



6206-2ZNR Rillenkugellager

- SKF Explorer

Rillenkugellager

Lagerdaten

Toleranzen:

Normal (metrisch), P6, P5, Normal (Zoll),

Radialluft:

Zusammengepasste Lagerpaare,
Nichtrostender Stahl $d < 10$ mm,
Sonstige Lager

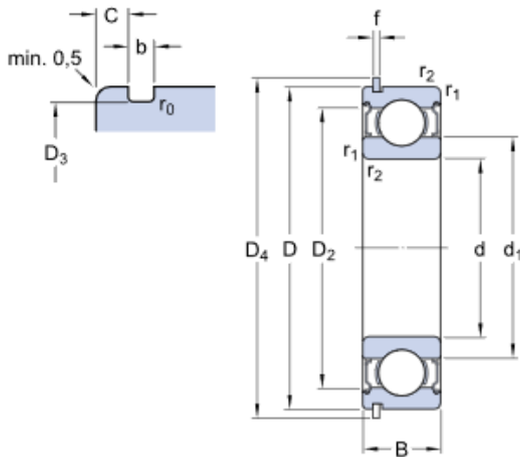
Gestaltung der

Lagerumbauteile

Passungsempfehlungen,

Toleranzen und Passung

Technische Spezifikationen

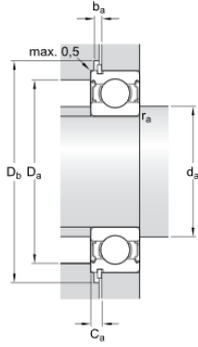


ABMESSUNGEN

d	30 mm	Bohrungsdurchmesser
D	62 mm	Außendurchmesser
B	16 mm	Breite
d_1	≈ 40.36 mm	Schulterdurchmesser Innenring
D_2	≈ 54.06 mm	Eindrehungsdurchmesser Außenringsschulter
D_3	59.61 mm	Ringnutdurchmesser Außenring
D_4	67.7 mm	Außendurchmesser Sprengring
b	1.9 mm	Breite Ringnut Außenring
C	3.28 mm	Abstand Außenring Stirnseite - Ringnut
f	1.7 mm	Breite Sprengring
r_0	max. 0.6 mm	Ringnut-Bodenradius
$r_{1,}$	min. 1 mm	Kantenabstand Außenring

ANSCHLUSSMASSE

d	min. 35.6 mm	Durchmesser der Wellenanlauffläche
d	max. 40.3 mm	Durchmesser der Wellenanlauffläche
D	max. 56.4	Durchmesser der Anlauffläche im Gehäuse



mm	
D min. 69 mm	Durchmesser Sprengring Eindrehung im Gehäuse
b min. 2.2 mm	Tiefe Sprengring Eindrehung im Gehäuse
C max. 4.98 mm	Abstand Außenring Stirnseite - Rückseite Sprengring
r _f max. 1 mm	Rundungsradius

BERECHNUNGSDATEN

C	20.3 kN	Dynamische Tragzahl
C ₀	11.2 kN	Statische Tragzahl
P _u	0.475 kN	Ermüdungsgrenzbelastung
	24 000 r/min	Referenzdrehzahl
	12 000 r/min	Grenzdrehzahl
k _r	0.025	Berechnungsfaktor
f ₀	14	Berechnungsfaktor

GEWICHT

0.21 kg	Gewicht Lager
---------	---------------

ENTHALTENE PRODUKTE

SP 62	Sprengring
-------	------------

TOLERANCE CLASS

P6	Dimensional tolerances
P6	Radial run-out

Weitere Informationen

Produktdetails	Konstruktionsinformationen	Werkzeuge
Einreihige Rillenkugellager	Entwurf von Lagerungen	Bearing Select
Einreihige Rillenkugellager aus nichtrostendem Stahl	Allgemeines Lagerwissen	SimPro Quick
Einreihige Rillenkugellager mit Einfüllnuten	Lagerauswahlprozess	Engineering Calculator
Zweireihige Rillenkugellager	Gestaltung der Lagerumbauteile	LubeSelect für SKF Schmierfette
Lagerdaten	Passungsempfehlungen	Hilfsmittel zur Auswahl von Anwärmgeräten
Belastungen	Wahl der Lagerluft	Ein- und Ausbauanleitung für Wälzlager
Temperaturgrenzwerte	Schmierung	
Zulässige Drehzahlen	Abdichtung, Ein- und Ausbau	
Bezeichnungsschema	Lagerausfall und wie Sie ihn verhindern	

Nutzungsbedingungen

Mit dem Zugriff auf diese Website/App der SKF Gruppe (zur SKF Gruppe – nachfolgend „SKF“ genannt – gehören AB SKF und alle Tochtergesellschaften von AB SKF) akzeptieren Sie die nachstehenden Bedingungen:

Eingeschränkte Haftung und Haftungsausschluss

Obwohl äußerste Sorgfalt bei der Erstellung dieser Website/App aufgewendet 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.

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.