



Image may differ from product. See technical specification for details.

## 6226-Z

### Rillenkugellager mit Dichtungen oder Deckscheiben

Einreihige Rillenkugellager mit Dichtungen oder Deckscheiben sind besonders vielseitig einsetzbar, arbeiten reibungsarm, sind für einen niedrigen Geräusch- und Schwingungspegel optimiert und dadurch für hohe Drehzahlen geeignet. Sie nehmen Radial-Axial-Kombibelastungen in beiden Richtungen auf, lassen sich einfach montieren und sind weniger wartungsintensiv als viele andere Lagerarten. Die integrierte Dichtung kann die Lagergebrauchsdauer wesentlich verlängern, da sie den Schmierstoff im Lager hält und Verunreinigungen abweist.

- Integrierte Dichtung verlängert die Lagerlebensdauer
- Einfache, vielseitige und robuste Konstruktion
- Reibungsarm und hohe Nenndrehzahlen
- Aufnahme von Radial-Axial-Kombibelastungen in beiden Richtungen
- Sehr geringer Wartungsaufwand

# Übersicht

## Abmessungen

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Bohrungsdurchmesser | 130 mm |
| Außendurchmesser    | 230 mm |
| Breite              | 40 mm  |

## Leistung

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Dynamische Tragzahl | 156 kN      |
| Statische Tragzahl  | 132 kN      |
| Referenzdrehzahl    | 5 600 r/min |
| Grenzdrehzahl       | 3 600 r/min |

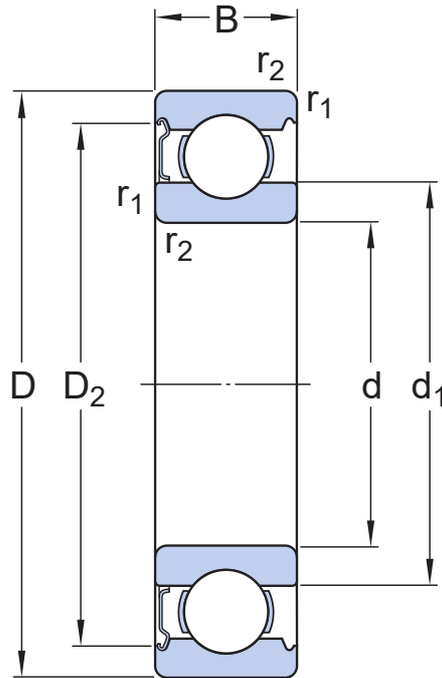
## Eigenschaften

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Einfüllnuten                         | Ohne                        |
| Anzahl der Reihen                    | 1                           |
| Befestigungsfunktion, Lageraußenring | Kein(e/r)                   |
| Bohrungstyp                          | Zylindrisch                 |
| Käfig                                | Blech                       |
| Passungsanordnung                    | Kein(e)                     |
| Radiale Lagerluft                    | CN                          |
| Werkstoff, Lager                     | Wälzlagerstahl              |
| Beschichtung                         | Ohne                        |
| Dichtung                             | Deckscheibe auf einer Seite |
| Art der Abdichtung                   | Berührungsfrei              |
| Schmierstoff                         | Kein(e/r)                   |
| Nachschmierfunktion                  | Ohne                        |

## Logistik

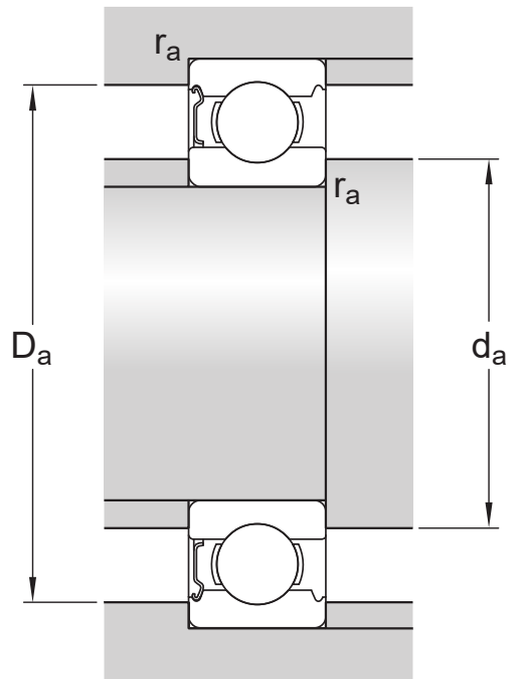
|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Nettogewicht Produkt | 5.84 kg     |
| eClass-Code          | 23-05-08-01 |
| UNSPSC-Code          | 31171504    |

