



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

61932 MA/C3

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

Přehled

Rozměry

Průměr díry	160 mm
Vnější průměr	220 mm
Šířka	28 mm

Výkonnost

Základní dynamická únosnost	92.3 kN
Základní statická únosnost	98 kN
Referenční otáčky	6 000 r/min
Mezní otáčky	5 000 r/min

Vlastnosti

Plnicí drážky	Bez
Počet řad	1
Polohovací prvek, vnější ložiskový kroužek	Bez
Typ díry	Válcová
Klec	Obráběná mosaz
Párování uspořádání	Ne
Radiální vnitřní vůle	C3
Materiál, ložisko	Ložisková ocel
Povlak	Bez
Těsnění	Bez
Mazivo	Žádný
Domazávací prvek	Bez
Indicative carbon footprint for new product	11.6 kg CO ₂ e

Logistika

Čistá hmotnost výrobku	3.23 kg
Kód eClass	23-05-08-01
Kód UNSPSC	31171504

Další informace

 Product details	 Engineering information	 Tools
Single row deep groove ball bearings		SKF Bearing Select (Volba ložiska)
Nerezová kuličková ložiska	Zásady pro volbu valivých ložisek	SimPro Quick
Single row deep groove ball bearings with filling slots	Všeobecné znalosti o ložiscích	SKF Engineering Calculator (Technická kalkulačka)
Double row deep groove ball bearings	Proces volby ložiska	SKF LubeSelect pro plastická maziva SKF
General bearing specifications	Kontaktní plochy ložiska	Nástroj pro volbu ohřívacího přístroje
Loads	Seat tolerances for standard conditions	
Temperature limits	Selecting internal clearance	
Permissible speed	Mazání	
Designation system	Sealing, mounting and dismounting	
	Bearing failure and how to prevent it	



Podmínky použití