

# 729865 BSKF Voelermaten 729865

## B

### SKF Voelermaten 729865 B



SKF Voelermaten 729865 B voor het meten van speling. Een typische toepassing is het meten van de interne speling van tweerijige tonlagers tijdens het monteren. De 729865 B bestaat uit 29 bladen van 200 mm (8 in.) in een stalen omhulsel.

- Uitgebreide set voelermaten
- Geschikt voor het meten van de interne lagerspeling van kogellagers
- 29x bladen van 200 mm (8 in.) lengte
- Beschermd stalen omhulsel

## Overview

## Eigenschappen

Materiaal	Hardened and polished high quality high carbon alloy spring steel
Aanbevolen toepassingen	To mount bearings without the SKF drive up method (manual way to reduce the radial internal clearance) For checking clearances in bearings For inspecting clearances in other applications.
Suitable for bearing mounting on a Tapered seating (conical shaft)	Yes, as part of checking the radial internal clearance to mount the bearing with the correct interference fit.
Suitable for bearing mounting on a Sleeve (adapter or withdrawal)	Yes, as part of checking the radial internal clearance to mount the bearing with the correct interference fit.
Number of Blades	29
Blade length	200 mm
Blade width	13 mm
Blade thickness	0.05 mm / 0.09 mm / 0.10 mm / 0.11 mm / 0.12 mm / 0.13 mm / 0.14 mm / 0.15 mm / 0.16 mm / 0.17 mm / 0.18 mm / 0.19 mm / 0.20 mm / 0.25 mm / 0.30 mm / 0.35 mm / 0.40 mm / 0.45 mm / 0.50 mm / 0.55 mm / 0.60 mm / 0.65 mm / 0.70 mm / 0.75 mm / 0.80 mm /

0.85 mm / 0.90 mm / 0.95 mm / 1.00

Blade thickness tolerances	for blades with thickness upto and including 0.10 mm: +0.007 / -0.005 mm for blades with thickness from 0.10 to 0.35 mm: +0.010 / -0.005 mm for blades with thickness from 0.35 to 0.65 mm: +0.015 / -0.007 mm for blades with thickness from 0.65 to 1.00 mm: +0.020 / -0.009 mm
----------------------------	--

Speciale kenmerken	Protective stainless steel housing with its thickness marked Supplied in plastic storage cover
--------------------	---

Geschikt voor de Drive Up methode	Not required but can used as additional clearance check
-----------------------------------	---

Suitable for bearing type(s)	SRB
------------------------------	-----

Kleur	Metallic
-------	----------

Coating	None
---------	------

Productgewicht	0.26 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.