

Łożysko 51207 kulkowe wzdłużne 35x62x18mm_82586

Łożysko 51207 kulkowe wzdłużne 35x62x18mm

Łożysko kulkowe wzdłużne (oporowe) typu 51207 jest przeznaczone do przenoszenia dużych obciążeń osiowych (wzdłużnych) działających w jednym kierunku. Jest to idealne rozwiązanie do zastosowań wymagających precyzyjnego pozycjonowania i wysokiej sztywności wzdłużnej. Składa się z dwóch pierścieni (bieżni) i koszyka z kulkami. To łożysko ma średnicę wewnętrzną 35mm, średnicę zewnętrzną 62mm oraz wysokość całkowitą 18mm. Wysoka jakość wykonania zapewnia długotrwałą i niezawodną pracę w maszynach, gdzie kluczowe jest przenoszenie sił oporowych, takich jak wrzeciona, śruby pociągowe czy przekładnie.

Łożysko kulkowe wzdłużne 51207 - Specyfikacja techniczna:

- Typ: Łożysko kulkowe wzdłużne (oporowe)
- Oznaczenie: 51207
- Przenoszone obciążenia: Osiowe (wzdłużne), w jednym kierunku
- Zastosowanie: Maszyny rolnicze, przemysłowe, przekładnie, wrzeciona.

Wymiary:

- Średnica wewnętrzna: 35mm
- Średnica zewnętrzna: 62mm
- Wysokość (grubość): 18mm

Łożysko 51207 - Zalety produktu:

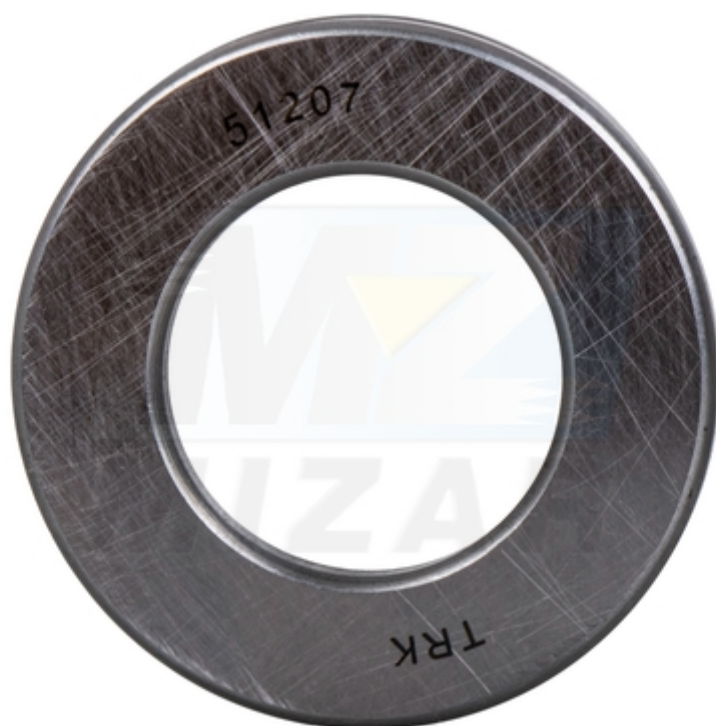
- Zaprojektowane do przenoszenia dużych sił osiowych.
- Precyzyjne wymiary (35x62x18mm) gwarantują idealne dopasowanie.
- Wysoka jakość wykonania zapewnia długą żywotność i niezawodność.
- Stosunkowo mała wysokość (18mm) przy dużej nośności wzdłużnej.

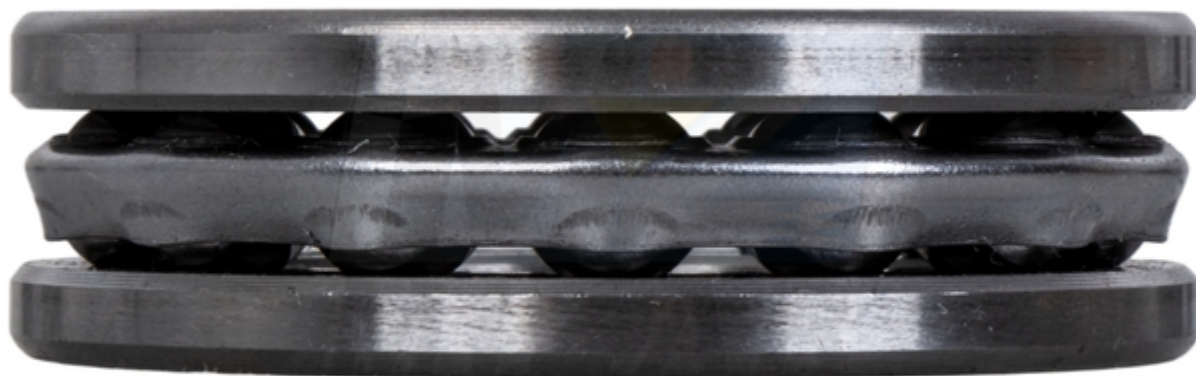
Części maszynowe - FAQ

- Jaki jest typ tego łożyska? Jest to łożysko kulkowe wzdłużne (oporowe).
- Jaka jest średnica wewnętrzna i zewnętrzna? Średnica wewnętrzna to 35mm, a zewnętrzna 62mm.
- Jaka jest wysokość łożyska? Wysokość wynosi 18mm.

Łożysko oporowe zdjęcia:







Wybierz wytrzymałość osiową – kup Łożysko kulkowe wzdłużne 51207. Zadbaj o niezawodność układu przenoszenia sił w swojej maszynie.