

# NNF 5028 ADA-2LSV



## Tweerijig volrolijk cilinderlager, NNF-ontwerp, met geïntegreerde afdichtingen nasmeermogelijkheid

Tweerijig, volrolijk cilinderlagers bevatten een maximum aantal rollen en zijn daarom geschikt voor zeer hoge radiale belastingen in combinatie met matige toerentallen. Met drie flenzen op de gedeelde binnenring en een centrale flens op de buitenring kunnen NNF-lagers de as axiaal in beide richtingen op te sluiten. Twee borgringgroeven in de buitenste ring vereenvoudigen de montage en besparen axiaal ruimte.

- Zeer hoog radiaal draagvermogen
- Hoge radiale stijfheid
- Lange levensduur
- Axiale opsluiting van de as in beide richtingen
- Afgedicht voor grotere betrouwbaarheid, met nasmeermogelijkheid

## Overview

### Afmetingen

Boring	140 mm
Buitendiameter	210 mm
Breedte	95 mm

### Prestaties

Dynamisch draaggetal	644 kN
Statisch draaggetal	1 120 kN
Grenstoerental	600 r/min

### Eigenschappen

Lageronderdeel	Compleet lager
Axiale verplaatsing mogelijk	None
Aantal rijen	2
Positiekennmerk, lagerbuitenring	Geen
Type boring	Cilindrisch
Kooi	Zonder
Aantal flenzen, buitenring	1
Aantal flenzen, binnenring	2
Losse flens	Geen
Radiale speling	CN
Tolerantieklasse	Normaal
Coating	Zonder
	Afdichting aan

Afdichtingen	beide zijden
Type afdichting	Contact
Smeermiddel	Vet
Nasmeer kenmerk	Met

## Technische specificatie

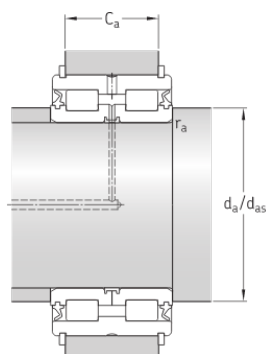


### Afmetingen

d	140 mm	Boring
D	210 mm	Buitendiameter
B	95 mm	Breedte
C	94 mm	Breedte buitenring (afgedicht lager)
$d_1$	$\approx 167$ mm	Diameter asborst binnenring
$D_3$	206 mm	Diameter borgringgroef in buitenring
E	195.5 mm	Diameter loopbaan buitenring
$C_1$	83.2 mm	Afstand tussen twee borgringgroeven in het buitenoppervlak van de buitenring
	+ 0.2 mm	Tolerantie afstand $C_1$
$C_2$	5.4 mm	Afstand zijvlak buitenring - borgringgroef (afgedicht lager)
b	5.2 mm	Breedte borgringgroef buitenring
$b_1$	7 mm	Breedte smeergroef buitenring
K	4 mm	Diameter smeergat (buitenring)
r	min. 1.8 mm	Afmeting afschuining (afgedicht lager)
$r_{3,4}$	min. 0.6 mm	Afmeting afschuining

### Inbouwmaten

$d_a$	min. 147 mm	Diameter asborst
$d_{as}$	162	Diameter asborst



mm		
$C_{a1}$	77 mm	Aanlegbreedte geldig voor SW borgringen (afgedicht lager)
	- 0.2 mm	Tolerantie voor aanlegvlak $C_a$
$C_{a2}$	73 mm	Aanlegbreedte geldig voor DIN 471 borgringen (afgedicht lager)
	- 0.2 mm	Tolerantie voor aanlegvlak $C_a$
$r_a$	max. 1.5 mm	Afrondingsstraal

## Berekeningsgegevens

Dynamisch draaggetal	C	644 kN
Statisch draaggetal	$C_0$	1 120 kN
Vermoeiingsbelastinggrens	$P_u$	127 kN
Grenstoerental		600 r/min
Minimale belastingfactor	$k_r$	0.4

## Gewicht

Gewicht lager	11 kg
---------------	-------

## Bijbehorende producten

Borring Seeger	SW 210
Borring volgens DIN 471	210x5

# 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.