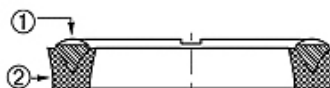
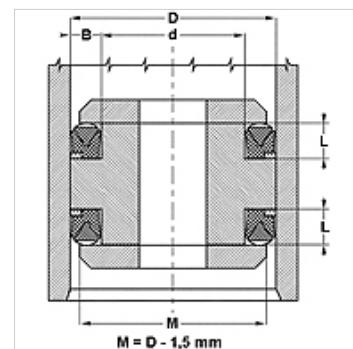


## Tulajdonságok

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Szerkezeti mód</b>        | Horonygyűrű tömítéskészlet                                   |
| <b>Üzemi nyomás</b>          | akár 250 bar-ig  |
| <b>siklási sebesség max.</b> | 0,5 m/s  |
| <b>Hőmérséklet min.</b>      | -40 °C   |
| <b>Hőmérséklet max.</b>      | 110 °C   |
| <b>Közegek</b>               | Ásványi olajok<br>Vizes emulziók                             |
| <b>Szerelés:</b>             | többrészes dugattyúkra                                       |
| <b>Anyag</b>                 | (1) Befeszítő gyűrű: NBR<br>(2) Tömítés: szöveterősítésű NBR |
| <b>Alkalmazás</b>            | Hidraulika   |



| Toleranz / Tolerance |        |        |        |
|----------------------|--------|--------|--------|
| D                    | d      | M      | L      |
| H9 / e8              | ± 0,06 | ± 0,10 | ± 0,12 |



## Leírás

Csekély helyszükséglet  
jelentős szivárgási ellenállás

## Rendelési útmutató

Speciális üzemi feltételek esetén (folyadék, hőmérséklet, nyomás...) forduljon hozzánk.  
Egyéb szerkezeti anyagok: FPM.

## Cikk

| Megnevezés   | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| DS 940 47    | 24        | 12        | 7,5       |
| DS 980 51    | 25        | 13        | 8,0       |
| DS 157 098   | 40        | 25        | 10,0      |
| DS 196 137   | 50        | 35        | 10,0      |
| DS 216 1571  | 55        | 40        | 9,5       |
| DS 216 157   | 55        | 40        | 12,0      |
| DS 255 177   | 65        | 45        | 13,5      |
| DS 275 196   | 70        | 50        | 13,5      |
| DS 314 236   | 80        | 60        | 13,5      |
| DS 354 275   | 90        | 70        | 13,5      |
| DS 374 295   | 95        | 75        | 13,5      |
| DS 590 492   | 150       | 125       | 14,0      |
| DS 787 669   | 200       | 170       | 19,8      |
| DS 886 767   | 225       | 195       | 19,8      |
| DS 984 866   | 250       | 220       | 19,8      |
| DS 118 11062 | 300       | 270       | 19,8      |