

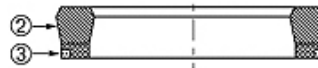
# B NEO

Virzuļa blīvējums, B-NEO

**HANSA FLEX**

## Īpašības

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Modelis                  | Virzuļa blīvējums   |
| Ekspluatācijas spiediens | līdz 500 bar  |
| Slīdes ātrums max.       | 0,5 m/s   |
| Temperatūra min.         | -30 °C  |
| Temperatūra max.         | 110 °C  |
| Darba vides              | Minerāleļļas<br>Ūdens emulsijas   |
| Montāža                  | uz viengabala virzuļiem   |
| Materiāls                | (2) blīvējums: NBR (nitrila butadiēnkaučuks),<br>armēts<br>(3) aizsarggredzens: poliacetāls |
| Izmantošana              | Hidrauliskā sistēma   |



| Toleranz / Tolerance |       |      |       |      |      |            |
|----------------------|-------|------|-------|------|------|------------|
| D                    | d     | L    | R     | P    | G    | E          |
| H11                  | ±0,08 | ±0,2 | ±0,05 | ±0,1 | ±0,1 | ±0,08 ±0,1 |



## Apraksts

Nepieciešams ļoti maz vietas  
augsta ekstrūzijas pretestība

## Pasūtījuma norādes

Ja ir īpaši darbības apstākļi (šķidrums, temperatūra, spiediens), lūdzu, sazinieties ar mums.  
Iespējami citi materiāli: FPM.

## Izstrādājums

| Apzīmējums    | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| B 157 102-NEO | 40,00     | 26,0      | 9,4       |
| B 314 236-NEO | 80,00     | 60,0      | 14,5      |
| B 354 275-NEO | 90,00     | 70,0      | 14,5      |
| B 393 314-NEO | 100,00    | 80,0      | 14,5      |