



# Pumpen

## Wasch- und Nachspülpumpen

OLYMPIA

Pumpen



|                       |  |                   |                       |
|-----------------------|--|-------------------|-----------------------|
| 1                     |  |                   |                       |
| <b>GEV-Nr.</b>        | 500521   | <b>Vergl.-Nr.</b> | T33                   |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 1" IG Ausgang ø 26mm Typ T33 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 225mm Laufrichtung rechts Kondensator 5µF Hilfsdruck 11mm Hilfsdruck geschlossen OLYMPIA |                   |                       |
| <b>Ersatzteile zu</b> | 500521   |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>   | 365017            | <b>Vergl.-Nr.</b> —   |
|                       | Betriebskondensator Kapazität 5µF 450V   |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>   | 510693            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm  |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>   | 521256            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Laufrad ø 74mm H 14mm Gewinde M10L Welle ø 12mm  |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>   | 521554            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang 1" ø 90mm ID ø 66mm   |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>   | 521724            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | O-Ring EPDM Materialstärke 1,78mm ID ø 72,75mm   |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>   | 528800            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | O-Ring EPDM Materialstärke 2,62mm ID ø 75,87mm   |                   |                       |






|                       |  |                   |                       |
|-----------------------|--|-------------------|-----------------------|
| 1                     |  |                   |                       |
| <b>GEV-Nr.</b>        | 500005   | <b>Vergl.-Nr.</b> | T60                   |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 1" IG Ausgang ø 28mm Typ T60 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW 0,26PS L 210mm Laufrichtung links Kondensator 5µF OLYMPIA |                   |                       |
| <b>Ersatzteile zu</b> | 500005   |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>   | 365017            | <b>Vergl.-Nr.</b> —   |
|                       | Betriebskondensator Kapazität 5µF 450V   |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>   | 509001            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Laufrad ø 75mm H 15mm Pumpentyp Typ C  |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>   | 509003            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang 1" Ausgang ø 28mm   |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>   | 510693            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm  |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>   | 528800            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | O-Ring EPDM Materialstärke 2,62mm ID ø 75,87mm   |                   |                       |



|                       |   |                   |                       |
|-----------------------|---|-------------------|-----------------------|
| 1                     |   |                   |                       |
| <b>GEV-Nr.</b>        | 499257  | <b>Vergl.-Nr.</b> | T.45                  |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 1" IG Ausgang ø 30mm Typ L63.T45F_2V 230V 50Hz Phasen 1 0,33kW L 230mm Laufrichtung links Kondensator 8µF OLYMPIA |                   |                       |
| <b>Ersatzteile zu</b> | 499257  |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>  | 365013            | <b>Vergl.-Nr.</b> —   |
|                       | Betriebskondensator Kapazität 8µF 400V  |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>  | 509007            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Laufrad ø 85mm H 20mm Laufrichtung links  |                   |                       |

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite






|   |  |        |                |
|---|--|--------|----------------|
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 499257                                       |        |                |
|  | GEV-Nr.                                      | 510693 | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm          |        |                |
|  | GEV-Nr.                                      | 521167 | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 1"mm          |        |                |
|  | GEV-Nr.                                      | 521723 | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 2mm |        |                |






|   |   |                   |                |
|---|---|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 499131  | <b>Vergl.-Nr.</b> | T.19DX         |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 1" IG Ausgang ø 30mm Typ T.19DX 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW L 195mm Laufrichtung links Kondensator 5µF OLYMPIA Ausgang ø 30mm |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 499131  |                   |                |
|  | GEV-Nr.   | 365017            | Vergl.-Nr. —   |
|   | Betriebskondensator Kapazität 5µF 450V  |                   |                |
|  | GEV-Nr.   | 510693            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |                   |                |
|  | GEV-Nr.   | 521168            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 1"mm Ausgang ø 30mm  |                   |                |
|  | GEV-Nr.   | 521169            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Laufwerk ø 64mm H 15mm Pumpentyp T.19DX Gewinde M7R   |                   |                |
|  | GEV-Nr.   | 521723            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 2mm  |                   |                |





|   |  |                   |                |
|---|--|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 499258   | <b>Vergl.-Nr.</b> | R63.T33 PRS    |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 15mm Ausgang ø 13mm Typ R63.T33 PRS 400V 50Hz Phasen 3 0,25kW L 185mm Laufrichtung links OLYMPIA |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 499258   |                   |                |
|    | GEV-Nr.  | 510693            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm  |                   |                |
|    | GEV-Nr.  | 521165            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 15mm Ausgang ø 13mm   |                   |                |
|    | GEV-Nr.  | 521166            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Laufwerk ø 90mm H 9mm Pumpentyp R63.T33 PRS  |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 525022            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | O-Ring EPDM Materialstärke 1,78mm ID ø 75,92mm   |                   |                |



|   |   |                   |                |
|---|---|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 499095  | <b>Vergl.-Nr.</b> | T.33PRS        |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 15mm Ausgang ø 14mm Typ T.33PRS 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW L 185mm Laufrichtung rechts Kondensator 8µF OLYMPIA |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 499095  |                   |                |
|  | GEV-Nr.   | 365013            | Vergl.-Nr. —   |
|   | Betriebskondensator Kapazität 8µF 400V  |                   |                |
|  | GEV-Nr.   | 510693            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |                   |                |
|  | GEV-Nr.   | 521165            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 15mm Ausgang ø 13mm  |                   |                |

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



|   |         |        |            |     |
|---|---------|--------|------------|-----|
| <b>Ersatzteile zu</b> 499095  |         |        |            |     |
|  | GEV-Nr. | 521166 | Vergl.-Nr. | N/A |
| Laufрад ø 90mm H 9mm Pumpentyp R63.T33 PRS  |         |        |            |     |
|  | GEV-Nr. | 525022 | Vergl.-Nr. | N/A |
| O-Ring EPDM Materialstärke 1,78mm ID ø 75,92mm                                    |         |        |            |     |



|   |   |                   |            |     |
|---|---|-------------------|------------|-----|
| <b>1</b>  |   |                   |            |     |
| <b>GEV-Nr.</b>  | 499318  | <b>Vergl.-Nr.</b> | L63.T19    |     |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ L63.T19 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW L 185mm Laufrichtung rechts Kondensator 5µF OLYMPIA Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm |                   |            |     |
| <b>Ersatzteile zu</b> 499318  |   |                   |            |     |
|  | GEV-Nr.   | 365017            | Vergl.-Nr. | —   |
| Betriebskondensator Kapazität 5µF 450V  |   |                   |            |     |
|  | GEV-Nr.   | 510693            | Vergl.-Nr. | N/A |
| Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |   |                   |            |     |
|  | GEV-Nr.   | 521163            | Vergl.-Nr. | N/A |
| Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm                                  |   |                   |            |     |
|  | GEV-Nr.   | 521164            | Vergl.-Nr. | N/A |
| Laufрад ø 64mm H 15mm Pumpentyp L63.T19   |   |                   |            |     |
|  | GEV-Nr.   | 521724            | Vergl.-Nr. | N/A |
| O-Ring EPDM Materialstärke 1,78mm ID ø 72,75mm                                      |   |                   |            |     |






