

Inhalt

A Produkteinführung	4
SKF Food Line Kugellagereinheiten	4
Ein umfassendes Sortiment an nachschmierfreien Lösungen zur proaktiven Verbesserung der Lebensmittelsicherheit	4
SKF Food Line Kugellagereinheiten – Blue Range	5
Hygienegerechtes Design	6
Gehäuse	8
Rückseitige Dichtung	8
Enddeckel	9
Spannlager und Dichtungssystem	10
Schmierfette	11
Umfassendes Sortiment	12
Bereiche mit geringer Verunreinigungsgefahr der Lebensmittel	12
Anwendungsfälle mit Stoßbelastungen	13
B Montageanleitung	14
Montageanleitung	14
Allgemeine Hinweise	14
Werkzeuge	14
Befestigungsschrauben	14
Rückseitige Dichtung	15
Wellentoleranzen	15
Zulässige Drehzahlen	15
Montage von Lagereinheiten	16
Ausrichtung	17
Montage	18
Enddeckel	21
Blaue Enddeckel (Verbundwerkstoff-Gehäuse)	21
Weiße Enddeckel (Gehäuse aus nichtrostendem Stahl)	21
C Produktdaten	22
Produktdaten	22
Bezeichnungsschema für Kugellagereinheiten für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie	22
Bezeichnungsschema für Spannlager für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie	23
Produkttabellen	25
D Vergleichsliste	89
Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, metrische und Zollwellen	89

SKF Food Line Kugellagereinheiten

Ein umfassendes Sortiment an nachschmierfreien Lösungen zur proaktiven Verbesserung der Lebensmittelsicherheit

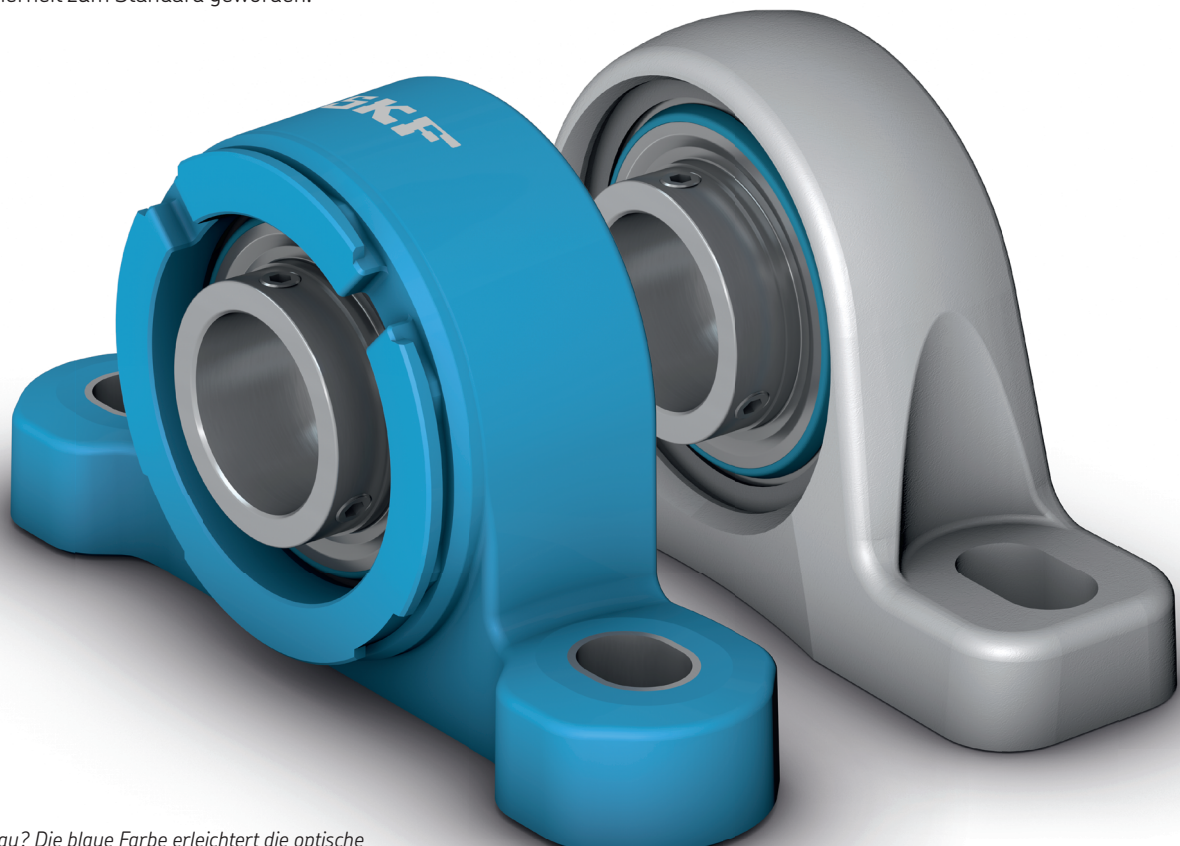
Die Lebensmittel- und Getränkeindustrie ist eine besonders anspruchsvolle Branche für den Maschinenbau. Strenge Reinigungsmaßnahmen zur Beseitigung von Verunreinigungen und zur Reduzierung der Ausbreitung von Bakterien führen dazu, dass die Maschinen häufig Hochdruckreinigungen mit ätzenden, antibakteriellen Reinigungsmitteln ausgesetzt sind.

Für diese anspruchsvollen Anforderungen hält das umfassende Sortiment der SKF Food Line Kugellagereinheiten verschiedenste Lagerungslösungen bereit. Da die neuen Lagereinheiten auf Lebensdauer geschmiert und auf regelmäßige Reinigung ausgelegt sind, lösen sie viele der Probleme, die mit der herkömmlichen Instandhaltung einhergehen.

