



Łożysko baryłkowe, DIN 635, 100x215x47,0mm, otwarty



Numer artykułu SKU:
LA21320

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Opis:

Łożysko baryłkowe to łożyska promieniowe przeznaczone do najcięższych obciążeń. Posiadają one dwa rzędy baryłek, które obracają się w wydrążonym pierścieniu zewnętrznym i amortyzują przeginięcie wałów i błędy prostoliniowości. Łożyska wahadłowe kulkowe dostarczane są standardowo z cylindrycznym pierścieniem wewnętrznym.

Tolerancja:

Tolerancja normalna DIN 620

Typ specjalny:

Łożysko baryłkowe z otworem stożkowym, stożek 1:12 na zamówienie

Wskazówka dotycząca cechach zastępczych innych produktów:

Proszę podać nam producenta i dokładne oznaczenie łożyska włącznie z oznaczeniami dodatkowymi.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---------|
| Forma konstrukcyjna | otwarty |
| Średnica wału (d) | 100 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 215 mm |
| B | 47 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LA21320 |
| EAN-13 | 4050571148645 |