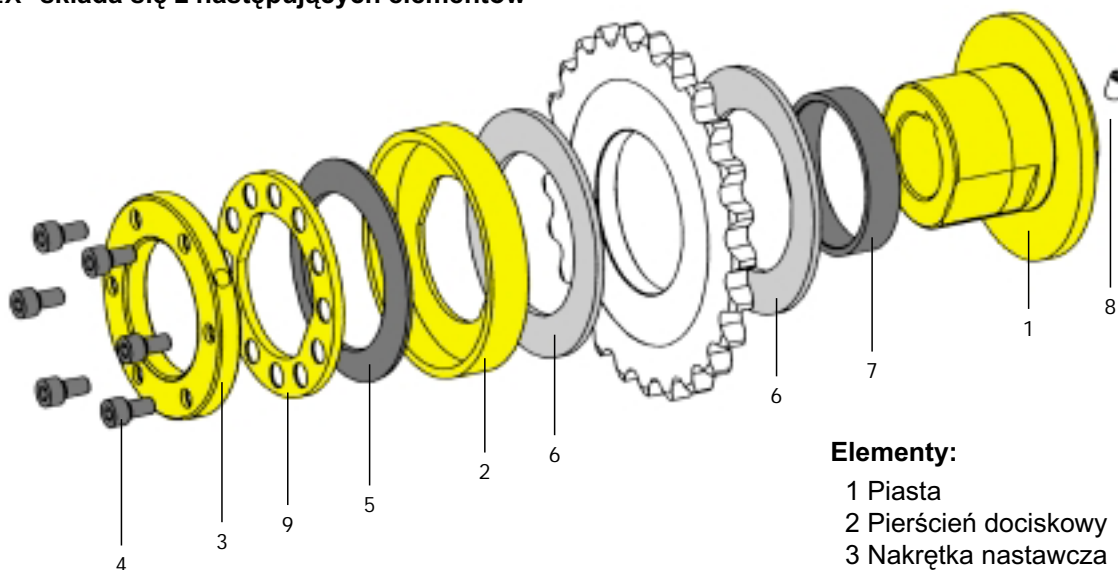


## Budowa i działanie

RUFLEX® składa się z następujących elementów



### Elementy:

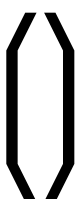
- 1 Piasta
- 2 Pierścień dociskowy
- 3 Nakrętka nastawcza
- 4 Śruby blokujące
- 5 Sprężyna talerzowa
- 6 Okładziny cierne
- 7 Tuleja ślizgowa
- 8 Wkręt ustalający
- 9 Pierścień blokujący

### Układ sprężyn:



#### 1 TF

- małe jednostkowe obciążenia okładzin ciernych
- dla małych i średnich wielkości momentu obrotowego
- duża trwałość okładzin ciernych



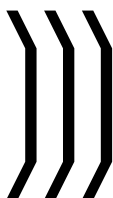
#### 1 TFD

- małe jednostkowe obciążenia okładzin ciernych
- wartości momentu obrotowego jak w wykonaniu 1 TF
- mały spadek momentu obrotowego również przy dłuższym okresie tarcia
- dokładne nastawianie momentu obrotowego



#### 2 TF

- normalne jednostkowe obciążenia okładzin ciernych
- średnie zużycie i spadek momentu obrotowego przy dłuższym okresie poślizgu
- podwójny moment obrotowy, dzięki dwóm sprężynom talerzowym



#### 3 TF

- wysokie jednostkowe obciążenia okładzin ciernych
- duże zużycie i spadek momentu obrotowego przy dłuższym okresie poślizgu
- stosować jedynie w przypadkach specjalnych, w konstrukcjach z ograniczeniem miejsca zabudowy!