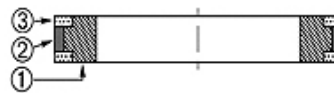
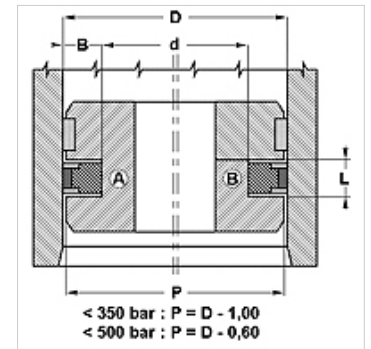


| Caratteristiche              |  |
|------------------------------|--|
| Tipo                         | Set guarnizioni del pistone  |
| Pressione d'esercizio        | fino a 400 bar   |
| Velocità di scorrimento max. | 1,5 m/s  |
| Temperatura min.             | 30 °C  |
| Temperatura max.             | 110 °C   |
| Mezzi                        | Oli minerali<br>Emulsioni acqua  |
| Montaggio                    | pistone in unico pezzo A<br>pistone in più pezzi B   |
| Materiale                    | (1) Guarnizione di tenuta statica: NBR<br>(2) Guarnizione di tenuta dinamica: PTBR<br>(3) Anello posteriore: resina acetaleica |
| Applicazione                 | Idraulica  |



| Toleranz / Tolerance |           |           |
|----------------------|-----------|-----------|
| D                    | d         | L         |
| H9                   | 0<br>-0,2 | +0,2<br>0 |



### Descrizione

Scarso bisogno di spazio.  
Elevata resistenza all'estrusione.  
Considerevole resistenza all'abrasione.  
Guarnizione di tenuta a basso coefficiente d'attrito.

### Avvertenza per l'ordinazione

Si possono realizzare in tempi brevi guarnizioni di tenuta con diametro da 20 a 510 mm.

### Articolo

| Denominazione | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| PHD 50 36     | 50        | 36        | 9,0       |
| PHD 55 41     | 55        | 41        | 9,0       |
| PHD 60 46     | 60        | 46        | 9,0       |
| PHD 60 50     | 60        | 50        | 8,0       |
| PHD 63 48     | 63        | 48        | 11,0      |
| PHD 65 50     | 65        | 50        | 11,0      |
| PHD 70 55     | 70        | 55        | 11,0      |
| PHD 75 60     | 75        | 60        | 11,0      |
| PHD 80 65     | 80        | 65        | 11,0      |
| PHD 85 70     | 85        | 70        | 11,0      |
| PHD 90 75     | 90        | 75        | 11,0      |
| PHD 95 80     | 95        | 80        | 11,0      |
| PHD 100 85    | 100       | 85        | 12,5      |
| PHD 105 90    | 105       | 90        | 12,5      |
| PHD 110 95    | 110       | 95        | 12,5      |
| PHD 115 100   | 115       | 100       | 12,5      |
| PHD 120 105   | 120       | 105       | 12,5      |
| PHD 125 102   | 125       | 102       | 16,0      |
| PHD 130 107   | 130       | 107       | 16,0      |
| PHD 135 112   | 135       | 112       | 16,0      |
| PHD 140 117   | 140       | 117       | 16,0      |
| PHD 145 122   | 145       | 122       | 16,0      |
| PHD 150 127   | 150       | 127       | 16,0      |
| PHD 160 137   | 160       | 137       | 16,0      |
| PHD 165 142   | 165       | 142       | 16,0      |
| PHD 180 157   | 180       | 157       | 16,0      |