



Łożysko kulkowe cylindryczne DIN 630, 17x40x16mm, 2RS uszczelniona (uszczelki st



**Numer artykułu SKU:
LA22032RS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Opis:

Łożysko wahadłowe kulkowe to dwurzędowe łożysko kulkowe z wydrążonym pierścieniem zewnętrznym. W ten sposób możliwa jest korekta błędów prostoliniowości. Łożysko wahadłowe kulkowe dostarczane są jako "otwarte" (standard) lub obustronnie "zamknięte i uszczelnione" (wykonanie 2RS). Wykonanie 2RS wypełnione jest fabrycznie smarem wysokiej jakości. Otwarte łożyska kulkowe muszą być smarowane zewnętrznie. W przypadku wykonania zamkniętych trzeba zwrócić uwagę na właściwe ograniczenia zastosowania np. przy wyższej temperaturze otoczenia.

Tolerancja:

Tolerancja normalna DIN 620

Luz łożyskowy:

powiększony luz łożyskowy (odpowiada C3)

Producent:

Dostarczamy wyłącznie łożysk produkcji SKF lub FAG!

Wskazówka dotycząca cech zastępczych innych produktów:

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,095 kg
Forma konstrukcyjna	2RS uszczelniona (uszczelki stykają się)
Średnica wału (d)	17 mm
Średnica zewnętrzna D	40 mm
B	16 mm

Nr kat.	LA22032RS
EAN-13	4050571033880