

## Wykonania specjalne

### SPH tuleja zaciskowa



#### samocentrująca

- Szybki montaż i demontaż dzięki jednej śrubie
- Odpowiednie do małych wymiarów piast
- Zastosowania: mocowanie kół łańcuchowych, pasowych osadzonych na końcach wałów
- Szczegóły na karcie katalogowej M548658 (na życzenie)

### SPB tuleja zaciskowa



#### samocentrująca

- Szybki montaż i demontaż dzięki jednej śrubie
- Odpowiednie do małych wymiarów piast
- Zastosowania: sprzęt medyczny, technika pomiarowa i sterowanie, małe przekładnie
- Szczegóły na karcie katalogowej M548677 (na życzenie)

### KTR 401



#### samocentrujący, wykonanie krótkie

- Pierścienie do bardzo dużych obciążeń
- Odpowiedni w przypadku zmiennych momentów obrotowych
- Zastosowania: koła zamachowe, bębny przenośników
- Krótsze wykonanie niż w przypadku KTR 400
- Szczegóły na karcie katalogowej M367699 (na życzenie)

### KTR 125, KTR 125.1



#### KTR 125 niesamocentrujący, krótkie wykonanie

#### KTR 125.1 samocentrujący, długie wykonanie

- Pierścienie do zastosowań o niskich wymaganiach
- Bardzo łatwy montaż
- Szczegóły na karcie katalogowej M367700 (na życzenie)

### KTR 700



#### Sprzęgło sztywne

- Sztywny, bezluzowy układ przenoszenia momentu obrotowego
- Skrętnie sztywne połączenie wałów zapewnia dokładne osiowanie oraz odporność na zginanie
- Brak możliwości kompensacji odchyłek wałów
- Szczegóły na karcie katalogowej M380931 (na życzenie)