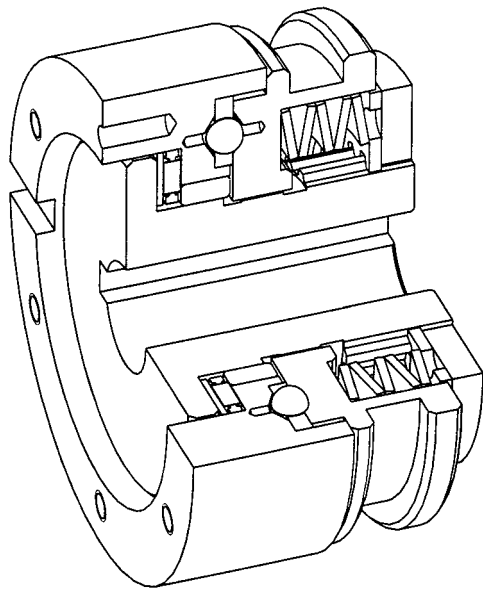
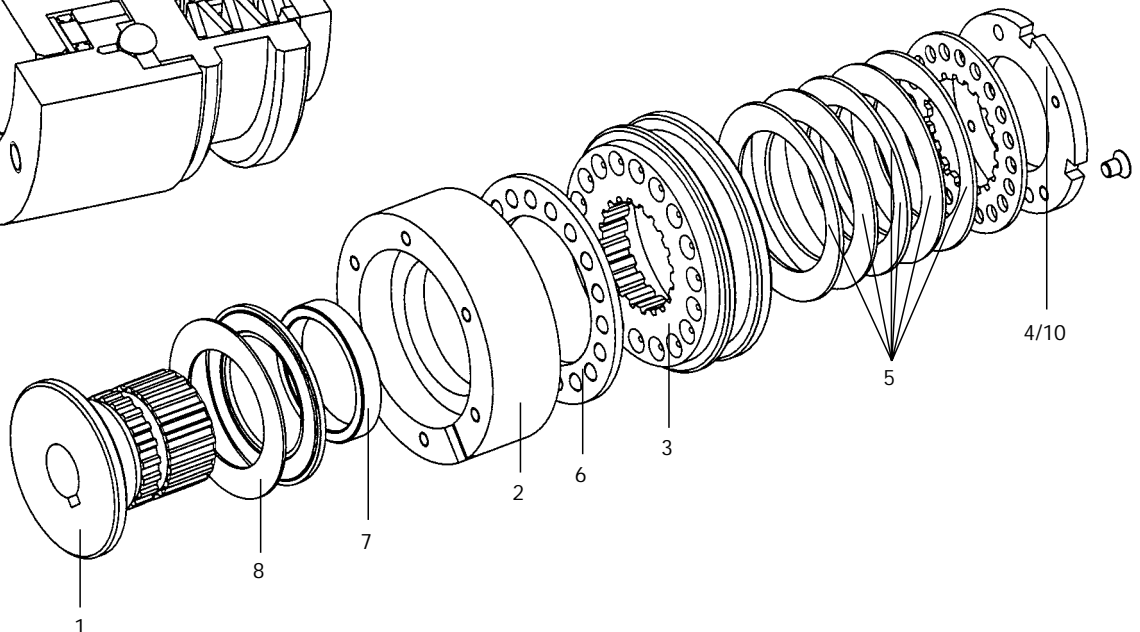


Budowa i działanie



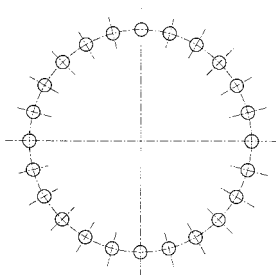
Elementy:

- 1 Piasta
- 2 Pierścień kołnierzowy
- 3 Pierścień przesuwny
- 4 Nakrętka nastawcza
- 5 Sprężyna talerzowa
- 6 Koszyk kulek
- 7 Tuleja ślizgowa
- 8 Igłkowe łożysko wzdłużne
- 10 Wkręt ustalający



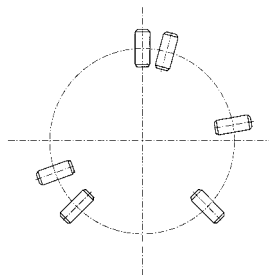
Trzy zasady działania przy tej samej przestrzeni montażowej

niesynchroniczne DK



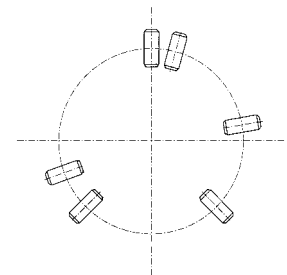
Dowolne ponowne włączenie po przeciążeniu. Po ustąpieniu przeciążenia, kulki automatycznie wpadają w najbliższe następne wgłębienie.

synchroniczne SR



Synchroniczne ponowne włączenie po przeciążeniu. Po ustąpieniu przeciążenia, rolki automatycznie ponownie wpadają w zagłębienie dopiero po obrocie 360°. Strona napędowa i napędzająca są zawsze w tym samym wzajemnym położeniu. Możliwe jest również inne położenie włączenia, np. po 180°.

bezpieczne SGR



Wykonanie SGR, jedynie stwierdza przeciążenie, nie powodując, rozłączenia napędu. W przypadku przeciążenia można uzyskać sygnał z wyłącznika krańcowego. Nie jest możliwe mechaniczne rozłączenie strony napędzanej i napędzającej.