



# PNA 17/35Zich instellend



## naaldlager, met een binnenring

### Zich instellend naaldlager, met een binnenring

Zich instellende naaldlagers zijn stellen zichzelf in en bieden een compacte oplossing in toepassingen waar minder ruimte beschikbaar is. Door het grote aantal rollen hebben ze een groot draagvermogen. Hun interne ontwerp, waarbij een bolle buitenring tegen twee holle borgringen in een getrokken bus zit, stelt de lagers in staat om initiële foutieve uitlijning te compenseren. Lagers met een binnenring worden gebruikt voor toepassingen waarbij de as niet kan worden gehard en geslepen.

- Hoog radiaal draagvermogen
- Vangt statische initiële foutieve uitlijning op
- Kleine hoogte in dwarsdoorsnede

## Overview

### Afmetingen

Boring	17 mm
Buitendiameter	35 mm
Breedte	16 mm

### Prestaties

Dynamisch draaggetal	13.2 kN
Statisch draaggetal	19.3 kN
Referentietoerental	19 000 r/min
Grenstoerental	22 000 r/min

### Eigenschappen

Lageronderdeel	Compleet lager
Aantal rijen	1
Type buitenring	Getrokken beker met open uiteinden
Uitlijnfunctie	Met
Kooi	Plaatmetaal
Aantal flenzen, buitenring	2
Radiale speling	CN
Tolerantieklasse	Normaal
Materiaal, lager	Lagerstaal
Coating	Zonder
Afdichtingen	Zonder
Type afdichting	Niet van toepassing
Smeermiddel	Geen

Nasmeer kenmerk

Zonder

# Technische specificatie

Aanduiding

PNA 17/35

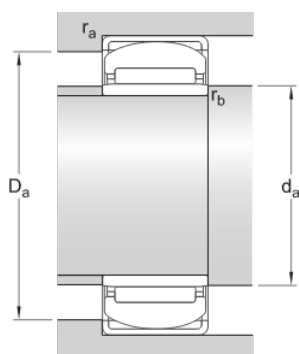


## Afmetingen

d	17 mm	Boring
D	35 mm	Buitendiameter
B	16 mm	Breedte
F	20 mm	Diameter loopbaan binnenring
D <sub>1</sub>	30.5 mm	Diameter schouder bus
r	min. 0.8 mm	Afmeting afschuining bus van staalplaat
r <sub>1,2</sub>	min. 0.3 mm	Afmeting afschuining binnenring
s	max. 0.5 mm	Toegestane axiale verplaatsing vanaf de normale positie van een lagerring ten opzichte van de andere

## Inbouwmaten

d <sub>a</sub>	min. 19 mm	Kleinste toelaatbare diameter huisschouder
D <sub>a</sub>	min. 29.5 mm	Kleinste toelaatbare diameter huisschouder
D <sub>a</sub>	max. 30.5 mm	Grootste toelaatbare diameter huisschouder
r <sub>a</sub>	max. 0.8 mm	Afrondingsstraal
r <sub>b</sub>	max. 0.3 mm	Afrondingsstraal



## Berekeningsgegevens

Dynamisch draaggetal	C	13.2 kN
Statisch draaggetal	C <sub>0</sub>	19.3 kN
Vermoeiingsbelastinggrens	P <sub>u</sub>	2.28 kN
Referentietoerental		19 000 r/min
Grenstoerental		22 000 r/min

## Gewicht

Gewicht lager	0.073 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.