



Łożyisko waleczkowe-walcowe, DIN 5412, 35x72x23mm, konstrukcja NJ



Numer artykułu SKU:
LANJ2207ET

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Opis:

Łożyiska waleczkowe walcowe znoszą duże obciążenia promieniowe. Ponieważ można je rozmontować, obydwa pierścienie wcisnąć, po czym możliwy jest łatwy montaż.

Wykonania:

N: Pierścień zewnętrzny bez nadproży, pierścień wewnętrzny ma dwa nadproża, NJ: Pierścień zewnętrzny ma dwa nadproża, pierścień wewnętrzny nadproże jednostronne (pierścień katowy), NU*: Pierścień zewnętrzny ma dwa nadproża, pierścień wewnętrzny bez nadproży, NUP: Pierścień zewnętrzny ma dwa nadproża, pierścień wewnętrzny nadproże jednostronne, z drugiej strony tarcza pokrywająca

Tolerancja:

Tolerancja normalna DIN 620

Luz łożyskowy:

CN "normalna"

Oznaczenia symboli dla wersji klatki:

Klatka poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym (do 120°C): ET, mosiężna klatka maszynowa (z prowadzeniem rolkowym): M

Producent:

Dostarczamy wyłącznie łożysk produkcji SKF lub FAG!

Opcjonalnie:

większy luz łożyskowy niż "CN" -C3**, większy luz łożyskowy niż "C3" -C4**

Wskazówka dotycząca cechach zastępczych innych produktów:

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

*preferowany typ, **dla wyższych temperatur otoczenia

DANE TECHNICZNE

Waga	0,41 kg
Wykonanie	NJ
Średnica wału (d)	35 mm
Średnica zewnętrzna D	72 mm
B	23 mm

Nr kat.	LANJ2207ET
EAN-13	4050571137656