|   |   |                   |               |     |
|---|---|-------------------|---------------|-----|
| <b>1</b>  |   |                   |               |     |
| <b>GEV-Nr.</b>  | 500957  | <b>Vergl.-Nr.</b> | T.25 Olym pia |     |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ T25 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW 0,25PS L 190mm Laufrichtung links Kondensator 6,3µF OLYMPIA |                   |               |     |
| <b>Ersatzteile zu</b> 500957  |   |                   |               |     |
|    | GEV-Nr.   | 365012            | Vergl.-Nr.    | —   |
| Betriebskondensator Kapazität 6,3µF 450V  |   |                   |               |     |
|    | GEV-Nr.   | 510248            | Vergl.-Nr.    | N/A |
| Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm                                  |   |                   |               |     |
|    | GEV-Nr.   | 510249            | Vergl.-Nr.    | N/A |
| Laufрад ø 74mm H 19mm Pumpentyp T25   |   |                   |               |     |
|   | GEV-Nr.   | 510693            | Vergl.-Nr.    | N/A |
| Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |   |                   |               |     |
|  | GEV-Nr.   | 528800            | Vergl.-Nr.    | N/A |
| O-Ring EPDM Materialstärke 2,62mm ID ø 75,87mm                                      |   |                   |               |     |



|   |   |                   |            |     |
|---|---|-------------------|------------|-----|
| <b>1</b>  |   |                   |            |     |
| <b>GEV-Nr.</b>  | 499229  | <b>Vergl.-Nr.</b> | L63.T19    |     |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 30mm Typ L63.T19 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW L 215mm Laufrichtung rechts Kondensator 5µF OLYMPIA |                   |            |     |
| <b>Ersatzteile zu</b> 499229  |   |                   |            |     |
|  | GEV-Nr.   | 365017            | Vergl.-Nr. | —   |
| Betriebskondensator Kapazität 5µF 450V  |   |                   |            |     |
|  | GEV-Nr.   | 510693            | Vergl.-Nr. | N/A |
| Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |   |                   |            |     |

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite

|   |  |        |                |
|---|--|--------|----------------|
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 499229   |        |                |
|  | GEV-Nr.  | 521164 | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Laufrad ø 64mm H 15mm Pumpentyp L63.T19        |        |                |
|  | GEV-Nr.  | 521170 | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Ausgang ø 30mm            |        |                |
|  | GEV-Nr.  | 521724 | Vergl.-Nr. N/A |
|   | O-Ring EPDM Materialstärke 1,78mm ID ø 72,75mm |        |                |



1

|   |  |                   |                |
|---|--|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 499256   | <b>Vergl.-Nr.</b> | L63.T40        |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 30mm Typ L63.T40 230V 50Hz Phasen 1 0,4kW L 235mm Laufrichtung rechts Kondensator 5µF OLYMPIA |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 499256   |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 365017            | Vergl.-Nr. —   |
|   | Betriebskondensator Kapazität 5µF 450V   |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 510693            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm  |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 521170            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Ausgang ø 30mm  |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 521171            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Laufrad ø 74mm H 16mm Pumpentyp L63.T40  |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 521724            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | O-Ring EPDM Materialstärke 1,78mm ID ø 72,75mm   |                   |                |





1

|   |  |                   |                |
|---|--|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 500522   | <b>Vergl.-Nr.</b> | T41            |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 29mm Ausgang ø 27mm Typ T41 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,4PS L 200mm Laufrichtung links Kondensator 8µF OLYMPIA |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 500522   |                   |                |
|    | GEV-Nr.  | 365013            | Vergl.-Nr. —   |
|   | Betriebskondensator Kapazität 8µF 400V   |                   |                |
|    | GEV-Nr.  | 510693            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm  |                   |                |
|   | GEV-Nr.  | 521259            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Laufrad ø 94mm H 11mm Laufrichtung links   |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 521555            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 29mm Ausgang ø 28mm   |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 521726            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 2mm   |                   |                |





1

|   |  |                   |                |
|---|--|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 500000   | <b>Vergl.-Nr.</b> | T4             |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 29mm Ausgang ø 28mm Typ T4 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,39PS L 202mm Laufrichtung links Kondensator 8µF OLYMPIA |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 500000   |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 365013            | Vergl.-Nr. —   |
|   | Betriebskondensator Kapazität 8µF 400V   |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 510554            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | O-Ring EPDM Materialstärke 2mm ID ø 120mm  |                   |                |

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



|   |         |        |                |
|---|---------|--------|----------------|
| <b>Ersatzteile zu</b> 500000  |         |        |                |
|  | GEV-Nr. | 510693 | Vergl.-Nr. N/A |
| Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |         |        |                |
|  | GEV-Nr. | 521176 | Vergl.-Nr. N/A |
| Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 1"mm Ausgang ø 28mm                                |         |        |                |
|  | GEV-Nr. | 521257 | Vergl.-Nr. —   |
| Laufrad ø 80mm H 12mm Laufrichtung links  |         |        |                |



1

|   |  |                   |                      |
|---|--|-------------------|----------------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 499296   | <b>Vergl.-Nr.</b> | L71.T730_30 (590046) |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ L71.T730_30 230V 50Hz Phasen 1 0,52kW L 230mm Laufrichtung rechts Kondensator 12,5µF OLYMPIA |                   |                      |
| <b>Ersatzteile zu</b> 499296  |  |                   |                      |
|  | GEV-Nr.  | 365014            | Vergl.-Nr. —         |
| Betriebskondensator Kapazität 12,5µF 400V   |  |                   |                      |
|  | GEV-Nr.  | 510554            | Vergl.-Nr. N/A       |
| O-Ring EPDM Materialstärke 2mm ID ø 120mm   |  |                   |                      |
|  | GEV-Nr.  | 510693            | Vergl.-Nr. N/A       |
| Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |  |                   |                      |
|  | GEV-Nr.  | 521159            | Vergl.-Nr. N/A       |
| Pumpendeckel OLYMPIA Eingang 30 Eingang ø 30mm                                      |  |                   |                      |
|  | GEV-Nr.  | 521160            | Vergl.-Nr. N/A       |
| Laufrad ø 97mm H 22mm Gewinde M10L  |  |                   |                      |



