



YSA 210-2FK Insteeklager met conische boring en trekbusbevestiging

Insteeklager met conische boring en trekbusbevestiging

Insteeklagers zijn gebaseerd op afgedichte groefkogellagers. Deze variant met conische boring is geschikt voor toepassingen met zowel constante als wisselende draairichting. Het zit geborgd met een trekbus, waardoor het snel en eenvoudig op de as kan worden gemonteerd. De trekbus moet afzonderlijk worden besteld.

- Snel en eenvoudig op de as te monteren
- Vangt statische initiële foutieve uitlijning op
- Lange levensduur
- Lagere geluidsniveaus en trillingsniveaus

Overview

Afmetingen

Boring	50 mm
Buitendiameter	90 mm
Breedte, totaal	37 mm
Breedte binnenring	37 mm
Breedte buitenring	22 mm

Prestaties

Dynamisch draaggetal	35.1 kN
Statisch draaggetal	23.2 kN
Grenstoerental	4 000 r/min

Eigenschappen

Borging kenmerk, binnenring	Trekbus
Type boring	Conus
Rollichamen	Kogels
Type buitenring	Sferisch
Verlenging binnenring	Symmetrically on both sides
Kooi	Niet-metaal
Rubber zittingring	Zonder

Materiaal, lager	Lagerstaal
---------------------	------------

Coating	Zonder
---------	--------

Afdichtingen	Afdichting en slingerschijf aan beide zijden
--------------	----------------------------------------------

Type afdichting	Contact
--------------------	---------

Smeermiddel	Vet
-------------	-----

Nasmeer kenmerk	Met mm
--------------------	--------

Technische specificatie



Afmetingen

d	45 mm	Boring bus
D	90 mm	Buitendiameter
B ₁	55 mm	Breedte bus
B	37 mm	Breedte binnenring
C	22 mm	Breedte buitenring
d ₁	≈ 62.51 mm	Buitendiameter binnenring
d ₃	70 mm	Buitendiameter borgmoer
s ₁	30.75 mm	Afstand van het zijvlak van de borging tot het midden van de loopbaan
Value specified for s ₁		

Berekeningsgegevens

Dynamisch draaggetal	C	35.1 kN
Statisch draaggetal	C ₀	23.2 kN
Vermoeiingsbelastinggrens	P _u	0.98 kN
Grenstoerental		4 000 r/min
Berekeningsfactor	f ₀	14

Gewicht

Gewicht	0.6 kg
---------	--------

Montage-informatie

Bijbehorende montagesleutel		HN 10
Aanbevolen aanhaalhoek voor borgmoer	α	115 °

Bijbehorende producten

Rubber zittingring		RIS 210 A
Trekbus		H 2310

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.