



Łożysko waleczkowe-walcowe, DIN 5412, 90x190x43mm, konstrukcja NUP



**Numer artykułu SKU:
LANUP318ET**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Opis:

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

Wykonania:

N: Pierścien zewnętrzny bez nadproży, pierścien wewnętrzny ma dwa nadproża, NJ: Pierścien zewnętrzny ma dwa nadproża, pierścien wewnętrzny nadproże jednostronne (pierścien katowy), NU*: Pierścien zewnętrzny ma dwa nadproża, pierścien wewnętrzny bez nadproży, NUP: Pierścien zewnętrzny ma dwa nadproża, pierścien 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 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

Wykonanie	NUP
Średnica wału (d)	90 mm
Średnica zewnętrzna D	190 mm
B	43 mm

Nr kat.	LANUP318ET
EAN-13	4050571140298