1

|   |  |                   |                      |
|---|--|-------------------|----------------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 499295   | <b>Vergl.-Nr.</b> | L71.T730_30 (590108) |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ L71.T730_30 230V 50Hz Phasen 1 0,52kW L 230mm Laufrichtung rechts Kondensator 12,5µF OLYMPIA Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm |                   |                      |
| <b>Ersatzteile zu</b> 499295  |  |                   |                      |
|    | GEV-Nr.  | 365014            | Vergl.-Nr. —         |
| Betriebskondensator Kapazität 12,5µF 400V   |  |                   |                      |
|    | GEV-Nr.  | 510554            | Vergl.-Nr. N/A       |
| O-Ring EPDM Materialstärke 2mm ID ø 120mm   |  |                   |                      |
|   | GEV-Nr.  | 510693            | Vergl.-Nr. N/A       |
| Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |  |                   |                      |
|  | GEV-Nr.  | 521159            | Vergl.-Nr. N/A       |
| Pumpendeckel OLYMPIA Eingang 30 Eingang ø 30mm                                      |  |                   |                      |
|  | GEV-Nr.  | 521160            | Vergl.-Nr. N/A       |
| Laufrad ø 97mm H 22mm Gewinde M10L  |  |                   |                      |



1

|   |  |                   |                |
|---|--|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 500199   | <b>Vergl.-Nr.</b> | T80            |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 32mm Ausgang ø 30/24mm Typ T80 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 205mm Laufrichtung links Kondensator 5µF OLYMPIA |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 500199   |                   |                |
|    | GEV-Nr.  | 365017            | Vergl.-Nr. —   |
|   | Betriebskondensator Kapazität 5µF 450V   |                   |                |
|   | GEV-Nr.  | 510693            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm  |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 521151            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Laufrad ø 71mm H 19mm Pumpentyp OLYMPIA  |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 521178            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpengehäuse OLYMPIA Ausgang ø 30/24mm  |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 521552            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 32mm  |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 521703            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 2,5mm   |                   |                |



1




|   |  |                   |                |
|---|--|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 499322   | <b>Vergl.-Nr.</b> | L63.T33DX      |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30/28mm Typ L63.T33DX 230V 50Hz Phasen 1 0,26kW 0,33PS L 260mm Laufrichtung links Kondensator 5µF OLYMPIA |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 499322   |                   |                |
|    | GEV-Nr.  | 365017            | Vergl.-Nr. —   |
|   | Betriebskondensator Kapazität 5µF 450V   |                   |                |
|    | GEV-Nr.  | 510693            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm  |                   |                |
|    | GEV-Nr.  | 521258            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Laufrad ø 80mm H 13mm Gewinde M10R Welle ø 12mm  |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 521551            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 33mm Ausgang ø 30mm   |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 521723            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 2mm   |                   |                |



1

|   |  |                   |                |
|---|--|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 500520   | <b>Vergl.-Nr.</b> | T33            |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30/28mm Typ T33 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 190mm Laufrichtung links Kondensator 5µF OLYMPIA |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 500520   |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 365017            | Vergl.-Nr. —   |
|   | Betriebskondensator Kapazität 5µF 450V   |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 510693            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm  |                   |                |

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite

|   |         |        |                |
|---|---------|--------|----------------|
| <b>Ersatzteile zu</b> 500520  |         |        |                |
|  | GEV-Nr. | 521151 | Vergl.-Nr. N/A |
| Laufrad ø 71mm H 19mm Pumpentyp OLYMPIA   |         |        |                |
|  | GEV-Nr. | 521551 | Vergl.-Nr. N/A |
| Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 33mm Ausgang ø 30mm                                |         |        |                |
|  | GEV-Nr. | 521723 | Vergl.-Nr. N/A |
| Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 2mm                                      |         |        |                |




|   |  |        |                   |             |
|---|--|--------|-------------------|-------------|
| <b>1</b>  | <b>GEV-Nr.</b>   | 500958 | <b>Vergl.-Nr.</b> | T.45 Krupps |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30/28mm Typ T45 230V 50Hz Phasen 1 0,33kW 0,45PS L 215mm Laufrichtung links Kondensator 8µF OLYMPIA |        |                   |             |
| <b>Ersatzteile zu</b> 500958  |  |        |                   |             |
|  | GEV-Nr.  | 365013 | Vergl.-Nr.        | —           |
| Betriebskondensator Kapazität 8µF 400V  |  |        |                   |             |
|  | GEV-Nr.  | 510693 | Vergl.-Nr.        | N/A         |
| Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |  |        |                   |             |
|  | GEV-Nr.  | 521257 | Vergl.-Nr.        | —           |
| Laufrad ø 80mm H 12mm Laufrichtung links  |  |        |                   |             |
|  | GEV-Nr.  | 521551 | Vergl.-Nr.        | N/A         |
| Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 33mm Ausgang ø 30mm                                  |  |        |                   |             |
|  | GEV-Nr.  | 521723 | Vergl.-Nr.        | N/A         |
| Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 2mm  |  |        |                   |             |







|   |   |        |                   |           |
|---|---|--------|-------------------|-----------|
| <b>1</b>  | <b>GEV-Nr.</b>  | 499320 | <b>Vergl.-Nr.</b> | L63.T20SX |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30mm Typ L63.T20SX 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW L 200mm Laufrichtung rechts Kondensator 5µF Hilfsdruck 10mm Hilfsdruck geschlossen OLYMPIA |        |                   |           |
| <b>Ersatzteile zu</b> 499320  |   |        |                   |           |
|    | GEV-Nr.   | 365017 | Vergl.-Nr.        | —         |
| Betriebskondensator Kapazität 5µF 450V  |   |        |                   |           |
|   | GEV-Nr.   | 510693 | Vergl.-Nr.        | N/A       |
| Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |   |        |                   |           |
|  | GEV-Nr.   | 521173 | Vergl.-Nr.        | N/A       |
| Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 33mm Ausgang ø 30mm                                  |   |        |                   |           |
|  | GEV-Nr.   | 521174 | Vergl.-Nr.        | N/A       |
| Laufrad ø 60mm H 16mm Pumpentyp L63.T20SX   |   |        |                   |           |
|  | GEV-Nr.   | 521723 | Vergl.-Nr.        | N/A       |
| Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 2mm  |   |        |                   |           |



|   |   |        |                   |     |
|---|---|--------|-------------------|-----|
| <b>1</b>  | <b>GEV-Nr.</b>  | 500519 | <b>Vergl.-Nr.</b> | T33 |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30mm Typ T33 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 195mm Laufrichtung links Kondensator 5µF OLYMPIA |        |                   |     |
| <b>Ersatzteile zu</b> 500519  |   |        |                   |     |
|  | GEV-Nr.   | 365017 | Vergl.-Nr.        | —   |
| Betriebskondensator Kapazität 5µF 450V  |   |        |                   |     |

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite

|   |         |        |                |
|---|---------|--------|----------------|
| <b>Ersatzteile zu</b> 500519  |         |        |                |
|  | GEV-Nr. | 510693 | Vergl.-Nr. N/A |
| Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |         |        |                |
|  | GEV-Nr. | 521257 | Vergl.-Nr. —   |
| LaufRad ø 80mm H 12mm Laufrichtung links  |         |        |                |
|  | GEV-Nr. | 521553 | Vergl.-Nr. N/A |
| Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 33mm Ausgang ø 30mm                                |         |        |                |
|  | GEV-Nr. | 521723 | Vergl.-Nr. N/A |
| Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 2mm                                      |         |        |                |