## Technische Spezifikationen



## Abmessungen

|                  |                    |  |
|------------------|--------------------|--|
| $d$              | 130 mm             | Bohrungsdurchmesser                            |
| $t_{\Delta dmp}$ | -0.025 – 0 mm      | Deviation limits of mid-range bore diameter    |
| $D$              | 230 mm             | Außendurchmesser                               |
| $t_{\Delta Dmp}$ | -0.03 – 0 mm       | Deviation limits of mid-range outside diameter |
| $B$              | 40 mm              | Breite   |
| $t_{\Delta Bs}$  | -0.25 – 0 mm       | Deviation limits of ring width                 |
| $d_1$            | $\approx 160.5$ mm | Schulterdurchmesser                            |
| $D_2$            | $\approx 202.9$ mm | Eindrehungsdurchmesser                         |
| $r_{1,2}$        | min. 3 mm          | Kantenabstand                                  |
|                  | Normal             | ISO tolerance class for dimensions             |



## Anschlussmaße

|       |             |   |
|-------|-------------|---|
| $d_a$ | min. 144 mm | Durchmesser der Wellenanlauffläche          |
| $d_a$ | max. 160 mm | Durchmesser der Wellenanlauffläche          |
| $D_a$ | max. 216 mm | Durchmesser der Gehäuseanlauffläche         |
| $r_a$ | max. 2.5 mm | Radius der Wellen- oder Gehäuseanlauffläche |

## Berechnungsdaten

|                         |       |             |
|-------------------------|-------|-------------|
| Dynamische Tragzahl     | C     | 156 kN      |
| Statische Tragzahl      | $C_0$ | 132 kN      |
| Ermüdungsgrenzbelastung | $P_u$ | 4.15 kN     |
| Referenzdrehzahl        |       | 5 600 r/min |
| Grenzdrehzahl           |       | 3 600 r/min |
| Minimallastfaktor       | $k_r$ | 0.025       |
| Berechnungsfaktor       | $f_0$ | 14.5        |

## Tolerances of run-out

|  |           |                  |
|--|-----------|------------------|
| Range of section height at inner ring of assembled bearing | $t_{kia}$ | 30 $\mu\text{m}$ |
| Range of section height at outer ring of assembled bearing | $t_{kea}$ | 50 $\mu\text{m}$ |

## Toleranzen und Lagerluft

---

### ALLGEMEINE LAGERSPEZIFIKATIONEN

- Toleranzen: Normal (metrisch), P6, P5, Normal (zöllig)
- Radiale Lagerluft: Klassen C2 bis C5

## LAGERSCHNITTSTELLEN

- [Passungsempfehlungen](#)
- [Passungstabellen](#)

## Mehr Informationen

|  <b>Produktdetails</b> |  <b>Konstruktionsinformat</b> |  <b>Werkzeuge</b> |
|---|--|--|
| <a href="#">Einreihige Rillenkugellager</a>   | <a href="#">Entwurf von Lagerungen</a>   | <a href="#">SKF Product select</a>   |
| <a href="#">Einreihige Rillenkugellager aus nichtrostendem Stahl</a>                                    | <a href="#">Allgemeines Lagerwissen</a>  | <a href="#">SimPro Quick</a>   |
| <a href="#">Einreihige Rillenkugellager mit Einfüllnuten</a>  | <a href="#">Lagerauswahlprozess</a>  | <a href="#">Engineering Calculator</a>   |
| <a href="#">Zweireihige Rillenkugellager</a>  | <a href="#">Gestaltung der Lagerumbauteile</a>   | <a href="#">LubeSelect für SKF Schmierfette</a>  |
| <a href="#">Allgemeine Lagerspezifikationen</a>   | <a href="#">Passungsempfehlungen</a>   | <a href="#">Hilfsmittel zur Auswahl von Anwärmgeräten</a>  |
| <a href="#">Belastungen</a>   | <a href="#">Wahl der Lagerluft</a>   |  |
| <a href="#">Temperaturgrenzwerte</a>  | <a href="#">Schmierung</a>   |  |
| <a href="#">Zulässige Drehzahlen</a>  | <a href="#">Abdichtung, Ein- und Ausbau</a>  |  |
| <a href="#">Bezeichnungsschema</a>  | <a href="#">Lagerausfall und wie Sie ihn verhindern</a>  |  |

