

# NCF 2928 CV



## Single row full complement cylindrical roller bearing, NCF design

Single row full complement cylindrical roller bearings are designed to accommodate very high radial loads in combination with moderate speeds. The bearings incorporate a maximum number of rollers as they are not equipped with a cage. Having two integral flanges on the inner ring and one flange on the outer ring, NCF design bearings can accommodate axial displacement in one direction. A retaining ring on the outer ring holds the bearing together. The retaining ring should not be loaded axially during operation.

- Very high radial load carrying capacity
- High radial stiffness
- Long service life
- Locate the shaft axially in one direction

## Overview

### Dimensions

Bore diameter	140 mm
Outside diameter	190 mm
Width	30 mm

### Performance

Basic dynamic load rating	220 kN
Basic static load rating	390 kN
Reference speed	1 500 r/min
Limiting speed	1 900 r/min

### Properties

Bearing part	Complete bearing
Axial displacement capability	In one direction
Number of rows	1
Locating feature, bearing outer ring	None
Bore type	Cylindrical
Cage	Without
Design	Non-separable
Number of flanges, outer ring	1
Number of flanges, inner ring	2
Loose flange	None
Radial internal clearance	CN
Coating	Without
Sealing	Without

Lubricant

None

Relubrication feature

Without

## Technische specificatie

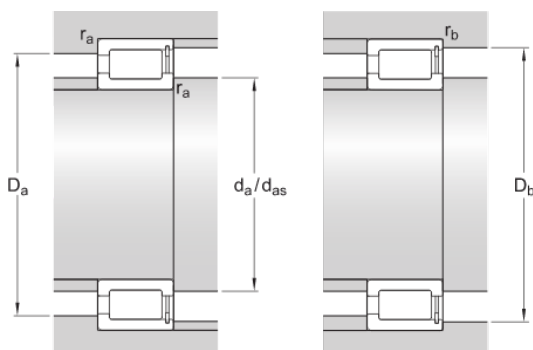


## Afmetingen

d	140 mm	Boring
D	190 mm	Buitendiameter
B	30 mm	Breedte
$d_1$	$\approx$ 158 mm	Diameter asborst binnenring
$D_1$	$\approx$ 173 mm	Diameter schouder buitenring
E	180 mm	Diameter loopbaan buitenring
s	max. 2 mm	Toegestane axiale verplaatsing vanaf de normale positie van een lagerring ten opzichte van de andere
$r_{1,2}$	min. 1.5 mm	Afmeting afschuining
$r_{3,4}$	min. 1.1 mm	Afmeting afschuining

## Inbouwmaten

$d_a$	min. 148 mm	Diameter asborst
$d_{as}$	155 mm	Diameter asborst
$D_a$	max. 182 mm	Diameter huisschouder
$D_b$	max. 183 mm	Diameter huisschouder
$r_a$	max. 1.5 mm	Afrondingsstraal
$r_b$	max. 1 mm	Afrondingsstraal



## Berekeningsgegevens

Dynamisch draaggetal	C	220 kN
Statisch draaggetal	C <sub>0</sub>	390 kN
Vermoeiingsbelastingsgrens	P <sub>u</sub>	43 kN
Referentietoerental		1 500 r/min
Grenstoerental		1 900 r/min
Berekeningsfactor	k <sub>r</sub>	0.2
Grenswaarde	e	0.3
Berekeningsfactor	Y	0.4

## Gewicht

Gewicht lager	2.44 kg
---------------	---------

# Voorwaarden en condities

Door het bezoeken en gebruiken van deze website / app in eigendom van en gepubliceerd door AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) ("SKF") gaat u akkoord met de volgende voorwaarden:

## Garantiedisclaimer en beperking van aansprakelijkheid

Er is veel zorg besteed aan de juistheid van de informatie op deze website/app. SKF biedt deze informatie aan "ALS IS" en WIJST HIERBIJ ALLE GARANTIES AF, ZOWEL EXPLICIET ALS IMPLICIET, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT, IMPLICIETE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. U erkent dat u deze website op eigen risico gebruikt, dat u de volledige verantwoordelijkheid voor alle kosten die samenhangen met het gebruik van deze website/app draagt, en dat SKF niet aansprakelijk is voor enige directe, incidentele, gevolg- of indirecte schade, van welke vorm dan ook, die voortvloeit uit uw toegang tot, of het gebruik van de informatie of software beschikbaar gesteld op deze website/app. Alle garanties en verklaringen in deze website/app met betrekking tot SKF-producten of -diensten die u koopt of waar u gebruik van maakt, zullen worden onderworpen aan de voorwaarden die in het contract voor een dergelijk product of dienst werden overeengekomen. Verder, wanneer op onze website/app naar niet-SKF-websites wordt verwezen of wanneer een hyperlink verschijnt, geeft SKF geen garanties met betrekking tot de juistheid of betrouwbaarheid van de informatie op deze websites/apps en aanvaardt het geen aansprakelijkheid voor materiaal dat is gemaakt of gepubliceerd door derden op deze websites/apps. Bovendien garandeert SKF niet dat deze website/app of andere gelinkte websites/apps vrij zijn van virussen of andere schadelijke elementen.

## Diensten van derden

Wanneer u YouTube content bekijkt via de SKF website(s) (d.w.z. met behulp van YouTube API Services), gaat u ermee akkoord gebonden te zijn aan de Servicevoorwaarden van YouTube.

## Auteursrecht

Auteursrecht op deze website/app en auteursrecht op de informatie en de software die beschikbaar is op deze website/app berust bij SKF of haar licentiegevers. Alle rechten voorbehouden. De licentiegever die SKF het recht heeft verleend om materiaal onder licentie te gebruiken zal steeds vermeld worden. De informatie en software die ter beschikking worden gesteld op deze website/app, mogen niet worden gereproduceerd, gedupliceerd, gekopieerd, overgedragen, gedistribueerd, opgeslagen, bewerkt, gedownload of anderszins worden geëxploiteerd voor commerciële doeleinden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Deze kan echter gereproduceerd, opgeslagen en gedownload worden voor particulier gebruik, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. In geen geval mag deze informatie of software worden verstrekt aan derden.

Deze website/app bevat bepaalde afbeeldingen die vallen onder de licentie van Shutterstock, Inc.

## Handelsmerken en octrooien

Alle handelsmerken, merknamen, en bedrijfslogo's weergegeven op de website/app zijn eigendom van SKF of haar licentiegevers, en mogen niet worden gebruikt, op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Alle handelsmerken onder licentie die gepubliceerd zijn op deze website/app vermelden de licentiegever die SKF het recht heeft verleend om het handelsmerk te gebruiken. De toegang tot deze website/app kent de gebruiker geen enkele licentie onder geen enkel patent toe dat eigendom is van, of onder licentie is bij, SKF.

## Aanpassingen

SKF behoudt zich het recht voor om te allen tijde wijzigingen of aanvullingen op deze website/app aan te brengen.