Noch wichtiger ist jedoch, dass sie die Lösung für zahlreiche Fragen der Lebensmittelsicherheit bieten. Da die Zahl der Rückrufaktionen zunimmt und die Sicherheitsvorschriften weltweit immer strenger werden, sind proaktive Programme zur Verbesserung der Lebensmittelsicherheit zum Standard geworden.

Die SKF Food Line Kugellagereinheiten wurden eigens dafür entwickelt, diese proaktiven Programme zu unterstützen. Sie vereinen die neuesten Entwicklungen von SKF im Hinblick auf das hygienische Design und die Lagerleistung, um die Industrie bei der Erreichung ihrer wichtigsten Ziele zu unterstützen, wie z.B.:

- Minderung der Gefahren für die Lebensmittelsicherheit
- Verbesserung der potentiellen Anlagenverfügbarkeit
- Reduzierung des Instandhaltungsaufwands und der damit verbundenen Kosten
- Verbesserung der Nachhaltigkeit



Warum Blau? Die blaue Farbe erleichtert die optische Detektion in der Produktionslinie und reduziert das Risiko einer unerkannten Produktkontamination erheblich

SKF Food Line Kugellagereinheiten – Blue Range

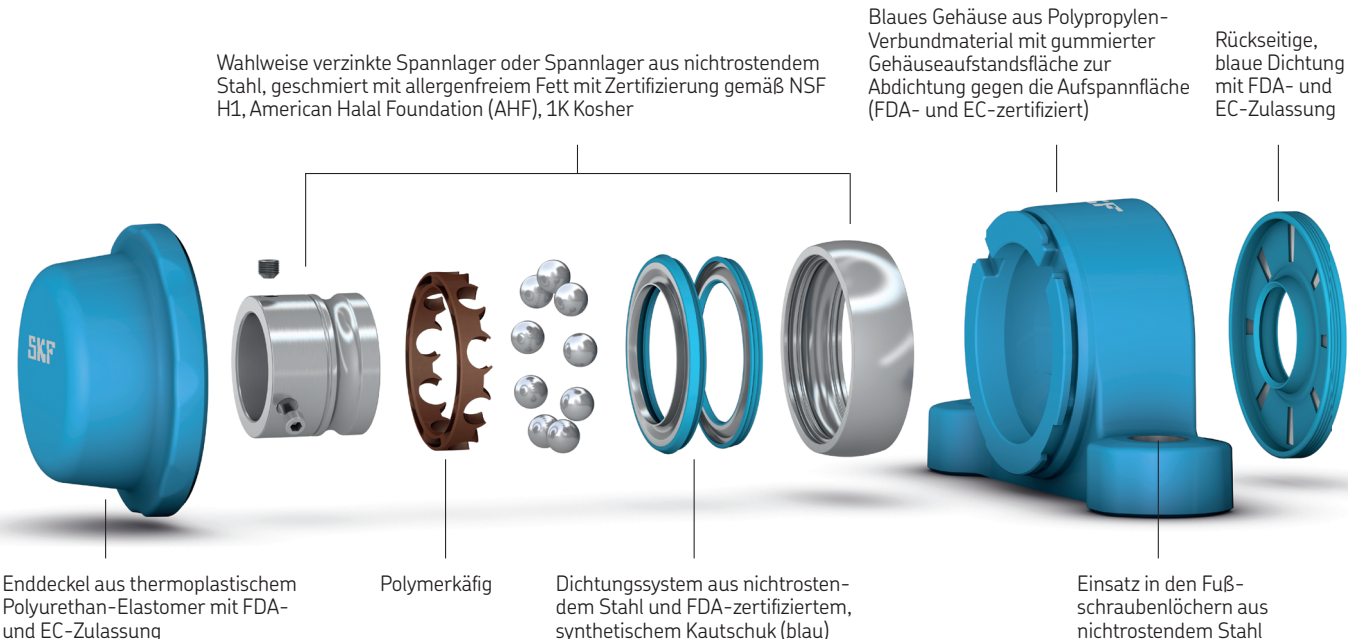
Die blauen Einheiten aus lebensmittelverträglichen und korrosionsbeständigen Komponenten wurden unter Berücksichtigung der aktuellen Vorschriften hinsichtlich der Lebensmittelsicherheit entwickelt, und die blaue Farbe erleichtert eine optische Detektion. Jedes Element wurde speziell entwickelt, um den höchsten Leistungsanforderungen und Hygienestandards unter Beachtung der EHEDG-Richtlinien zu entsprechen.*

Die Einheiten bestehen aus lebensmittelsicheren Komponenten mit hygienischen Oberflächen, um Verunreinigungen proaktiv zu vermeiden und die Ausbreitung von Bakterien und Allergenen zu reduzieren.

Die blauen Einheiten sind sowohl mit Enddeckel und rückseitiger Abdichtung der Einheit als auch ohne Enddeckel und rückseitiger Abdichtung erhältlich.

Das patentierte Lagerdichtungssystem und die hervorragenden Schmierfetteigenschaften sorgen für eine längere Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit. Da die Einheiten für einen nachschmierfreien Betrieb konstruiert wurden, senken sie den Instandhaltungsbedarf und die damit verbundenen Kosten für Schmierfett und Arbeitsaufwand.

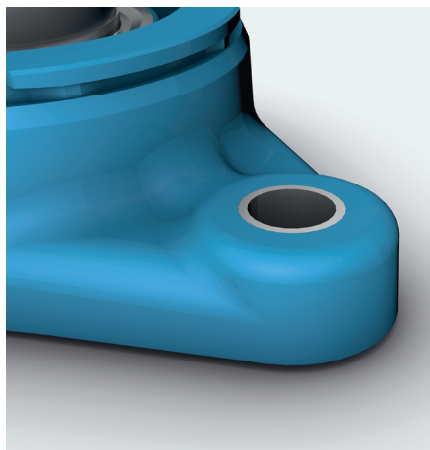
Auch beim Reinigungswasser sowie bei der Entsorgung von Fettabsorptionsmitteln sorgt die auf Lebensdauer geschmierte, hygienische Ausführung für Einsparungen. All das hilft die Abfallmenge zu reduzieren.



