

## Łożyska baryłkowe wzdłużne

Łożyska baryłkowe wzdłużne są samonastawne i dlatego są niewrażliwe na niewspółosiowość kątową wałów. Typ E charakteryzuje się jeszcze większą nośnością i koszykiem stalowym tłoczonym lub mosiężnym obrabianym maszynowo.

### Cechy produktu

- Korekta niewspółosiowości: sferyczna powierzchnia bieżni podkładki oprawy kompensuje błędy kątowe
- Łożyska baryłkowe zapewniają wysoką nośność osiową i minimalną nośność promieniową
- Smarowanie olejem jest zalecane nawet przy niskich prędkościach, aby zminimalizować tarcie na powierzchniach ślizgowych
- Koszyk stalowy i mosiężny dostępny w konstrukcji E

### Zalety produktu

- Wysoka nośność osiowa
- Możliwość kompensacji niewspółosiowości wału
- Możliwość łączenia w pary w zastosowaniach dwustronnych

### Opis warunków

- Kompaktowe otoczenie
- Wysoka precyzja
- Ciężkie obciążenia
- Zmiana kierunku obrotów

### Branże przemysłu

- Przemysł morski
- Paliwo i gaz
- Stal i metale
- Sektor użyteczności publicznej



29 3 26 E

#### Opis

29	Seria łożyska
3	Seria
26	Oznaczenie wielkości otworu
E	Koszyk