

Łożyska stożkowe wzdłużne

Łożyska stożkowe wzdłużne jednokierunkowe są dostępne w różnych konstrukcjach. Mogą absorbować bardzo ciężkie siły osiowe, a także siły uderowe. Konstrukcja łożysk stożkowych wzdłużnych TTF obejmuje różne podkładki. Podkładka oprawy jest płaska, a podkładka wału ma stożkową bieżnię z obrzeżem. Łożyska te tolerują pewną mimośrodowość podczas pracy, natomiast łożyska TT, w przeciwieństwie do kół tej samej wielkości, są produkowane tak, aby przenosić bardzo ciężkie siły osiowe.

Cechy produktu

- Koszyk mosiężny
- Wysoka nośność / Wysoka sztywność
- Mała przestrzeń montażowa w kierunku osiowym

Zalety produktu

- Wysoka nośność
- Idealny do wysokich prędkości
- Odpowiedni do ciężkich obciążeń uderowych
- Konstrukcja TTF, niewrażliwa na odchylenie mimośrodowe

Opis warunków

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

Branże przemysłu

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



130 TTF (TT) 25 01

Opis

130	Średnica otworu
TTF (TT)	Typ łożyska
25	Oznaczenie średnicy zewnętrznej
01	Seria