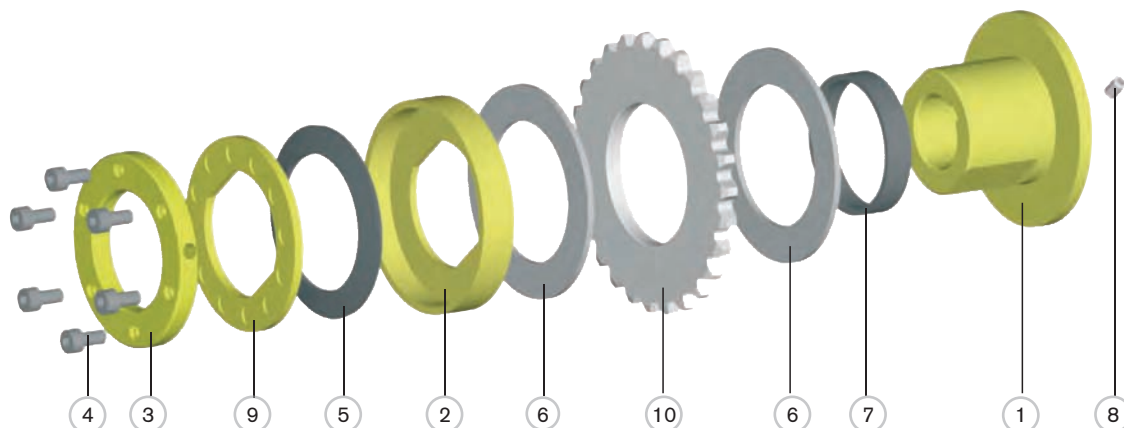


Budowa i działanie

RUFLEX® składa się z następujących elementów:



Elementy:

- | | |
|-----------------------|---|
| 1 piasta | 6 okładziny cierne |
| 2 pierścień dociskowy | 7 tuleja ślizgowa |
| 3 nakrętka nastawcza | 8 wkręt ustalający |
| 4 śruby blokujące | 9 pierścień blokujący |
| 5 sprężyna talerzowa | 10 element napędowy (np. koło łańcuchowe) |

Układ sprężyn:



1 TF

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



1 TFD

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



2 TF

- średnie 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 tylko w przypadkach specjalnych, w maszynach z ograniczeniem miejsca zabudowy!