Dane aktualne na dzień: 19-11-2017 23:37

Link do produktu: http://poltech24.pl/mr-105-zz-5x10x4-mm-lozysko-wysokoobrotowe-mr105zz-p-808.html



## MR 105 ZZ - 5x10x4 mm łożysko wysokoobrotowe MR105ZZ

Cena brutto	3,66 zł
Cena netto	2,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MR 105 ZZ

## Opis produktu

MR105 ZZ - 5x10x4 mm łożysko wysokoobrotowe MR105ZZ

( dxDxB) - średnica wewnętrzna X średnica zewnętrzna X wysokość

Uszczelnienie: blaszki



Podana cena dotyczy 1 sztuki łożyska.

## Łożyska kulkowe

Łożyska kulkowe przejmują siły promieniowe i osiowe, mogą być także stosowane przy dużych prędkościach obrotowych. Ponadto wykazują nieznaczne tarcie, mogą być wykonane z bardzo dużą dokładnością, oraz **mogą być stosowane jako rozwiązania cichobieżne**.

Z uwagi na szerokie zastosowanie (między innymi w małych i średnich silnikach elektrycznych) i korzystna cenę **łożysko kulkowe jest najczęściej stosowanym łożyskiem tocznym.** 

Występują w wersji otwartej lub uszczelnionej blaszkami ochronnymi typu ZZ (uszczelnienie bezstykowe) lub uszczelkami gumowymi typu 2RS (uszczelnienie stykowe). Uszczelnienie może być jednostronne lub obustronne. Łożyska uszczelnione z obu stron są wypełnione zwykle smarem na bazie litu, którzy wykazuje dobre właściwości antykorozyjne i może być stosowany w przedziale temperatur od -30°C do +110°C. Łożyska są smarowane na cały okres ich trwałości i nie wymagają dozoru.

Ilość smaru jest dostosowywana każdorazowo do wielkości łożyska i wypełnia w większości przypadków od 25 do 35% wolnej przestrzeni łożyska.

**Łożyska z blaszkami ochronnymi** są przeznaczone przede wszystkim do łożyskowań z obracającym się pierścieniem wewnętrznym. Przy obracaniu się pierścienia zewnętrznego istnieje niebezpieczeństwo wycieku smaru z łożyska przy większych pierścieniach obrotowych.

Łożyska z uszczelkami gumowymi o małym tarciu spełniają wymagania dobrego uszczelnienia przy minimum tarcia. Wargi uszczelnienia tworzą bardzo wąską szczelina między powierzchnią walcową obrzeża pierścienia wewnętrznego tak, że

Poltech S.C. http://poltech24.pl poltech@poltechcnc.pl

uszczelnienie ie	st nraktycznie	hezstykowe

Ze względu na te właściwości uszczelki te przy lepszej skuteczności uszczelnienia, mogą pracować przy tych samych prędkościach obrotowych jak łożyska z blaszkami ochronnymi.