* EHEDG – die European Hygienic Engineering and Design Group – ist ein Gremium bestehend aus Anlagenherstellern für die Lebensmittelindustrie, lebensmittelverarbeitenden Firmen und Vertretern des Gesundheitswesens, um Fragen zum hygienischen Design zu diskutieren und die Sicherheit und Qualität von Lebensmitteln zu fördern.
(Quelle: <https://www.ehedg.org/ehedg/tasks-objectives/>)

Hygienegerechtes Design

Die Oberflächengeometrie von Gehäuse, Enddeckel und rückseitiger Dichtung ist so gestaltet, dass sie der Ansammlung von Rückständen entgegenwirkt und eine einfache Reinigung ermöglicht.



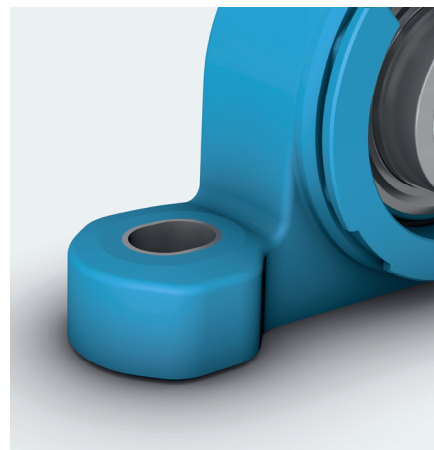
Die hygienegerechte Gehäusegeometrie bietet wenig Angriffsfläche für Verunreinigungen.

Bei der Konstruktion des Gehäuses wurden Vertiefungen und Aussparungen vermieden, in denen sich Schmutz und Bakterien ansammeln oder festsetzen könnten.

Die nichtrostenden Einsätze in den Fußschraubenlöchern sind ungeteilt. Die Markierungen, die durch das Spritzgusswerkzeug entstehen, wurden auf ein Minimum reduziert.

Darüber hinaus hat das Gehäuse keine scharfen Kanten, und alle Oberflächen sind abgeschrägt, um eine Wasseransammlung zu vermeiden. Die Fläche um die Fußschraubenlöcher auf der Gehäuseoberseite ist plan ausgeführt, um die Befestigung mit Schrauben im hygienischen Design und mit gummierten Unterlegscheiben zu ermöglichen.

Diese innovativen Gehäuseformen sind durch drei unterschiedliche Geschmacksmuster geschützt.



Alle Außenseiten der blauen Lagereinheiten weisen eine gleichmäßige Oberflächenbeschaffenheit auf.

Glatte Außenflächen sind für ein rückstandsloses Ablaufen des Wassers und die Reinigungsfähigkeit unerlässlich und sind entscheidende Faktoren, wenn es darum geht, Bakterienansammlungen an der Außenseite der Lagereinheit zu verhindern

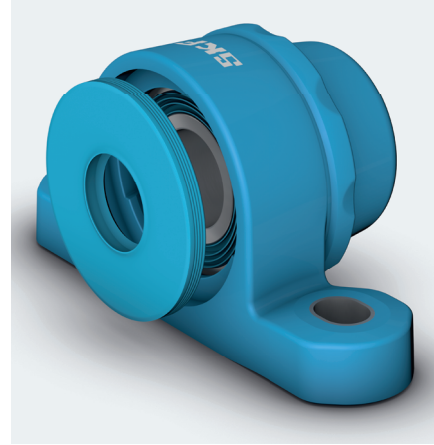
Die Oberflächengüte ist vergleichbar mit den Anforderungen an die Innenoberfläche von hygienischen Rohren und Rohrleitungen in der Lebensmittelindustrie.



Zuverlässig Abdichtung gegen die Aufspannfläche durch gummierte Gehäuseaufstandsfläche.

An der Gehäuseanlage- bzw. Gehäuseaufstandsfläche sorgt ein lebensmittelverträglicher Kautschuk für eine Abdichtung gegen die Aufspannfläche. Die Kautschukfläche steht geringfügig über die Planfläche rund um die Gehäusefußschraubenlöcher über.

Dadurch kann die gummierte Gehäuseanlage- bzw. Gehäuseaufstandsfläche beim Anziehen der Befestigungsschrauben verformt werden. Diese Verformung ist notwendig, um eine vollflächige Abdichtung gegen die Aufspannfläche zu erreichen. Diese Lösung ist integraler Bestandteil der Gehäusekonstruktion und trägt zu einer konsistenteren und effektiveren Dichtwirkung bei. Außerdem vereinfacht sie den Einbau.



Der Enddeckel ist mit einem Sicherungsmechanismus ausgestattet, der verhindert, dass er sich versehentlich vom Gehäuse lösen kann.

Endabdeckungen tragen nur dann zur Hygiene bei, wenn sie zuverlässig fest sitzen und abdichten.

Am Enddeckel ist kein zusätzlicher O-Ring erforderlich, welcher beim Ein- oder Ausbau leicht verrutschen könnte.

Der Deckel ist aus einem hochleistungsfähigen thermoplastischen Polyurethanelastomer gefertigt. Mit diesem Werkstoff ist es möglich einen stabilen Enddeckel zu fertigen, der gleichzeitig flexibel genug ist, um durch eine leichte Aufweitung eine statische Abdichtung gegen das Gehäuse zu bilden.

Sowohl der Sicherungsmechanismus als auch die Dichtfunktion dieses Enddeckels sind patentiert.

