



# 361205 REenrijige nokrol met gebolleerd manteloppervlak en afdichtingen aan beide zijden

Eenrijige nokrol met gebolleerd manteloppervlak en afdichtingen aan beide zijden

Eenrijige nokrollen met afdichtingen aan beide zijden, zijn ontworpen voor gebruik op alle soorten loopvlakken en voor gebruik in nokkenaandrijvingen, transportsystemen, enz. Ze zijn gebaseerd op een eenrijig groefkogellager met een binnenring en hebben een dikwandige buitenring met een gebolleerd loopvlak. Ze worden levensduur gesmeerd en afgedicht geleverd en zijn gebruiksklaar. De geïntegreerde afdichting kan de levensduur van de lagers aanzienlijk verlengen, omdat hierdoor het smeermiddel in de lagers en verontreinigingen buiten gehouden worden.

- Lopen op alle soorten loopvlakken, voor gebruik in nokkenaandrijvingen, transportsystemen, enz
- Gebolleerd manteloppervlak
- Gesmeerd, afgedicht en gebruiksklaar
- Geïntegreerde afdichting verlengt de levensduur van de lagers
- Typische voordelen van eenrijige groefkogellagers

## Overview

### Afmetingen

Functionele buitendiameter	62 mm
Boring	25 mm
Breedte	15 mm

### Prestaties

Dynamisch draaggetal	13 kN
Statisch draaggetal	6.8 kN
Grenstoerental	6 300 r/min

### Eigenschappen

Lageronderdeel	Complete looprol
Rollichamen	Kogels
Aantal rijen	1
Profiel buitenring	Gebolleerd
Axiale geleiding buitenring	Ja
Aantal flenzen, buitenring	0
Kooi	Met

Radiale speling	C3
Axiale speling	Not applicable
Tolerantieklasse	Normaal (behalve gebolleerd loopvlak)
Materiaal, lager	Lagerstaal
Coating	Zonder
Afdichtingen	Afdichting aan beide zijden
Type afdichting	Contact
Smeermiddel	Vet
Nasmeer kenmerk	Zonder

## Technische specificatie



### Afmetingen

D	62 mm	Buitendiameter
d	25 mm	Boring
B	15 mm	Breedte
$d_1$	$\approx 34.3$ mm	Diameter schouder/uitsparing binnenring
$D_1$	$\approx 46.3$ mm	Uitsparingsdiameter buitenring
R	400 mm	Profiel loopvlak (gebolleerde) buitenring
$r_{1,2}$	min. 1 mm	Afmeting afschuining

### Berekeningsgegevens

Dynamisch draaggetal	C	13 kN
Statisch draaggetal	$C_0$	6.8 kN
Vermoeiingsbelastinggrens	$P_u$	0.29 kN
Maximale dynamische radiale belasting	$F_r$	max. 12.9 kN
Maximale statische radiale belasting	$F_{0r}$	max. 18.6 kN
Grenstoerental		6 300 r/min
Berekeningsfactor	$f_0$	13.9

### Gewicht

Gewicht looprol	0.24 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.