



# N 318 ECPSingle row cylindrical roller bearing, N design

## Single row cylindrical roller bearing, N design

Single row cylindrical roller bearings are designed to accommodate high radial loads in combination with high speeds. Having two integral flanges on the inner ring and no flanges on the outer ring, N design bearings can accommodate axial displacement in both directions. An important feature is the separable design, which facilitates mounting and enables the bearing components to be interchanged.

- High radial load carrying capacity
- Low friction
- Long service life
- Accommodate axial displacement in both directions
- Separable design

## Overview

### Dimensions

Bore diameter	90 mm
Outside diameter	190 mm
Width	43 mm

### Performance

Basic dynamic load rating	365 kN
Basic static load rating	360 kN
Reference speed	3 800 r/min
Limiting speed	4 500 r/min
SKF performance class	SKF Explorer

### Properties

Bearing part	Complete bearing
Axial displacement capability	In both directions
Number of rows	1
Locating feature, bearing outer ring	None
Bore type	Cylindrical
Cage	Non-metallic
Number of flanges, outer ring	0
Number of flanges, inner ring	2
Loose flange	None
Radial internal clearance	CN
Tolerance class	Normal
Coating	Without
Sealing	Without

Lubricant

None

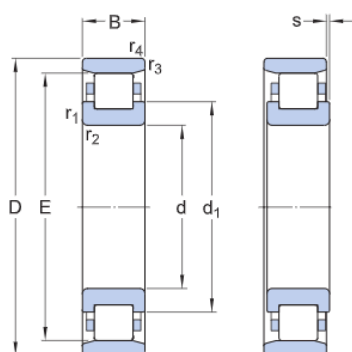
Relubrication feature

Without

# Technické údaje

Výkonnostní třída SKF

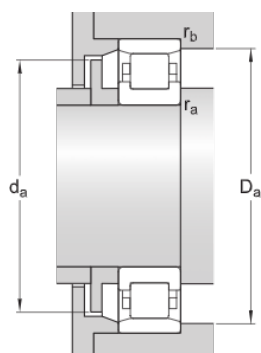
SKF Explorer



## Rozměry

d	90 mm	Průměr díry
D	190 mm	Vnější průměr
B	43 mm	Šířka
$d_1$	$\approx 124$ mm	Průměr nákrůžku vnitřního kroužku
E	169.5 mm	Průměr oběžné dráhy vnějšího kroužku
$r_{1,2}$	min. 3 mm	Rozměr sražení hran
$r_{3,4}$	min. 3 mm	Rozměr sražení hran
s	max. 2.5 mm	Přípustné axiální posunutí

## Připojovací rozměry



$d_a$	min. 104 mm	Průměr distančního pouzdra
$d_a$	max. 166 mm	Průměr distančního pouzdra
$D_e$	min. 173 mm	Průměr opěrné plochy tělesa
$D_e$	max. 175 mm	Průměr opěrné plochy tělesa
$r_a$	max. 2.5 mm	Poloměr zaoblení
$r_b$	max. 2.5 mm	Poloměr zaoblení

## Data výpočtu

Základní dynamická únosnost	C	365 kN
Základní statická únosnost	$C_0$	360 kN

Mezní únavové zatížení	$P_u$	43 kN
Referenční otáčky		3 800 r/min
Mezní otáčky		4 500 r/min
Součinitel minimálního zatížení	$k_r$	0.12
Mezní hodnota	$e$	0.2
Součinitel axiálního zatížení	$Y$	0.6

## Hmotnost

Hmotnost		5.31 kg
----------	--	---------

# Smluvní podmínky

Přístupem na tuto webovou stránku / do této aplikace vlastněných a publikovaných společností AB SKF (publ.) (556007-3495 · Gothenburg) („SKF“) a jejich použitím souhlasíte s následujícími smluvními podmínkami:

