



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

NU 213 ECML/P63

Jednořadá válečkové ložisko, provedení NU

Jednořadá válečková ložiska jsou navržena tak, že se přizpůsobí velkému radiálnímu zatížení v kombinaci s vysokými rychlostmi. Se dvěma integrovanými přírubami na vnějším kroužku a bez přírub na vnitřním kroužku se ložiska provedení NU umí přizpůsobit axiálnímu posunutí v obou směrech. Důležitou funkcí je oddělitelné provedení, které umožňuje snadnou montáž a výměnu dílů ložiska.

- Pro velké radiální zatížení
- Nízké tření
- Dlouhá životnost
- Přizpůsobí se axiálnímu posunu v obou směrech
- Oddělitelné provedení

Zeptat se AI 

Přehled

Rozměry

Průměr díry	65 mm
Vnější průměr	120 mm
Šířka	23 mm

Výkonnost

Základní dynamická únosnost	122 kN
Základní statická únosnost	118 kN
Referenční otáčky	6 300 r/min
Mezní otáčky	10 000 r/min
Výkonnostní třída SKF	SKF Explorer

Vlastnosti

Část ložiska	Celé ložisko
Schopnost axiálního posunutí	V obou směrech
Počet řad	1
Polohovací prvek, vnější ložiskový kroužek	Bez
Typ díry	Válcová
Klec	Obráběná mosaz
Počet přírub, vnější kroužek	2
Počet přírub, vnitřní kroužek	0
Volná příruba	Žádný
Radiální vnitřní vůle	C3
Třída přesnosti	Třída 6 (P6)
Povlak	Bez
Těsnění	Bez
Mazivo	Žádný
Domazávací prvek	Bez
Indicative carbon footprint for new product	4.1 kg CO ₂ e

Logistika

Čistá hmotnost výrobku	1.14 kg
Kód eClass	23-05-09-01
Kód UNSPSC	31171505



Podmínky použití