1

|   |   |                   |                |
|---|---|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 500152  | <b>Vergl.-Nr.</b> | T90            |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 44mm Ausgang ø 30mm Typ T90 230V 50Hz Phasen 1 0,33kW 0,45PS L 220mm Laufrichtung links Kondensator 8µF OLYMPIA |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b> 500152  |   |                   |                |
|  | GEV-Nr.   | 365013            | Vergl.-Nr. —   |
| Betriebskondensator Kapazität 8µF 400V  |   |                   |                |
|  | GEV-Nr.   | 509007            | Vergl.-Nr. N/A |
| LaufRad ø 85mm H 20mm Laufrichtung links  |   |                   |                |
|  | GEV-Nr.   | 510693            | Vergl.-Nr. N/A |
| Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |   |                   |                |
|  | GEV-Nr.   | 521550            | Vergl.-Nr. N/A |
| Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 44mm Hilfsdruck M8                                   |   |                   |                |
|  | GEV-Nr.   | 521703            | Vergl.-Nr. N/A |
| Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 2,5mm                                      |   |                   |                |





1

|   |  |                   |                |
|---|--|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 500003   | <b>Vergl.-Nr.</b> | T30            |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 32mm Typ T30 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,39PS L 190mm Laufrichtung rechts Kondensator 8µF OLYMPIA |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b> 500003  |  |                   |                |
|    | GEV-Nr.  | 365013            | Vergl.-Nr. —   |
| Betriebskondensator Kapazität 8µF 400V  |  |                   |                |
|   | GEV-Nr.  | 510512            | Vergl.-Nr. N/A |
| Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 45mm Ausgang ø 31mm                                  |  |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 510554            | Vergl.-Nr. N/A |
| O-Ring EPDM Materialstärke 2mm ID ø 120mm   |  |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 510615            | Vergl.-Nr. N/A |
| LaufRad ø 90mm H 22mm Laufrichtung rechts   |  |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 510693            | Vergl.-Nr. N/A |
| Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |  |                   |                |






1

|   |   |                   |                       |
|---|---|-------------------|-----------------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 499208  | <b>Vergl.-Nr.</b> | L80.T100_4540         |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ L80.T100 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 210mm Laufrichtung rechts Kondensator 12,5µF OLYMPIA |                   |                       |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 499208  |                   |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>  | 365014            | <b>Vergl.-Nr.</b> —   |
|   | Betriebskondensator Kapazität 12,5µF 400V   |                   |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>  | 510693            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |                   |                       |







1

|   |   |                   |                       |
|---|---|-------------------|-----------------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 499050  | <b>Vergl.-Nr.</b> | MEC71.T75SX           |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ MEC71.T75SX 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 283mm Laufrichtung rechts Kondensator 12,5µF OLYMPIA |                   |                       |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 499050  |                   |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>  | 365014            | <b>Vergl.-Nr.</b> —   |
|   | Betriebskondensator Kapazität 12,5µF 400V   |                   |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>  | 510554            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | O-Ring EPDM Materialstärke 2mm ID ø 120mm   |                   |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>  | 510693            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |                   |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>  | 517368            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | Laufrad ø 102mm H 21mm Laufrichtung rechts  |                   |                       |

|   |  |        |                       |
|---|--|--------|-----------------------|
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 499050   |        |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>                                 | 521158 | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang 45 Eingang ø 40mm |        |                       |




1



|   |   |                   |                       |
|---|---|-------------------|-----------------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 500476  | <b>Vergl.-Nr.</b> | T45                   |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm Typ T45 230V 50Hz Phasen 1 0,33kW 0,45PS L 215mm Laufrichtung links Kondensator 8µF OLYMPIA |                   |                       |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 500476  |                   |                       |
|    | <b>GEV-Nr.</b>  | 365013            | <b>Vergl.-Nr.</b> —   |
|   | Betriebskondensator Kapazität 8µF 400V  |                   |                       |
|   | <b>GEV-Nr.</b>  | 501312            | <b>Vergl.-Nr.</b> —   |
|   | O-Ring EPDM Materialstärke 1,78mm ID ø 88,62mm  |                   |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>  | 510693            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |                   |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>  | 521258            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | Laufrad ø 80mm H 13mm Gewinde M10R Welle ø 12mm   |                   |                       |



1

|   |   |                   |                     |
|---|---|-------------------|---------------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 500523  | <b>Vergl.-Nr.</b> | T5                  |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm Typ T5 230V 50Hz Phasen 1 0,35kW 0,48PS L 205mm Laufrichtung rechts Kondensator 10µF Hilfsdruck 10mm Hilfsdruck offen OLYMPIA |                   |                     |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 500523  |                   |                     |
|  | <b>GEV-Nr.</b>  | 365015            | <b>Vergl.-Nr.</b> — |
|   | Betriebskondensator Kapazität 10µF 400V   |                   |                     |

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite

|   |  |        |                   |     |
|---|--|--------|-------------------|-----|
| <b>Ersatzteile zu</b> 500523  |  |        |                   |     |
|  | <b>GEV-Nr.</b>                                     | 510554 | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | O-Ring EPDM Materialstärke 2mm ID ø 120mm          |        |                   |     |
|  | <b>GEV-Nr.</b>                                     | 510693 | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm                |        |                   |     |
|  | <b>GEV-Nr.</b>                                     | 521260 | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | Laufrad ø 90mm H 12mm M10L Typ B                   |        |                   |     |
|  | <b>GEV-Nr.</b>                                     | 521556 | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm |        |                   |     |



1

|   |  |                   |                   |     |
|---|--|-------------------|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 500524   | <b>Vergl.-Nr.</b> | T6                |     |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm Typ T6 230V 50Hz Phasen 1 0,48kW 0,65PS L 215mm Laufrichtung rechts Kondensator 10µF OLYMPIA |                   |                   |     |
| <b>Ersatzteile zu</b> 500524  |  |                   |                   |     |
|  | <b>GEV-Nr.</b>   | 365015            | <b>Vergl.-Nr.</b> | —   |
|   | Betriebskondensator Kapazität 10µF 400V  |                   |                   |     |
|  | <b>GEV-Nr.</b>   | 510554            | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | O-Ring EPDM Materialstärke 2mm ID ø 120mm  |                   |                   |     |
|  | <b>GEV-Nr.</b>   | 510693            | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm  |                   |                   |     |
|  | <b>GEV-Nr.</b>   | 521262            | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | Laufrad ø 102mm H 19mm Laufrichtung rechts   |                   |                   |     |
|  | <b>GEV-Nr.</b>   | 521556            | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm   |                   |                   |     |




