   |
| <a href="#">PK613Mlld-16 / 1566Z02-005.002</a>                   | Präzisions-Potentiometer aus Kunststoff |
| <a href="#">1700Z04-096.012</a>                                  | Präzisionsdrehwiderstand                |
| <a href="#">1106Z02-001.022</a>                                  | Potentiometer                           |
| <a href="#">FS1005: 5946Z02-000.005 SL04-RE-15-1/GS160/G</a>     |   |

| Produkt  | Beschreibung                            |
|--|---|
| <a href="#">Certificate 010DL10-000.001</a>                      |   |
| <a href="#">MU-R/I/K16 18-36VDC</a>                              |   |
| <a href="#">2028S62-002.003</a>                                  | WINDMESSER                              |
| <a href="#">2028502-002.005</a>                                  |   |
| <a href="#">SL 04-RE-15/GS160/G</a>                              |   |
| <a href="#">1576Z81-265.002</a>                                  | Präzisions-Kunststoffpotentiometer      |
| <a href="#">1576Z81-265.002 Type PK620MIId-45</a>                | Präzisions-Potentiometer aus Kunststoff |
| <a href="#">1576Z81-393.0001 Type: PK620miid-SC</a>              | Präzisions-Potentiometer aus Kunststoff |
| <a href="#">5930Z01-072.102</a>                                  |   |
| <a href="#">5930Z01-072.028</a>                                  |   |
| <a href="#">1708Z03-321.008</a>                                  |   |
| <a href="#">POT SFCPS22EG-6086B-2X5K CT (101074)</a>             |   |
| <a href="#">9290S01-001.002</a>                                  |   |
| <a href="#">2028S02-018.003</a>                                  | Windmesser                              |
| <a href="#">2028E02-000.024</a>                                  |   |
| <a href="#">2028E01-000.002</a>                                  |   |
| <a href="#">1570Z02-001.128</a>                                  |   |
| <a href="#">PW 70 A IP65 (1708Z03-320.002)</a>                   |   |
| <a href="#">1550Z05-000.001</a>                                  | Potentiometer                           |
| <a href="#">5710Z03-003.035</a>                                  | POSITIONSENSOR                          |
| <a href="#">1571Z80-513.111</a>                                  | Potentiometer                           |
| <a href="#">70150580-100293 ENI58IL-H10BA5-1000UD1-RC1</a>       |   |
| <a href="#">975087901 (only the ID with plug)</a>                | Drehwinkelsensor                        |
| <a href="#">5875Z02-016.016</a>                                  |   |
| <a href="#">5710Z02-003.030 / Type: PK1023d-MU</a>               | Präzisions-Drehwinkelmeßumformer        |
| <a href="#">1800Z80-048.004</a>                                  | POTENTIOMETER                           |
| <a href="#">5932Z01-008.109 /SL3001-PK1023 / GS80 / G / F-01</a> |   |
| <a href="#">1700Z04-065.012</a>                                  | Präz.-Drehwiderstand                    |
| <a href="#">AN 1708z03-096.090</a>                               |   |
| <a href="#">1708Z03-096.088</a>                                  |   |
| <a href="#">Typ: PW 70/A/IP 40 AN 1708Z03-096.090</a>            |   |
| <a href="#">2845Z01-009.006/00</a>                               | Encoder                                 |
| <a href="#">1708Z03-325.108 PW70D-ÖF-A</a>                       |   |
| <a href="#">2845Z01-009.106</a>                                  | Magnetischer Doppelencoder              |
| <a href="#">PW70A 1708Z03-096.010</a>                            | Präziser Winkelpositionssender          |
| <a href="#">5710Z02-067.001</a>                                  |   |
| <a href="#">1300Z10-000.003</a>                                  | Präziser Winkelpositionssender          |
| <a href="#">04161265</a>   | Kabel                                   |
| <a href="#">04161266</a>   | Rückstellfedersatz                      |
| <a href="#">1106Z02-001.020</a>                                  | Präzision-Kunststoffpotentiometer       |
| <a href="#">1885S12-018.030</a>                                  | Elektronischer Neigungsaufnehmer        |
| <a href="#">1571Z01-013.002</a>                                  | DREHPOTENZMESSGERÄT                     |
| <a href="#">5932Z52-066.006-SL 3002/X1/GS80/K.01</a>             |   |
| <a href="#">G15/3Se1-3N4/GS120/K1 (1891Z15-003.009)</a>          | Getriebenockenendschalter               |
| <a href="#">G015/3Se1-3N4/GS120/K1 (1891Z15-002.010 )</a>        | Getriebenockenendschalter               |

| Produkt                         | Beschreibung            |
|---------------------------------|-------------------------|
| <a href="#">5932E50-000.007</a> |                         |
| <a href="#">5875Z02-016.018</a> |                         |
| <a href="#">1885S14-002.030</a> | Neigungsmesser          |
| <a href="#">1898S11-002.105</a> |                         |
| <a href="#">3601Z02-001.051</a> | Präzisionspotentiometer |
| <a href="#">5932Z01-384.002</a> |                         |
| <a href="#">1718Z02-000.110</a> | Potentiometer           |
| <a href="#">1700Z04-000.003</a> | POTENTIOMETER           |
| <a href="#">1885Z02-066.004</a> | Potentiometer           |