



# SKF Flanschlager-Gehäuseeinheit oval Klemmschrauben-Befestigung Serie F2BSS

## Merkmale

- Serie:** F2BSS
- Gehäusetyp:** Oval
- Lagertyp:** Kugellager
- Befestigung auf der Welle:** Klemmschrauben-Befestigung

## Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Basic series prefix	Bearing bore size modifier	Housing variant	Bearing design variant	Bearing additional features
F2B F2B F2B F2B F2B F2B	XXX X X X X X	- X X X X X	X X X X X X	- XXX

**Housing material**  
 1 - Chromium for food  
 2 - Stainless steel

**Bearing bore size modifier**  
 1 - Bearing and housing of the ball and outer ring made of stainless steel  
 2 - Bearing and housing of the ball and outer ring made of stainless steel (normal thickness)

**Bearing material**  
 00 - Standard steel with high load capacity  
 01 - High load capacity steel with high load capacity  
 02 - High load capacity steel with high load capacity  
 03 - High load capacity steel with high load capacity  
 04 - High load capacity steel with high load capacity  
 05 - High load capacity steel with high load capacity  
 06 - High load capacity steel with high load capacity  
 07 - High load capacity steel with high load capacity  
 08 - High load capacity steel with high load capacity  
 09 - High load capacity steel with high load capacity  
 10 - High load capacity steel with high load capacity

**Variant**  
 000 - Standard back lock  
 001 - Back lock  
 002 - Back lock  
 003 - Back lock  
 004 - Back lock  
 005 - Back lock  
 006 - Back lock  
 007 - Back lock  
 008 - Back lock  
 009 - Back lock  
 010 - Back lock

Hersteller ID	Material Gehäuse	Material Lager	Wellendurchmesser mm	Artikel
F2BSS 20M-YTPSS	Edelstahl	Edelstahl	20	13501311
F2BSS 40M-YTPSS	Edelstahl	Edelstahl	40	13501325

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)