1

|   |  |                   |                   |     |
|---|--|-------------------|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 500525   | <b>Vergl.-Nr.</b> | T7                |     |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm Typ T7 230V 50Hz Phasen 1 0,52kW 0,71PS L 230mm Laufrichtung rechts Kondensator 12,5µF OLYMPIA |                   |                   |     |
| <b>Ersatzteile zu</b> 500525  |  |                   |                   |     |
|    | <b>GEV-Nr.</b>   | 365014            | <b>Vergl.-Nr.</b> | —   |
|   | Betriebskondensator Kapazität 12,5µF 400V  |                   |                   |     |
|  | <b>GEV-Nr.</b>   | 510554            | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | O-Ring EPDM Materialstärke 2mm ID ø 120mm  |                   |                   |     |
|  | <b>GEV-Nr.</b>   | 510693            | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm  |                   |                   |     |
|  | <b>GEV-Nr.</b>   | 517368            | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | Laufrad ø 102mm H 21mm Laufrichtung rechts   |                   |                   |     |
|  | <b>GEV-Nr.</b>   | 521556            | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm   |                   |                   |     |



|   |   |                   |                       |
|---|---|-------------------|-----------------------|
| <b>1</b>  |   |                   |                       |
| <b>GEV-Nr.</b>  | 500983  | <b>Vergl.-Nr.</b> | T7                    |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm Typ T7 230V 50Hz Phasen 1 0,52kW 0,7PS L 220mm Laufrichtung rechts Kondensator 10µF OLYMPIA |                   |                       |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 500983  |                   |                       |
|    | <b>GEV-Nr.</b>  | 365015            | <b>Vergl.-Nr.</b> —   |
|   | Betriebskondensator Kapazität 10µF 400V   |                   |                       |
|    | <b>GEV-Nr.</b>  | 510554            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | O-Ring EPDM Materialstärke 2mm ID ø 120mm   |                   |                       |
|   | <b>GEV-Nr.</b>  | 510693            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |                   |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>  | 517368            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | Laufrad ø 102mm H 21mm Laufrichtung rechts  |                   |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>  | 521569            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 50mm Ausgang ø 31mm  |                   |                       |



|   |  |                   |                     |
|---|--|-------------------|---------------------|
| <b>1</b>  |  |                   |                     |
| <b>GEV-Nr.</b>  | 499217   | <b>Vergl.-Nr.</b> | L80.T7_5040         |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 40mm Typ L80.T7_5040 230V 50Hz Phasen 1 0,6kW 0,8PS L 205mm Laufrichtung rechts Kondensator 12,5µF D 85 dgt OLYMPIA |                   |                     |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 499217   |                   |                     |
|  | <b>GEV-Nr.</b>   | 365014            | <b>Vergl.-Nr.</b> — |
|   | Betriebskondensator Kapazität 12,5µF 400V  |                   |                     |

|   |  |        |                       |
|---|--|--------|-----------------------|
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 499217   |        |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>                                     | 510554 | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | O-Ring EPDM Materialstärke 2mm ID ø 120mm          |        |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>                                     | 510693 | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm                |        |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>                                     | 517368 | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | Laufrad ø 102mm H 21mm Laufrichtung rechts         |        |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>                                     | 521156 | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 50mm Ausgang ø 40mm |        |                       |



|   |  |                   |                       |
|---|--|-------------------|-----------------------|
| <b>1</b>  |  |                   |                       |
| <b>GEV-Nr.</b>  | 500477   | <b>Vergl.-Nr.</b> | T5                    |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 40mm Typ T5 230V 50Hz Phasen 1 0,35kW 0,48PS L 200mm Laufrichtung rechts Kondensator 10µF OLYMPIA Eingang ø 50mm Ausgang ø 40mm |                   |                       |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 500477   |                   |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>   | 365015            | <b>Vergl.-Nr.</b> —   |
|   | Betriebskondensator Kapazität 10µF 400V  |                   |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>   | 507458            | <b>Vergl.-Nr.</b> —   |
|   | Laufrad ø 90mm H 12mm Laufrichtung rechts  |                   |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>   | 510554            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | O-Ring EPDM Materialstärke 2mm ID ø 120mm  |                   |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>   | 510693            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm  |                   |                       |



|                       |   |                   |                       |
|-----------------------|---|-------------------|-----------------------|
| <b>GEV-Nr.</b>        | 499314  | <b>Vergl.-Nr.</b> | L71.T5_5040           |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 41mm Typ L71T5_5040 230V 50Hz Phasen 1 0,38kW L 200mm Laufrichtung rechts Kondensator 10µF OLYMPIA |                   |                       |
| <b>Ersatzteile zu</b> | 499314  |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>  | 365015            | <b>Vergl.-Nr.</b> —   |
|                       | Betriebskondensator Kapazität 10µF 400V   |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>  | 510554            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | O-Ring EPDM Materialstärke 2mm ID ø 120mm   |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>  | 510693            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>  | 521156            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 50mm Ausgang ø 40mm  |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>  | 521157            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Laufrad ø 82mm H 22mm Gewinde M10L  |                   |                       |



|                       |  |                   |                     |
|-----------------------|--|-------------------|---------------------|
| <b>GEV-Nr.</b>        | 499063   | <b>Vergl.-Nr.</b> | T15                 |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 48mm Typ T15 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW L 295mm Laufrichtung rechts Kondensator 16µF Hilfsdruck 10mm Hilfsdruck geschlossen OLYMPIA |                   |                     |
| <b>Ersatzteile zu</b> | 499063   |                   |                     |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>   | 365021            | <b>Vergl.-Nr.</b> — |
|                       | Betriebskondensator Kapazität 16µF 425V  |                   |                     |


|                       |  |        |                       |
|-----------------------|--|--------|-----------------------|
| <b>Ersatzteile zu</b> | 499063   |        |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>                                     | 510693 | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm                |        |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>                                     | 521065 | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 50mm Ausgang ø 48mm |        |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>                                     | 521162 | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Laufrad ø 106mm H 22mm Pumpentyp T75 Gewinde M10L  |        |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>                                     | 521727 | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 1,78mm    |        |                       |



|                       |   |                   |                       |
|-----------------------|---|-------------------|-----------------------|
| <b>GEV-Nr.</b>        | 500475  | <b>Vergl.-Nr.</b> | T75                   |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 48mm Typ T75 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 237mm Laufrichtung rechts Kondensator 12,5µF OLYMPIA |                   |                       |
| <b>Ersatzteile zu</b> | 500475  |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>  | 365014            | <b>Vergl.-Nr.</b> —   |
|                       | Betriebskondensator Kapazität 12,5µF 400V   |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>  | 510693            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>  | 521161            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 50mm   |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>  | 521162            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Laufrad ø 106mm H 22mm Pumpentyp T75 Gewinde M10L   |                   |                       |
|                       | <b>GEV-Nr.</b>  | 521727            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|                       | Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 1,78mm   |                   |                       |







1

|   |   |                   |                |
|---|---|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 499260  | <b>Vergl.-Nr.</b> | A.4.5/2.6      |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm Typ A.4.5/2.6 220-240/380-415V 50Hz Phasen 3 1,12kW 1,5PS L 310mm Laufrichtung rechts OLYMPIA |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 499260  |                   |                |
|    | GEV-Nr.   | 510693            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |                   |                |
|    | GEV-Nr.   | 521175            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm  |                   |                |
|  | GEV-Nr.   | 521262            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Laufrad ø 102mm H 19mm Laufrichtung rechts  |                   |                |
|  | GEV-Nr.   | 521727            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 1,78mm   |                   |                |