Die rückseitige Dichtung bietet einen zusätzlichen Schutz und verhindert, dass Prozessmaterial von hinten in das Gehäuse gelangt.

Die rückseitige Dichtung dichtet dynamisch gegen die Welle und statisch gegen das Gehäuse ab. Beide Dichtfunktionen werden durch die konstruktive Gestaltung der Dichtung erreicht und benötigen daher keine zusätzlichen Komponenten wie z. B. eine Feder.

Diese integrierte Dichtungslösung der rückseitigen Dichtung verringert die Gefahr, dass Komponenten beschädigt und die Anlagen verunreinigt werden. Darüber hinaus wird der mögliche Verlust einer separaten Komponente ausgeschlossen.

Gehäuse

Die blauen Gehäuse von SKF sind gegen viele Chemikalien beständig und robust, aber dennoch leicht. Dank ihres hygienegerechten Designs können die strengen Vorschriften der Lebensmittelindustrie eingehalten werden.

Die Gehäuse sind sehr stabil. Die physikalischen Eigenschaften der Gehäuse ändern sich auch bei wiederholten Betriebs- und Waschzyklen nicht.

Besonders in feuchten Umgebungen erweisen sich die Gehäuse als weitaus zuverlässiger als Varianten aus Polyamid (PA) und Polybutylenterephthalat (PBT). PA (nicht geometrisch stabil) und PBT (bei der Reini-

gung mit heißem Wasser kann es zur Hydrolyse kommen) sind die beiden gängigsten Werkstoffe auf dem Markt.

Der Verbundwerkstoff der blauen Gehäuse ist verstärktes Polypropylen – ein Material, das wegen seiner Maßstabilität und chemischen Beständigkeit gegenüber Reinigungsmitteln und Verunreinigungen eingesetzt wird (**Tabelle 1**). Ein wichtiger Faktor: Im Unterschied zu herkömmlichen Gehäuse-Verbundwerkstoffen ist Polypropylen wasserabweisend.

Da der Gehäusewerkstoff glasfaserverstärkt (40 %) ist, neigt er weniger dazu, bei höheren Temperaturen und Lasten zu kriechen.

Tabelle 1

Chemikalienbeständigkeit von Polypropylen

Hochkonzentierte Basen	Hervorragend
Schwache Säuren	Hervorragend
Hochkonzentierte Säuren	Gut
Alkohol	Gut

Die blauen Gehäuse sind in den nachstehenden sechs Ausführungen erhältlich – alle mit geschütztem Design:



Stehlager



Stehlager mit verkürztem Fuß



Ovaler Flansch



3-Loch-Flansch



Quadratischer Flansch



Spannlagerkopf-Einheit

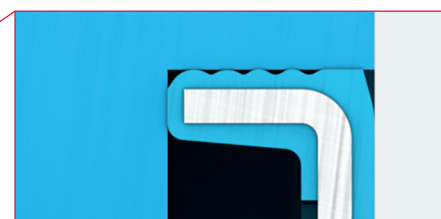
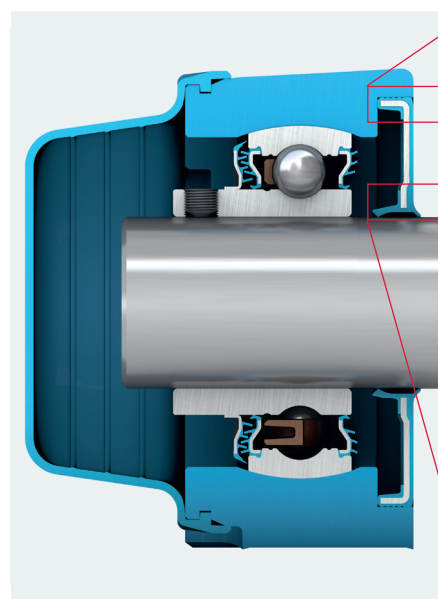
Rückseitige Dichtung

Die rückseitige Dichtung soll in erster Linie verhindern, dass Prozessmedien über die Welle in die Lagereinheit gelangen.

Die Rückseite dieser Dichtung ist so gestaltet, dass sie gegen eine Gehäusewand o. Ä. plan abdichtet.

Bei einer Flanschlagereinheit verhindert die Dichtung somit, dass ein Hohlraum zwischen dem Lagergehäuse und dem Maschinengehäuse entsteht. Damit wird vermieden, dass sich Prozessmedien und Lebensmittelreste dort ansammeln können.

Das blaue Verbundwerkstoff-Gehäuse ist das einzige SKF Gehäuse, das eine rückseitige Dichtung aufnehmen kann. Der Einbau ist nur in einer Einheit mit den dafür vorgesehenen Lagern möglich.



Statisch: Der rillierte Elastomeraußenmantel dichtet statisch zum Gehäuse hin ab.



Dynamisch: Zweilippendichtung mit ausreichender Überdeckung. Maximal 1° Schieflage zulässig.

Enddeckel

Der Enddeckel verbessert die Bedienersicherheit und bietet eine zusätzliche Barriere gegen das Eindringen von Prozessmaterial und Reinigungsmitteln.

