



Image may differ from product. See technical specification for details.

6209 TN9W/C4H

Kuličkové ložisko

Jednořadá kuličková ložiska jsou zvláště všestranná, dosahují nízkého tření a jsou optimalizována pro nízký hluk a nízké vibrace, což umožňuje vysokou rychlost otáčení. Umí se přizpůsobit radiálnímu i axiálnímu zatížení v obou směrech, snadno se montují a vyžadují méně údržby než ostatní typy ložisek.

- Jednoduché, všestranné a robustní provedení
- Nízké tření
- Pro vysoké rychlosti
- Přizpůsobí se radiálnímu a axiálnímu zatížení v obou směrech
- Vyžaduje jen malou údržbu

Zeptat se AI 

Přehled

Rozměry

Průměr díry	45 mm
Vnější průměr	85 mm
Šířka	19 mm

Výkonnost

Základní dynamická únosnost	35.1 kN
Základní statická únosnost	21.6 kN
Referenční otáčky	17 000 r/min
Mezní otáčky	11 000 r/min
Výkonnostní třída SKF	SKF Explorer

Vlastnosti

Plnicí drážky	Bez
Počet řad	1
Polohovací prvek, vnější ložiskový kroužek	Bez
Typ díry	Válcová
Klec	Nekovový
Párované uspořádání	Ne
Radiální vnitřní vůle	C4H
Materiál, ložisko	Ložisková ocel
Povlak	Bez
Těsnění	Bez
Mazivo	Žádný
Domazávací prvek	Bez
Indicative carbon footprint for new product	1.4 kg CO ₂ e

Logistika

Čistá hmotnost výrobku	0.401 kg
Kód eClass	23-05-08-01
Kód UNSPSC	31171504



Podmínky použití