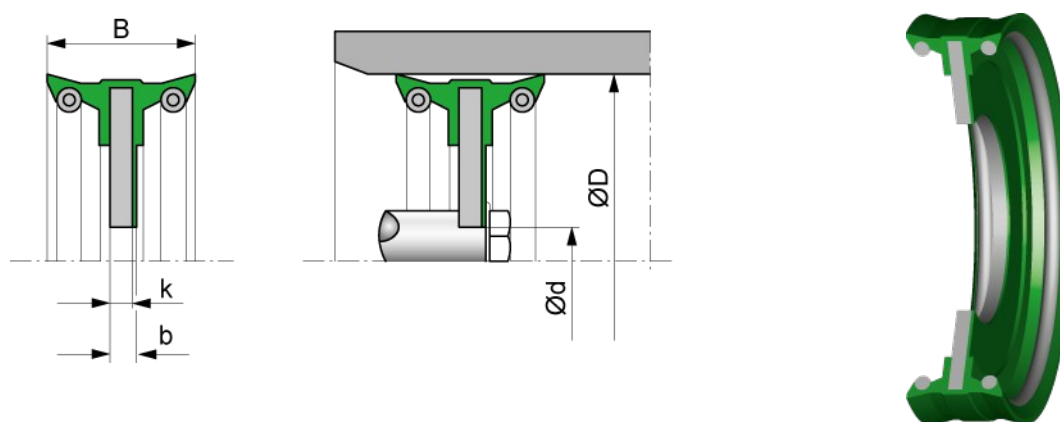


## Tłok dwustronny + sprężyna



### **Opis:**

- Tłok dwustronny składa się z metalowego korpusu, zwulkanizowanej części gumowej oraz dwóch naciskowych sprężyn osadzonych pod wargami uszczelniającymi. Tłok dwustronny jest kompaktowym uszczelnieniem pomocniczym w cylindrach hydraulicznych.

### **Materiał:**

- NBR + stal

### **Parametry pracy:**

- Temperatura:  $-30^{\circ}\text{C} \div +100^{\circ}\text{C}$
- Ciśnienie:  $\leq 60 \text{ MPa}$
- Prędkość:  $\leq 0,5 \text{ m/s}$