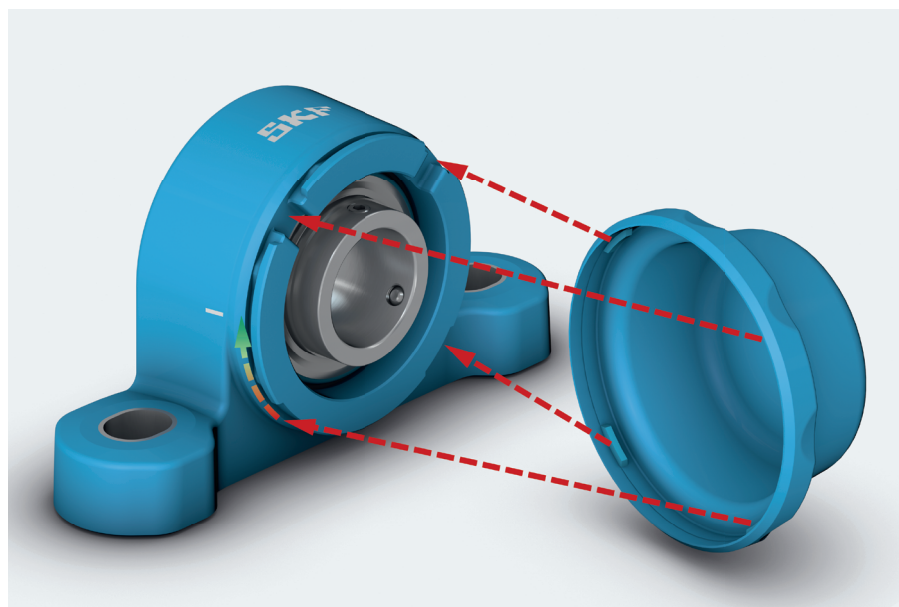
Der Enddeckel wird mit einem speziellen Bajonettverschluss gesichert.

Dadurch wird verhindert, dass sich der Enddeckel versehentlich oder während der Reinigung löst.

Um den Enddeckel zu drehen, muss genügend Kraft aufgewendet werden, um den Drehwiderstand (Erhöhungen in der Befestigungsnuß am Gehäuse) zu überwinden.

Der Enddeckel ist so konstruiert, dass er sich für die regelmäßigen Inspektionen öffnen und wieder verschließen lässt. An Gehäuse und Enddeckel befinden sich lasermarkierte Symbole, mit deren Hilfe erkennbar ist, ob der Deckel verriegelt ist.

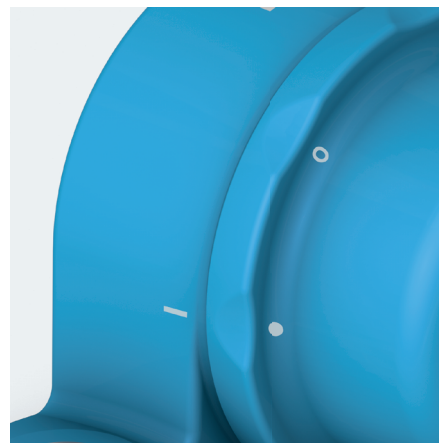
Zum Verriegeln oder Entriegeln wird der Deckel 1/8 Umdrehung gedreht; hierfür sind keine Werkzeuge erforderlich.



Der Sicherungsmechanismus und die Dichtfunktion des Enddeckels sind patentiert

Je nach Position des Enddeckel zeigt die Markierung am Gehäuse Folgendes an:

- leerer Kreis – Enddeckel entriegelt, bereit zum Abziehen oder Wiederverriegeln
- gefüllter Kreis – Enddeckel korrekt verriegelt



Widerstandsfähigkeit des Enddeckels

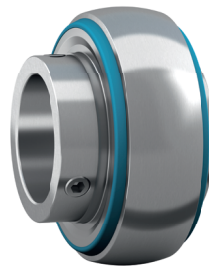
Die Widerstandsfähigkeit des Enddeckels gegenüber einer Hochdruckreinigung bei 70 bar wurde geprüft. Während der Tests blieb der Enddeckel sicher verriegelt, vollständig dicht und in Position. Eine Untersuchung des Deckelinneren nach Abschluss der Testreihe bestätigte, dass keine Verschmutzungen vorlagen.

Effektivität des Enddeckels

Wiederholte Öffnungs- und Schließvorgänge, die einer wöchentlichen Kontrolle über einen Zeitraum von vier Jahren entsprachen, führten zu keiner verminderten Funktions- oder Dichtfähigkeit.

Spannlager und Dichtungssystem

Kernstück jeder Lagereinheit ist ein hochwertiges korrosionsbeständiges Spannlager mit Innenring, Außenring und Kugeln aus nichtrostendem Stahl der Gütestufe AISI 420. Die blauen Lagereinheiten sind mit einem patentierten Dichtungssystem versehen, bei dem ein komplett neuartiger Ansatz verfolgt wurde, um Schäden im Lager durch eindringende Reinigungsmittel zu verhindern.



Das Lager ist als einreihiges Rillenkugellager mit kugeliger Außenringmantelfläche ausgeführt. Die kugelige Fläche passt zu einer entsprechend kugelig, aber konkav ausgeführten Gehäusebohrung. Die Spannlagereinheiten ermöglichen den Ausgleich von fertigungs- oder montagebedingten Fluchtungsfehlern.

Der Innenring des Lagers ist je nach Ausführung einseitig oder beidseitig verbreitert. Er wird mit zwei Gewindestiften aus nichtrostendem Stahl, die in einem Winkel von 120° angeordnet sind, auf der Welle befestigt. Auf diese Weise wird die Verformung des Innenrings minimiert und trotzdem eine hohe Klemmkraft erreicht.

Bei einer komplett abgedichteten Einheit ist der Innenring nur einseitig verbreitert, damit die rückseitige Dichtung montiert werden kann. Dadurch können die Einheiten in Anwendungen mit strengsten Anforderungen an hygienisches Design und Lebensmittel-Isicherheit eingesetzt werden (z. B. in offenen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung). Das komplexe Mehrfachlabyrinth-Dichtungssystem besteht aus unterschiedlichen Barrieren. Die Schleuderscheibe mit anvulkanisierte, berührungsloser Dichtung bildet die erste Barriere (**Bild 1**) gegen das Eindringen von festen und flüssigen Verunreinigungen. Bei der Hochdruckreinigung wird die anvulkanisierte Dichtlippe gegen den Lageraußenring gedrückt und dichtet somit ab.

