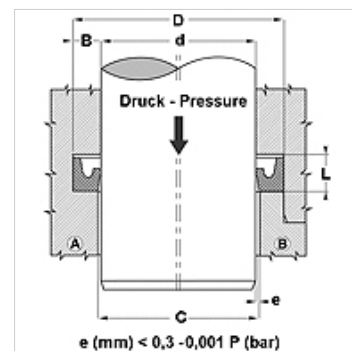


### Caracteristici

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tip constructiv          | Inel canelat tijă                           |
| Presiune de lucru        | până la 120 bari                            |
| Viteză de alunecare max. | 0,5 m/s                                     |
| Execuție                 | Metric                                      |
| Temperatură min.         | -30 °C                                      |
| Temperatură max.         | 100 °C                                      |
| Medii                    | Uleiuri minerale<br>Apă-aer                 |
| Montaj                   | în nuturi închise A<br>în nuturi deschise B |
| Material                 | 90° Shore A NBR                             |
| Utilizare                | Instalație hidraulică + pneumatică          |



| Toleranz / Tolerance |    |           |
|----------------------|----|-----------|
| d                    | D  | L         |
| H8 / f7              | H9 | +0,5<br>0 |



### Descriere

Garnitură fără frecare.  
Soluție simplă.

### Indicații referitoare comandă

Alte dimensiuni la cerere

### Articol

| Denumire     | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | H<br>(mm) |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DDIM 6 12    | 12        | 6         | 4,5       | 4,0       |
| DDIM 8 14    | 14        | 8         | 4,5       | 4,0       |
| DDIM 8 16    | 16        | 8         | 6,0       | 5,5       |
| DDIM 10 18   | 18        | 10        | 6,0       | 5,5       |
| DDIM 12 20   | 20        | 12        | 6,0       | 5,5       |
| DDIM 14 22   | 22        | 14        | 6,0       | 5,5       |
| DDIM 16 24   | 24        | 16        | 6,0       | 5,5       |
| DDIM 18 25   | 25        | 18        | 5,0       | 4,5       |
| DDIM 18 26   | 26        | 18        | 6,0       | 5,5       |
| DDIM 20 28   | 28        | 20        | 6,0       | 5,5       |
| DDIM 22 30   | 30        | 22        | 6,0       | 5,5       |
| DDIM 25 35   | 35        | 25        | 7,5       | 7,0       |
| DDIM 28 36   | 36        | 28        | 6,0       | 5,5       |
| DDIM 28 38   | 38        | 28        | 7,5       | 7,0       |
| DDIM 32 42   | 42        | 32        | 7,5       | 7,0       |
| DDIM 36 46   | 46        | 36        | 7,5       | 7,0       |
| DDIM 40 50   | 50        | 40        | 7,5       | 7,0       |
| DDIM 45 55   | 55        | 45        | 7,5       | 7,0       |
| DDIM 50 60   | 60        | 50        | 7,5       | 7,0       |
| DDIM 56 68   | 68        | 56        | 7,5       | 7,0       |
| DDIM 56 68-1 | 68        | 56        | 9,5       | 8,5       |
| DDIM 60 72   | 72        | 60        | 9,5       | 8,5       |
| DDIM 63 75   | 75        | 63        | 9,5       | 8,5       |
| DDIM 65 77   | 77        | 65        | 9,5       | 8,5       |
| DDIM 70 82   | 82        | 70        | 9,5       | 8,5       |
| DDIM 80 92   | 92        | 80        | 9,5       | 8,5       |
| DDIM 90 102  | 102       | 90        | 9,5       | 8,5       |
| DDIM 100 112 | 112       | 100       | 9,5       | 8,5       |
| DDIM 100 115 | 115       | 100       | 11,0      | 10,0      |
| DDIM 110 130 | 130       | 110       | 15,0      | 14,0      |
| DDIM 125 145 | 145       | 125       | 15,0      | 14,0      |
| DDIM 140 160 | 160       | 140       | 15,0      | 14,0      |
| DDIM 160 180 | 180       | 160       | 15,0      | 14,0      |
| DDIM 180 200 | 200       | 180       | 15,0      | 14,0      |

### Variante produs

DDIM P Garnitură tijă, DDIM-P, 90° Shore A PUR