

Łożyska walcowe wzdłużne

Łożyska walcowe wzdłużne mogą przenosić tylko obciążenie osiowe, ale obsługują zastosowania z ciężkimi obciążeniami i zapewniają wysoką sztywność osiową. Koszyki są zazwyczaj wykonane z mosiądzu obrabianego maszynowo.

Cechy produktu

- Wysoka nośność / Wysoka sztywność
- Choć nie nadają się do wysokich prędkości ze względu na różną prędkość obwodową każdego elementu tocznego, łożyska walcowe wzdłużne mają zwarty koszyk, który jest głównie prowadzony na wałeczkach
- Dostępne są układy wielorzędowe w układzie tandem, zapewniające wyjątkowo dużą nośność

Zalety produktu

- Idealny do niskich obrotów
- Dostępna konfiguracja wielorzędowa w układzie tandem

Opis warunków

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

Branże przemysłu

- Automatyka
- Przeladunek materiałów
- Pakowanie
- Guma i tworzywa sztuczne
- Stal i metale



190 | TMP | 12

Opis

190	Rozmiar otworu
TMP	Typ łożyska
12	Seria