Die nächste Barriere bildet ein Mehrfachlabyrinth, das aus mehreren konzentrischen Rinnen besteht (**Bild 2**), die ggf. eindringende Reinigungsmitteltropfen auffangen und entlang der Rinnen kontrolliert aus dem Dichtungssystem ableiten (ähnlich wie eine Regenrinne), wodurch ein Vordringen bis zum Lagerinneren vermieden wird (**Bild 3**).

Dank dieses innovativen Designs wird die Dichtwirkung nicht durch den Anpressdruck der Dichtlippe gegen die Welle bestimmt. Es wird eine herausragende Dichtwirkung bei gleichzeitig minimiertem Energieverbrauch erzielt.

Diese innovative Dichtungssystem ist darauf ausgelegt, mit dem statt gegen das Reinigungsmittel zu arbeiten.



Die Lagerdichtungen sind patentiert

Effektivität des Dichtungssystems

Versuche zeigten, dass diese Konstruktion eine bessere Dichtfunktion bietet, indem sie eindringendes Reinigungsmittel aktiv handhabt, anstatt ein passives Ausschließen anzustreben. Während der Tests ließ man 5 Reinigungsmitteltropfen pro Minute über einen Zeitraum von 500 Stunden in die Dichtung eindringen und untersuchte dann das Dichtungsinnere.

Die im Anschluss an den Test durchgeführten Analysen bestätigten, dass eindringendes Reinigungsmittel in der Regel von der ersten oder zweiten der mehrfach ausgeführten Rinnen aufgenommen und weggeleitet wird.

Bei Versuchen mit der Größe 206 wurden außerdem deutlich geringere Reibungsmomente und Temperaturen gemessen, wenn man bedenkt, dass anstatt zwei nur eine schleifende Schutzlippe vorhanden ist.

Schmierfette

Alle Einheiten sind auf Lebensdauer mit NSF-zugelassenem, lebensmittelverträglichem SKF Fett geschmiert. Das hochwertige Schmierfett ist bei der NSF als Kategorie H1 registriert (zugelassen für Anwendungsfälle mit versehentlichem Kontakt mit Lebensmitteln).

Das Schmierfett ist auch in der Gegenwart von Reinigungsmitteln sehr beständig gegen eine Separation von Grundöl und Verdicker. Bei anderen Schmierfetten ohne diese verbesserte Widerstandsfähigkeit blutet das Öl aus dem Verdicker aus und kann über die Dichtungen austreten. Die Dichtlippe wird dann nicht mehr ausreichend geschmiert.

Dadurch kann es zu Verschleiß an der Gegenlaufläche der Dichtung (Riefenbildung am Innenring) kommen. Die NSF-Registrierung bestätigt, dass dieser SKF Schmierstoff die Anforderungen der FDA-Richtlinien (US Food and Drug Administration) unter 21 CFR, Section 178.3570 erfüllt.

Die Eigenschaften des Fetts werden in **Tabelle 2** angegeben.

Das Fett enthält weder Spuren von Rind-, Schweine- oder Hühnerfleisch noch Inhaltsstoffe aus den 14 Allergenen und Allergenkategorien, die in Lebensmittelprodukten deklariert werden müssen. Von der AMERICAN HALAL FOUNDATION (AHF) und 1K Kosher liegen ebenfalls Zertifikate vor.



Allergene und Allergenkategorien

- Glutenhaltiges Getreide, wie Weizen (z. B. Dinkel und Khorasanweizen), Roggen, Gerste, Hafer
- Schalentiere, z. B. Garnelen, Krabben, Hummer, Krebse
- Eier
- Fisch
- Erdnüsse
- Sojabohnen
- Milch und Lactose
- Nüsse, und zwar Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Cashewkerne, Pekannüsse, Paranüsse, Pistazienerne, Macadamia- (oder Queensland-) Nüsse
- Sellerie (Stauden- und Knollensellerie)
- Senf
- Sesam
- Schwefeldioxid/Sulfite, als Zusatzstoff und mit einem Anteil von mindestens 10 mg/kg oder 10 mg/l im fertigen Produkt, beispielsweise als Konservierungsstoff bei Trockenfrüchten
- Lupine, darunter auch Lupinensamen und -mehl, enthalten in bestimmten Brot-, Gebäck- und Nudelsorten
- Weichtiere wie Muscheln, Meeresschnecken, Austern, Tintenfische und Schnecken

Tabelle 2

Eigenschaften und technische Daten des SKF GFM Schmierfetts für Food Line Kugellagereinheiten

Temperaturanwendungsbereich ¹⁾	Dickungsmittel	Grundöl	NLGI-Konsistenzklasse	Grundölviskosität [mm ² /s] bei 40 °C (104 °F)	Grundölviskosität [mm ² /s] bei 100 °C (212 °F)	Schmierfetteleistungsfaktor (GPF)
-50 0 50 100 150 200 250 °C -60 30 120 210 300 390 480 °F	Kalzium-Sulfonat-Komplexseife	Mineral-ölbasisches Weißöl	2	113,0	5,8	1,5

¹⁾ Ausführliche Hinweise finden Sie im SKF Wälzlager-Katalog im Abschnitt „Temperatur-Anwendungsbereich – das SKF Ampel-Konzept“.

Effektivität des Schmierfetts

Bei den von SKF durchgeführten Tests wurden mithilfe einer Peristaltikpumpe Reinigungsmitteltropfen in die Prüflager eingespritzt. Die Ergebnisse zeigten eine gute Widerstandsfähigkeit gegenüber einer Zersetzung in Anwesenheit von Reinigungsmitteln.



