



Łożyisko waleczkowe-walcowe, DIN 5412, 70x110x20mm, konstrukcja NU



**Numer artykułu SKU:
LANU1014M**

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 wzmocniona włóknem szklanym (do 120°C): ET, mosiężna klatka masywna (z prowadzeniem rolkowym): M

Producent:

Dostarczamy wyłącznie łożysk produkcji SKF lub FAG!

Opcjonalnie:

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

Wskazówka dotycząca cech zastępczych innych produktów:

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

*preferowany typ, **dla wyższych temperatur otoczenia

DANE TECHNICZNE

Waga	0,7 kg
Wykonanie	NU
Średnica wału (d)	70 mm
Średnica zewnętrzna D	110 mm
B	20 mm

Nr kat.	LANU1014M
EAN-13	4050571138936