1

|   |   |                   |              |
|---|---|-------------------|--------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 500529  | <b>Vergl.-Nr.</b> | T12          |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm Typ T12 230V 50Hz Phasen 1 0,88kW 1,2PS L 270mm Laufrichtung rechts Kondensator 16µF Hilfsdruck 10mm Hilfsdruck offen OLYMPIA |                   |              |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 500529  |                   |              |
|  | GEV-Nr.   | 365021            | Vergl.-Nr. — |
|   | Betriebskondensator Kapazität 16µF 425V   |                   |              |

|   |  |        |                |
|---|--|--------|----------------|
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 500529   |        |                |
|  | GEV-Nr.  | 510693 | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm                |        |                |
|  | GEV-Nr.  | 521010 | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Laufrad ø 98mm H 12mm M10L Schaufeln 8             |        |                |
|  | GEV-Nr.  | 521559 | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm |        |                |
|  | GEV-Nr.  | 521727 | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 1,78mm    |        |                |



1

|   |  |                   |                |
|---|--|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 500530   | <b>Vergl.-Nr.</b> | T15            |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm Typ T15 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW 1,5PS L 305mm Laufrichtung rechts OLYMPIA |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b>   | 500530   |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 365021            | Vergl.-Nr. —   |
|   | Betriebskondensator Kapazität 16µF 425V  |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 510693            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm  |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 521039            | Vergl.-Nr. —   |
|   | Lüfterradabdeckung ID ø 156mm AD ø 161mm H 76mm  |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 521262            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Laufrad ø 102mm H 19mm Laufrichtung rechts   |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 521559            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm   |                   |                |
|  | GEV-Nr.  | 521727            | Vergl.-Nr. N/A |
|   | Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 1,78mm  |                   |                |



1

|                       |   |                   |                |
|-----------------------|---|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>        | 499291  | <b>Vergl.-Nr.</b> | T.15 (6501)    |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm Typ T15 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW L 310mm Laufrichtung rechts Kondensator 16µF OLYMPIA |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b> | 499291  |                   |                |
|                       | GEV-Nr.   | 365021            | Vergl.-Nr. —   |
|                       | Betriebskondensator Kapazität 16µF 425V   |                   |                |
|                       | GEV-Nr.   | 510693            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |                   |                |
|                       | GEV-Nr.   | 521162            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Laufrad ø 106mm H 22mm Pumpentyp T75 Gewinde M10L   |                   |                |
|                       | GEV-Nr.   | 521175            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm  |                   |                |
|                       | GEV-Nr.   | 521727            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 1,78mm   |                   |                |

|                       |  |        |                |
|-----------------------|--|--------|----------------|
| <b>Ersatzteile zu</b> | 500526   |        |                |
|                       | GEV-Nr.  | 510693 | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm                |        |                |
|                       | GEV-Nr.  | 521260 | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Laufrad ø 90mm H 12mm M10L Typ B                   |        |                |
|                       | GEV-Nr.  | 521559 | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm |        |                |
|                       | GEV-Nr.  | 521727 | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 1,78mm    |        |                |



1

|                       |  |                   |                |
|-----------------------|--|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>        | 499338   | <b>Vergl.-Nr.</b> | MEC71.T120SX   |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 50mm Typ MEC71.T120SX 220-240/380-415V 50Hz Phasen 3 0,88kW 1,2PS L 310mm Laufrichtung rechts OLYMPIA |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b> | 499338   |                   |                |
|                       | GEV-Nr.  | 510693            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm  |                   |                |
|                       | GEV-Nr.  | 521152            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang 62 ø 190mm  |                   |                |
|                       | GEV-Nr.  | 521153            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Pumpengehäuse OLYMPIA Ausgang ø 52mm   |                   |                |
|                       | GEV-Nr.  | 521154            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | O-Ring ID ø 152,7mm Materialstärke 2,62mm EPDM   |                   |                |



1

|                       |  |                   |              |
|-----------------------|--|-------------------|--------------|
| <b>GEV-Nr.</b>        | 500526   | <b>Vergl.-Nr.</b> | T75          |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm Typ T75 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 250mm Laufrichtung rechts Kondensator 12,5µF Hilfsdruck 10mm Hilfsdruck offen OLYMPIA |                   |              |
| <b>Ersatzteile zu</b> | 500526   |                   |              |
|                       | GEV-Nr.  | 365014            | Vergl.-Nr. — |
|                       | Betriebskondensator Kapazität 12,5µF 400V  |                   |              |



**1**

|                       |   |                   |                |
|-----------------------|---|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>        | 499259  | <b>Vergl.-Nr.</b> | MEC71.T1200X   |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 52mm Typ MEC.T120DX 220-240/380-415V 50Hz Phasen 3 0,89kW 1,2PS L 310mm Laufrichtung links OLYMPIA |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b> | 499259  |                   |                |
|                       | GEV-Nr.   | 510693            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |                   |                |
|                       | GEV-Nr.   | 521152            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang 62 ø 190mm   |                   |                |
|                       | GEV-Nr.   | 521153            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Pumpengehäuse OLYMPIA Ausgang ø 52mm  |                   |                |
|                       | GEV-Nr.   | 521154            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | O-Ring ID ø 152,7mm Materialstärke 2,62mm EPDM  |                   |                |
|                       | GEV-Nr.   | 521172            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Laufrad ø 107mm H 28mm Pumpentyp MEC.T120DX   |                   |                |



**1**

|                       |   |                   |                |
|-----------------------|---|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>        | 499226  | <b>Vergl.-Nr.</b> | MEC80.T200SX   |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 52mm Typ MEC80.T200SX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 340mm Laufrichtung rechts OLYMPIA |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b> | 499226  |                   |                |
|                       | GEV-Nr.   | 510693            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |                   |                |
|                       | GEV-Nr.   | 521152            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang 62 ø 190mm   |                   |                |

**Ersatzteile zu** 499226

|                   |   |        |            |     |
|-------------------|---|--------|------------|-----|
|                   | GEV-Nr.   | 521153 | Vergl.-Nr. | N/A |
|                   | Pumpengehäuse OLYMPIA Ausgang ø 52mm            |        |            |     |
|                   | GEV-Nr.   | 521154 | Vergl.-Nr. | N/A |
|                   | O-Ring ID ø 152,7mm Materialstärke 2,62mm EPDM  |        |            |     |
|                   | GEV-Nr.   | 521155 | Vergl.-Nr. | N/A |
|                   | Laufrad ø 117mm H 31mm Pumpentyp OLYMPIA        |        |            |     |
| <b>Zubehör zu</b> | 499226  |        |            |     |
|                   | GEV-Nr.   | 542157 | Vergl.-Nr. | —   |
|                   | Halterung für Waschpumpe L 267mm B 132mm H 43mm |        |            |     |



