



## Łożysko waleczkowe-walcowe, DIN 5412, 40x80x18mm, konstrukcja N



**Numer artykułu SKU:  
LAN208ET**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## 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: 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:

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	0,38 kg
Wykonanie	N
Średnica wału (d)	40 mm
Średnica zewnętrzna D	80 mm
B	18 mm

Nr kat.	LAN208ET
EAN-13	4050571137151