Umfassendes Sortiment

Neben den vollständig abgedichteten blauen Einheiten sind weitere Ausführungen verfügbar, z. B. für Anwendungen, in denen eine komplett abgedichtete Lagereinheit mit Enddeckel und rückseitiger Dichtung im Hinblick auf die Lebensmittelsicherheit nicht erforderlich ist, oder wenn die Lagerung mit hohen Stoßbelastungen beaufschlagt wird. Alle Ausführungen beinhalten das gleiche, innovative Lagerdichtungsdesign und sind mit dem gleichen effektiven Schmierfett geschmiert wie die vollständig abgedichteten blauen Lagereinheiten.

Bereiche mit geringer Verunreinigungsgefahr der Lebensmittel

Bereiche, in denen verpackte Produkte transportiert werden, gehören beispielsweise zu den Zonen mit einer geringen Verunreinigungsgefahr der Lebensmittel. Für solche Bereiche bietet das Sortiment der SKF Food Line Kugellagereinheiten verschiedene leistungsstarke Lösungen.

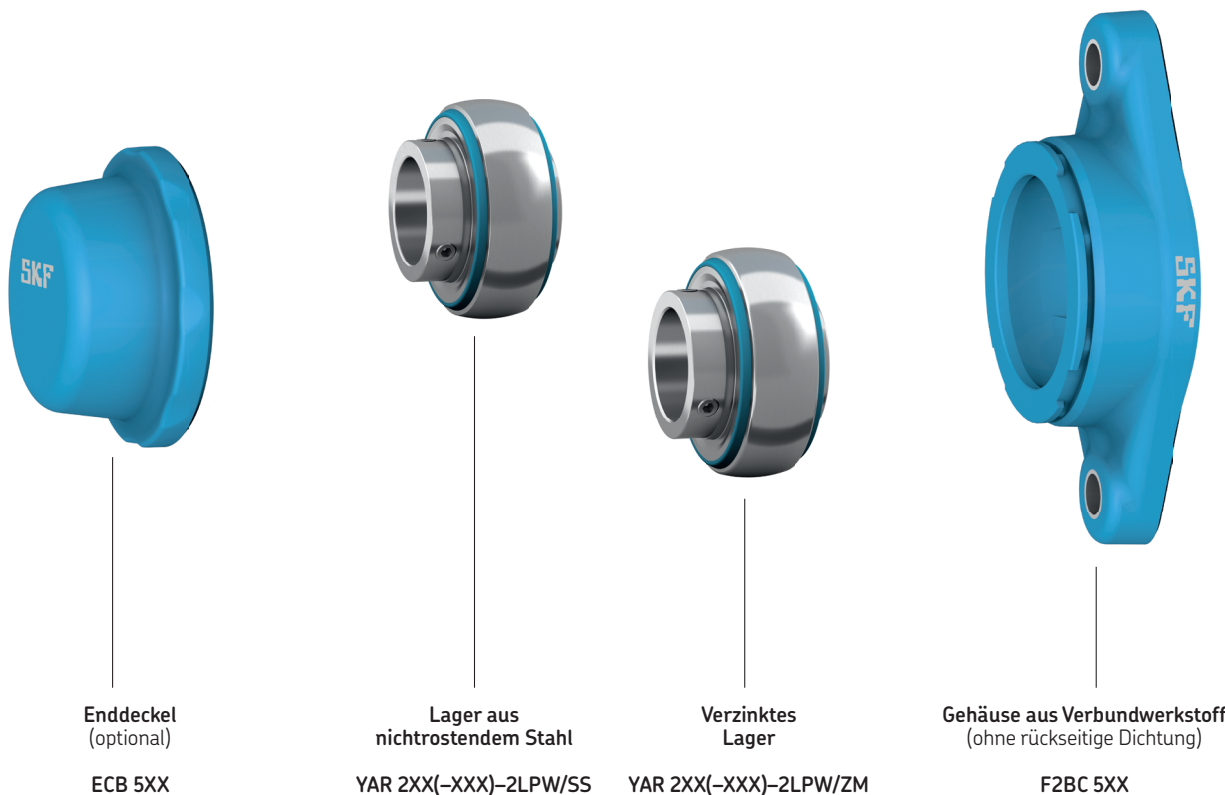
In diesen Bereiche kann beispielsweise ein Spannlager aus nichtrostendem Stahl in einem blauen Gehäuse aus Verbundwerk-

stoff ohne rückseitige Dichtung eingesetzt werden.

Darüber hinaus kann der blaue Enddeckel bestellt werden, der das Wellenende umschließt und dadurch die Sicherheit der Mitarbeiter verbessert.

Je nach Anwendungsfall ist es auch möglich, das Lager aus nichtrostendem Stahl durch ein verzinktes Spannlager zu ersetzen.

Verzinkte Spannlager sind gegenüber Wasser und sauren oder ätzenden Lösungen weitaus beständiger als unbeschichtete Spannlager aus einem Standard-Wälzlagerringstahl oder brünierte Lager.