# Benutzungsbedingungen

Mit dem Zugriff auf diese Website/App, deren Eigentümer und Herausgeber AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) („SKF“) ist, akzeptieren Sie die nachstehenden Bedingungen:

## **Eingeschränkte Haftung und Haftungsausschluss**

Obwohl äußerste Sorgfalt bei der Erstellung dieser Website/App angewendet wurde, übernimmt SKF keine Haftung, **INSBESONDERE KEINE HAFTUNG FÜR DEREN MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK**. Sie sind sich bewusst, dass Sie diese Website/App auf eigenes Risiko verwenden und die uneingeschränkte Verantwortung für alle im Zusammenhang mit der Nutzung der Website/App anfallenden Kosten übernehmen, und dass SKF nicht für direkte, indirekte, zufällige oder Folgeschäden haftet, die sich im Zusammenhang mit Ihrem Zugriff auf diese Website/App oder die Verwendung dieser Website/App oder die Verwendung der auf dieser Website/App angebotenen Software ergeben.

Für alle von Ihnen erworbenen oder genutzten Produkte oder Dienstleistungen von SKF gelten die auf dieser Website/App für diese Produkte oder Dienstleistungen vereinbarten Nutzungsbedingungen.

SKF gibt in Bezug auf Websites/Apps Dritter, auf die in unserer Website/App hingewiesen wird oder zu denen der Zugang über Hyperlinks möglich ist, keine Garantien betreffend die Korrektheit oder Verlässlichkeit der in diesen Websites/Apps enthaltenen Materialien ab und übernimmt keine Verantwortung für solche Materialien. Darüber hinaus SKF garantiert nicht, dass diese Website/App oder die auf dieser Website/App verlinkten Websites/Apps frei von Viren oder anderen schädlichen Elementen sind.

## **Dienste von Drittanbietern**

Beim Abspielen von YouTube-Inhalten über eine beliebige Website von SKF (z. B. unter Verwendung der [YouTube API-Dienste](#)) geben Sie Ihre Einwilligung zu den [YouTube Nutzungsbedingungen](#).

## **Urheberrecht**

Das Urheberrecht an den Inhalten dieser Website/App einschließlich aller hierin angebotenen Informationen und Programme liegt bei SKF oder Lizenzgebern von SKF. Alle Rechte vorbehalten. Für lizenziertes Material wird grundsätzlich der Lizenzgeber angegeben, der SKF das Nutzungsrecht eingeräumt hat. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung, Übertragung, Verbreitung oder Speicherung des Inhalts dieser Website/App in jedweder Form bedarf der ausdrücklichen vorherigen schriftlichen Zustimmung durch SKF. Natürliche Personen sind jedoch zur Vervielfältigung, Speicherung und Übertragung ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch SKF berechtigt. Die Informationen und Programme auf dieser Website dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

Diese Website /App enthält bestimmte Bilder unter Lizenz von Shutterstock, Inc.

## **Marken und Patente**

Alle auf dieser Website/App aufgeführten Marken, Markennamen und Unternehmenszeichen sind Eigentum von SKF oder von Lizenzgebern. Sie dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung von SKF verwendet werden. Für alle auf dieser Website/App aufgeführten lizenzierten Marken wird der Lizenzgeber angegeben, der SKF das Nutzungsrecht an der Marke eingeräumt hat. Der Zugriff auf diese Website/App stellt keine Lizenz- oder Patentgewährung für Lizenzen oder Patente dar, die sich im Eigentum von SKF befinden oder von SKF lizenziert wurden.

## **Änderungen**

SKF behält sich vor, nach freiem Ermessen Änderungen oder Ergänzungen an der Website/App vorzunehmen.