**1**

|                       |  |                   |                |
|-----------------------|--|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>        | 499290   | <b>Vergl.-Nr.</b> | 8801           |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 51mm Typ MEC80.T220SX 380-415V 50Hz Phasen 3 1,64kW 2,2PS L 330mm Laufrichtung rechts OLYMPIA |                   |                |
| <b>Ersatzteile zu</b> | 499290   |                   |                |
|                       | GEV-Nr.  | 510693            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm  |                   |                |
|                       | GEV-Nr.  | 517650            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Laufrad ø 107mm H 31mm Pumpentyp MEC80.T220SX  |                   |                |
|                       | GEV-Nr.  | 521152            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang 62 ø 190mm  |                   |                |
|                       | GEV-Nr.  | 521153            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | Pumpengehäuse OLYMPIA Ausgang ø 52mm   |                   |                |
|                       | GEV-Nr.  | 521154            | Vergl.-Nr. N/A |
|                       | O-Ring ID ø 152,7mm Materialstärke 2,62mm EPDM   |                   |                |



|   |                       |   |                   |     |
|---|-----------------------|---|-------------------|-----|
| 1 | <b>GEV-Nr.</b>        | 500535  | <b>Vergl.-Nr.</b> | T70 |
|   | <b>Beschreibung</b>   | Pumpe Eingang ø Ausgang ø 27mm Typ T70 230V 50Hz Phasen 1 0,3kW 0,4PS L 130mm Laufrichtung rechts Kondensator 6,3µF OLYMPIA |                   |     |
|   | <b>Ersatzteile zu</b> | 500535  |                   |     |
|   | <b>GEV-Nr.</b>        | 365012  | <b>Vergl.-Nr.</b> | —   |
|   | <b>Beschreibung</b>   | Betriebskondensator Kapazität 6,3µF 450V  |                   |     |
|   | <b>GEV-Nr.</b>        | 510556  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | <b>Beschreibung</b>   | O-Ring EPDM Materialstärke 1,78mm ID ø 94,97mm  |                   |     |
|   | <b>GEV-Nr.</b>        | 510693  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | <b>Beschreibung</b>   | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm   |                   |     |
|   | <b>GEV-Nr.</b>        | 521254  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | <b>Beschreibung</b>   | Laufrad ø 81mm H 11mm Gewinde M8L Welle ø 12mm  |                   |     |

Ersatzteile und Zubehör

Gleitringdichtungen



|   |                     |  |                   |     |
|---|---------------------|--|-------------------|-----|
| 1 | <b>GEV-Nr.</b>      | 510693   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | <b>Beschreibung</b> | Gleitringdichtung für Wellen ø 12mm Gleitring AD ø 24mm Gleitring H 15,5mm Gleitring Innen-ø 11mm Gegenring Einbau ø 24mm Höhe Gegenring 8mm Gegenring Innen-ø 14mm Edelstahl/Keramik/EPDM |                   |     |

Laufräder



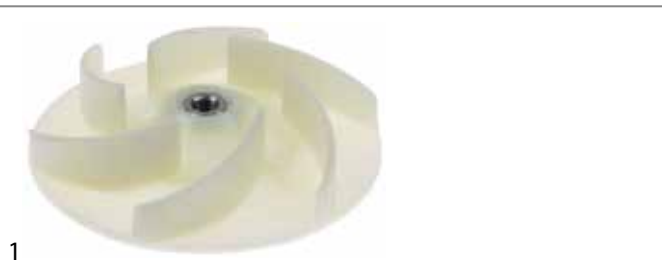
|   |                     |   |                   |     |
|---|---------------------|---|-------------------|-----|
| 1 | <b>GEV-Nr.</b>      | 521262  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | <b>Beschreibung</b> | Laufrad ø 102mm H 19mm Laufrichtung rechts Gewinde M10L Schaufeln 6 |                   |     |



|   |                     |  |                   |     |
|---|---------------------|--|-------------------|-----|
| 1 | <b>GEV-Nr.</b>      | 517368   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | <b>Beschreibung</b> | Laufrad ø 102mm H 21mm Laufrichtung rechts Gewinde M10L passend für Dühr Schaufeln 8 |                   |     |



|   |                     |   |                   |     |
|---|---------------------|---|-------------------|-----|
| 1 | <b>GEV-Nr.</b>      | 521162  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | <b>Beschreibung</b> | Laufrad ø 106mm H 22mm Pumpentyp T75 Gewinde M10L |                   |     |




|   |                     |   |                   |     |
|---|---------------------|---|-------------------|-----|
| 1 | <b>GEV-Nr.</b>      | 521172  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
|   | <b>Beschreibung</b> | Laufrad ø 107mm H 28mm Pumpentyp MEC.T120DX Gewinde M8R |                   |     |





1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 5217650   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | LaufRad ø 107mm H 31mm Pumpentyp MEC80.T220SX Achsaufnahme ø 12mm Laufrichtung rechts Gewinde M8L Schaufeln 6 |                   |     |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521155   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | LaufRad ø 117mm H 31mm Pumpentyp OLYMPIA Gewinde M8L Schaufeln 6 |                   |     |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521174   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | LaufRad ø 60mm H 16mm Pumpentyp L63.T20SX Welle ø 12mm Wellenlänge 8mm |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521164  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | LaufRad ø 64mm H 15mm Pumpentyp L63.T19 Gewinde M7L Welle ø 12mm Wellenlänge 30mm |                   |     |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521169   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | LaufRad ø 64mm H 15mm Pumpentyp T.19DX Gewinde M7R Welle ø 12mm Wellenlänge 30mm |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521151  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | LaufRad ø 71mm H 19mm Pumpentyp OLYMPIA Gewinde M10R Welle ø 12mm Wellenlänge 8mm |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521256  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | LaufRad ø 74mm H 14mm Gewinde M10L Welle ø 12mm Wellenlänge 7,5mm Schaufeln 8 |                   |     |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521171   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | LaufRad ø 74mm H 16mm Pumpentyp L63.T40 Gewinde M10L |                   |     |




1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 510249   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Laufrad ø 74mm H 19mm Pumpentyp T25 Laufrichtung links Gewinde M10R Welle ø 12mm Wellenlänge 8mm Schaufeln 6 |                   |     |



1

|                     |                                    |                   |     |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521157                             | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Laufrad ø 82mm H 22mm Gewinde M10L |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 509001  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Laufrad ø 75mm H 15mm Pumpentyp Typ C Laufrichtung links Gewinde M6R Welle ø 11/12mm Wellenlänge 25mm Schaufeln 4 |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 509007  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Laufrad ø 85mm H 20mm Laufrichtung links Gewinde M10R Welle ø 12mm Wellenlänge 7,5mm Schaufeln 12 |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521258  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Laufrad ø 80mm H 13mm Gewinde M10R Welle ø 12mm Wellenlänge 7,5mm Schaufeln 6 |                   |     |



