



Łożysko kulkowe skosne dwurzędowe, DIN 628, 65x120x38,1mm, otwarty



Numer artykułu SKU:
LA3213

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Opis:

Dwurzędowe łożyska kulkowe skosne w montażu traktować należy jak dwa jednorzędowe przeciwbieżne. Dwurzędowe łożyska kulkowe skosne mogą znosić szczególnie wysokie siły promieniowe i osiowe w obydwóch kierunkach. Dwurzędowe łożyska kulkowe skosne dostarczane są jako "otwarte" (standard), obustronnie "zamknięte" (wykonanie 2Z) lub obustronnie "zamknięte i uszczelnione" (wykonanie 2RS). Wykonania 2Z i 2RS są wypełniane 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:

CN "normalna"

Producent:

Dostarczamy wyłącznie łożysko produkcji SKF lub FAG!

Opcjonalnie:

wiekszy luz łożyskowy niż CN -C3

Wskazówka dotycząca cech zastępczych innych produktów:

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

DANE TECHNICZNE

Waga	1,7 kg
Forma konstrukcyjna	otwarty
Średnica wału (d)	65 mm
Średnica zewnętrzna D	120 mm
B	38,1 mm

Nr kat.	LA3213
EAN-13	4050571063832