

SKF Flanschlager-Gehäuseeinheit oval Klemmschrauben-Befestigung Serie F2BC..-DFH



Merkmale

- Serie:** F2BC..-DFH
- 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 features |
|--|---|--|---|
| F2B - Flange bearing housing F2BC - Flange bearing housing with lock washers F2BDF - Flange bearing housing with lock washers and dust cap F2BDFH - Flange bearing housing with lock washers and dust cap and housing additional features | XXX - 3 digit number of bore diameter X - 1 digit number of bore diameter - - 2 digit number of bore diameter | X - Housing with lock washers X - Housing with lock washers and dust cap X - Housing with lock washers and dust cap and housing additional features | - |
| XXX(X) X(X) | XXX X - X X X X X - XXX | X X X X X X X - XXX | - - - - - |
| Housing material | Bearing bore size modifier | Bearing material | Variant |
| C - Chromium for food S - Stainless steel | L - Bearing and housing of the ball made of long-life steel S - Bearing and housing of the ball made of special steel (normal shock steel) | SS - Stainless steel with ring and balls made of special steel and anti-corrosion coating S - Bearing and housing of the ball made of special steel SS - Chromium steel with anti-rust coating S - Bearing and housing of the ball made of special steel and anti-corrosion coating | 000 - Standard housing 001 - Housing with lock washers 002 - Housing with lock washers and dust cap 003 - Housing with lock washers and dust cap and housing additional features |

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)