1

|                     |                                  |                   |     |
|---------------------|----------------------------------|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521260                           | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Laufrad ø 90mm H 12mm M10L Typ B |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521254  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Laufrad ø 81mm H 11mm Gewinde M8L Welle ø 12mm Wellenlänge 28mm Schaufeln 6 |                   |     |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 510615   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Laufrad ø 90mm H 22mm Laufrichtung rechts Gewinde M10L Schaufeln 4 |                   |     |




1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521166  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Laufblad ø 90mm H 9mm Pumpentyp R63.T33 PRS Gewinde M10R Welle ø 12mm Wellenlänge 8mm |                   |     |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521259   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Laufblad ø 94mm H 11mm Laufrichtung links Gewinde M10R Schaufeln 6 |                   |     |



1

|                     |                                     |                   |     |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521160                              | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Laufblad ø 97mm H 22mm Gewinde M10L |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521010                                  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Laufblad ø 98mm H 12mm M10L Schaufeln 8 |                   |     |

### Pumpendeckel



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521170  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Ausgang ø 30mm Hilfsdruck 11mm Pumpentyp L63.T19 |                   |     |




1

|   |  |                   |                       |
|---|--|-------------------|-----------------------|
| <b>GEV-Nr.</b>  | 509003   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A                   |
| <b>Beschreibung</b>   | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang 1" Ausgang ø 28mm Pumpentyp T60 |                   |                       |
| <b>Zubehör zu</b>   | 509003   |                   |                       |
|  | <b>GEV-Nr.</b>   | 528800            | <b>Vergl.-Nr.</b> N/A |
|   | O-Ring EPDM Materialstärke 2,62mm ID ø 75,87mm               |                   |                       |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521554   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang 1" ø 90mm ID ø 66mm Innenhöhe 5mm |                   |     |




1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521159   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang 30 Eingang ø 30mm Hilfsdruck 10mm Pumpentyp L71.T730_30 |                   |     |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521158   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang 45 Eingang ø 40mm Pumpentyp MEC71.T75SX |                   |     |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521165   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 15mm Ausgang ø 13mm Pumpentyp R63.T33 PRS |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521152                                  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang 62 ø 190mm |                   |     |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521163   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Pumpentyp L63.T19 |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521176  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 1"mm Ausgang ø 28mm Pumpentyp T4 |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 510248  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Hilfsdruck 10,5mm Hilfsdruck geschlossen Drehrichtung links ø 100mm ID ø 83mm Innenhöhe 25mm |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521167  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 1"mm Ausgang ø 30/30mm ID ø 94mm |                   |     |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521555   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 29mm Ausgang ø 28mm ø 132mm ID ø 123mm Innenhöhe 18mm |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521168  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 1"mm Ausgang ø 30mm Pumpentyp T.19DX |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521552  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 32mm Ausgang ø 30/24mm ø 103mm ID ø 93mm |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521551  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 33mm Ausgang ø 30mm Ausgang 2 ø 28 Drehrichtung links ø 103mm ID ø 93mm Innenhöhe 30mm |                   |     |




1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521553   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 33mm Ausgang ø 30mm Drehrichtung links ø 103mm ID ø 93mm Innenhöhe 25mm |                   |     |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521173   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 33mm Ausgang ø 30mm Hilfsdruck 10mm Pumpentyp L63.T20SX |                   |     |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521550   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 44mm Hilfsdruck M8 Hilfsdruck geschlossen ø 103mm ID ø 93mm |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 510512  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 45mm Ausgang ø 31mm Ausgang 2 ø 24 Drehrichtung rechts ø 130mm ID ø 124mm Innenhöhe 20mm |                   |     |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521556   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm Ausgang 2 ø 30 Hilfsdruck 10mm Hilfsdruck offen Drehrichtung rechts ø 130mm ID ø 124mm Innenhöhe 20mm |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521569  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 50mm Ausgang ø 31mm Hilfsdruck 10mm Hilfsdruck geschlossen ø 130mm ID ø 124mm Innenhöhe 20mm |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521156  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 50mm Ausgang ø 40mm Pumpentyp L71T5_5040 |                   |     |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521559   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm Ausgang 2 ø 31 Hilfsdruck 10mm Hilfsdruck offen Drehrichtung rechts ø 170mm ID ø 150mm Innenhöhe 22mm |                   |     |




1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521161  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 50mm Ausgang ø 48/31mm Hilfsdruck 10mm Pumpentyp T75 |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521178  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpengehäuse OLYMPIA Ausgang ø 30/24mm Pumpentyp T80 |                   |     |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521065   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 50mm Ausgang ø 48mm Pumpentyp T15 Drehrichtung rechts ø 170mm ID ø 150mm Innenhöhe 34mm |                   |     |



1


|                     |                                      |                   |     |
|---------------------|--------------------------------------|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521153                               | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpengehäuse OLYMPIA Ausgang ø 52mm |                   |     |



1


|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521175  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckel OLYMPIA Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm Ausgang 2 ø 31 Hilfsdruck 10mm |                   |     |

Pumpendeckeldichtungen



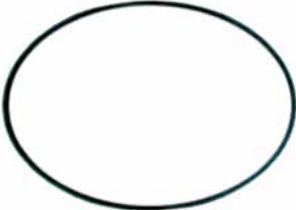
1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521724   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | O-Ring EPDM Materialstärke 1,78mm ID ø 72,75mm VPE 1 Stück |                   |     |


1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 525022   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | O-Ring EPDM Materialstärke 1,78mm ID ø 75,92mm VPE 1 Stück |                   |     |



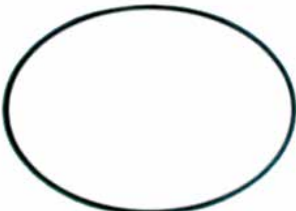
1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 510556  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | O-Ring EPDM Materialstärke 1,78mm ID ø 94,97mm VPE 1 Stück Pumpentyp T110 |                   |     |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 528800   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | O-Ring EPDM Materialstärke 2,62mm ID ø 75,87mm VPE 1 Stück |                   |     |



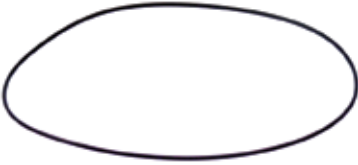
1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 510554  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | O-Ring EPDM Materialstärke 2mm ID ø 120mm VPE 1 Stück |                   |     |




1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521154   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | O-Ring ID ø 152,7mm Materialstärke 2,62mm EPDM VPE 1 Stück |                   |     |




1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521727   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 1,78mm ID ø 145mm VPE 1 Stück |                   |     |




1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521703   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 2,5mm ID ø 75mm VPE 1 Stück |                   |     |



1

|                     |   |                   |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521726  | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 2mm ID ø 120mm VPE 1 Stück |                   |     |



1

|                     |  |                   |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 521723   | <b>Vergl.-Nr.</b> | N/A |
| <b>Beschreibung</b> | Pumpendeckeldichtung EPDM Materialstärke 2mm ID ø 90mm VPE 1 Stück |                   |     |