## Vyloučení záruky a omezení odpovědnosti

Přestože bylo vynaloženo nejvyšší úsilí na zajištění správnosti informací uvedených na těchto webových stránkách / v aplikaci, společnost SKF tyto informace poskytuje „VE STAVU, V JAKÉM JSOU“ a ZŘÍKÁ SE VEŠKERÝCH ZÁRUK, AŽ PŘÍMÝCH NEBO NEPŘÍMÝCH, MIMO JINÉ VČETNĚ NEPŘÍMÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI K URČITÉMU ÚČELU. Tímto berete na vědomí, že tyto webové stránky / aplikaci používáte na vlastní nebezpečí, že přejímáte plnou odpovědnost za veškeré náklady spojené s používáním těchto webových stránek / aplikace a že společnost SKF neponese odpovědnost za jakékoli přímé, náhodné, následné či nepřímé škody jakéhokoli druhu, které vznikly v důsledku přístupu a používání informací nebo softwaru, jež jsou dostupné na těchto webových stránkách / v této aplikaci. Veškeré záruky a prohlášení uvedené na těchto webových stránkách / v aplikaci, které se týkají vámi zakoupených nebo používaných výrobků nebo služeb společnosti SKF, se řídí podmínkami sjednanými ve smlouvě na takový výrobek nebo službu. Na webové stránky / aplikace, které nepatří společnosti SKF, avšak na něž jsou uvedeny odkazy, popř. hypertextové odkazy, se nevztahují záruky společnosti SKF správnosti nebo spolehlivosti informací, které jsou na takových webových stránkách / v aplikacích uvedeny a společnost SKF nenese odpovědnost za materiál vytvořený nebo publikovaný třetími stranami na takových webových stránkách. Společnost SKF dále neposkytuje záruky, že takové webové stránky / aplikace, na něž je uveden odkaz, neobsahují viry nebo jiné škodlivé prvky.

## Služby třetí strany

Při přehrávání obsahu YouTube na stránkách SKF (tj. používání služeb YouTube API Services), souhlasíte se Smluvními podmínkami společnosti YouTube.

## Autorská práva

Autorské právo k těmto webovým stránkám / aplikaci, informacím a softwaru, které jsou na těchto webových stránkách / v aplikaci poskytovány, náleží společnosti SKF nebo osobám, které jí poskytly souhlas s jejich používáním. Veškerá práva jsou vyhrazena. Na všech licencovaných materiálech bude uveden poskytovatel licence, který SKF udělil právo příslušný materiál použít. Informace a software zpřístupněný na těchto webových stránkách / v aplikaci nesmějí být reprodukovány, rozmnožovány, kopírovány, převáděny, distribuovány, ukládány, měněny, stahovány nebo jinak zneužívány k jakýmkoli komerčním účelům bez předchozího písemného souhlasu společnosti SKF. Bez předchozího písemného souhlasu SKF však mohou být reprodukovány, ukládány a stahovány jednotlivci k soukromému, nekomerčnímu využití. Tyto informace nebo software za žádných okolností nesmějí být poskytnuty třetím osobám.

Tyto webové stránky / aplikace obsahují určité snímky použité na základě licence společnosti Shutterstock, Inc.

## Ochranné známky a patenty

Veškeré ochranné známky, obchodní značky a firemní loga uvedená na webových stránkách / v aplikaci jsou majetkem společnosti SKF nebo osob, které společnost SKF udělily licenci, a nesmějí být žádným způsobem používány bez předchozího písemného souhlasu společnosti SKF. U všech licencovaných ochranných známek zveřejněných na těchto webových stránkách / v aplikaci je uveden odkaz na poskytovatele licence, který společnosti SKF udělil právo ochrannou známku použít. Přístupem na tyto webové stránky / do aplikace není uživateli uděleno právo související s jakýmkoli patentem, který společnost SKF vlastní nebo k němuž společnost SKF získala licenci.

## Změny

Společnost SKF si vyhrazuje právo kdykoli tyto webové stránky / aplikaci změnit nebo doplnit.