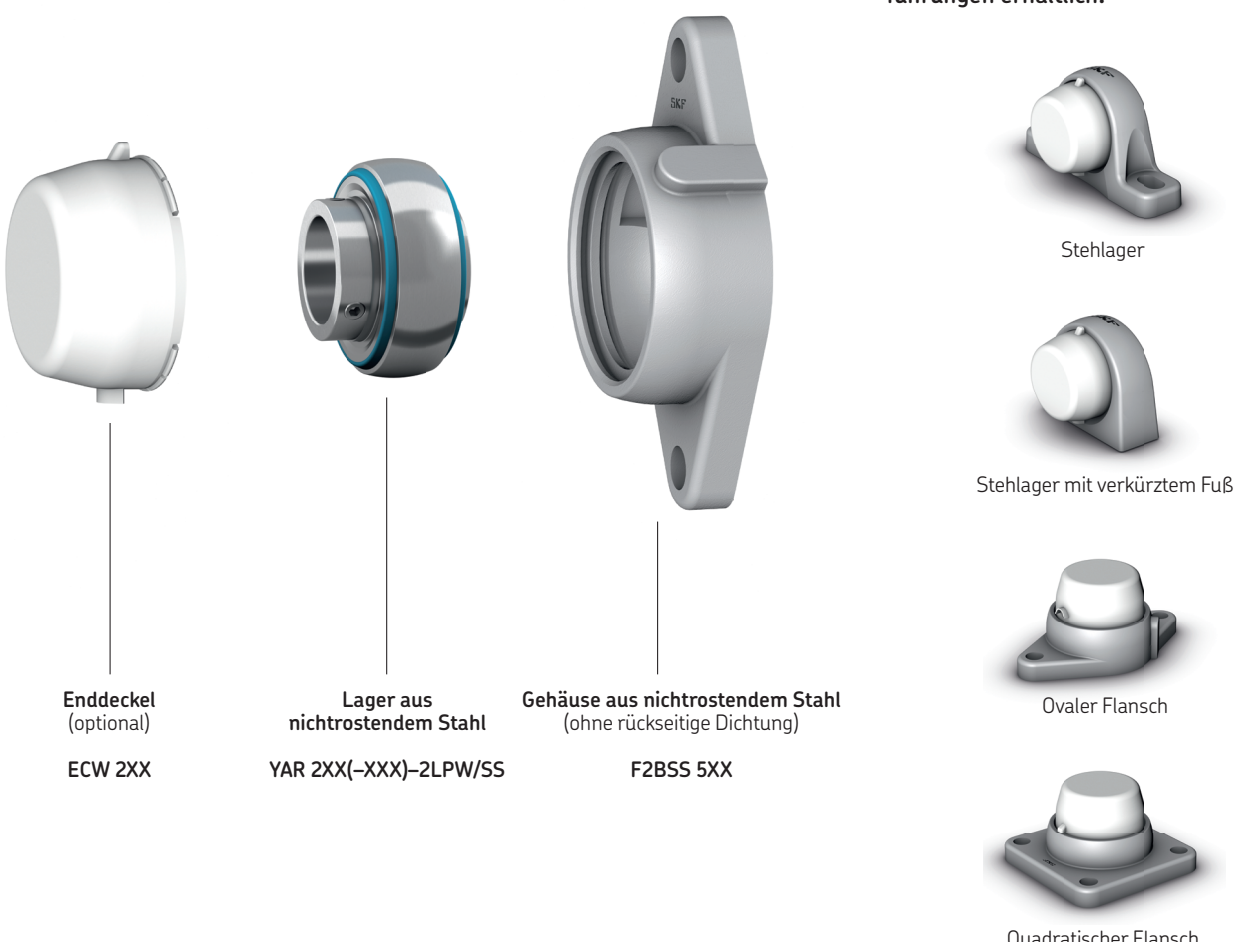
Anwendungsfälle mit Stoßbelastungen

SKF Food Line Gehäuse werden aus nichtrostendem Stahl nach AISI 300 gegossen und zeichnen sich durch eine gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Stoßbelastungen aus. Zudem ist das Material beständig gegenüber vielen aggressiven Reinigungschemikalien. Die Gehäuse sind daher unempfindlich gegen hohe Konzentrationen von Chlor, Wasserstoffperoxid und vielen anderen Chemikalien. Die Gehäuse haben eine maschinell bearbeitete flache Gehäuseaufspann- bzw. Gehäuseaufstandsfläche. Die Oberfläche der Gehäuse aus nichtrös-

tendem Stahl ist glatt und ohne unnötige Vertiefungen gefertigt, um eine Ansammlung von Bakterien und Schmutz zu vermeiden und eine einfache Reinigung zu ermöglichen.

SKF Food Line Kugellagereinheiten mit Gehäusen aus nichtrostendem Stahl werden mit Lagern aus nichtrostendem Stahl und optional mit weißem Enddeckel angeboten.

Die Gehäuse aus nichtrostendem Stahl sind in folgenden vier Ausführungen erhältlich:



Montageanleitung

Allgemeine Hinweise

Fachwissen und Sauberkeit spielen eine wichtige Rolle beim Einbau von SKF Food Line Spannlagern und Spannlagereinheiten, wenn eine optimale Lagerfunktion gewährleistet und vorzeitiger Lagerausfall verhindert werden soll.

Die Einheiten sind Präzisionskomponenten und sollten daher saubergehalten und vorsichtig gehandhabt werden. Nicht weniger wichtig sind der Einsatz professioneller Werkzeuge und die Anwendung geeigneter Einbauverfahren.

Bei der Auswahl eines Einbauverfahrens für SKF Food Line Kugellagereinheiten sind folgende Faktoren zu beachten:

- Maschinengesamtkonstruktion
- Ausführung des Lagergehäuses
- Verfahren zur Befestigung der Lagereinheit auf der Welle

Werkzeuge

Folgende Einbau- und Ausbauwerkzeuge werden für SKF Food Line Kugellagereinheiten benötigt:

- Innensechskantschlüssel für die Gewindestifte
- Maulschlüssel zum Anziehen und Lösen von Befestigungsschrauben

Befestigungsschrauben

Zur Montage der SKF Food Line Kugellagereinheiten an der Aufspannfläche empfiehlt SKF Schrauben im hygienischen Design und gummierte Unterlegscheiben (**Bild 1**).

Um eine korrekte Positionierung und Belastbarkeit der Kugellagereinheit zu gewährleisten, empfiehlt SKF, die Bohrungsdurchmesser in der Maschinenwand gemäß **Tabelle 4**, **5** und **7** nicht zu überschreiten und die in **Tabelle 2** angegebenen Anzugsdrehmomente zu beachten.

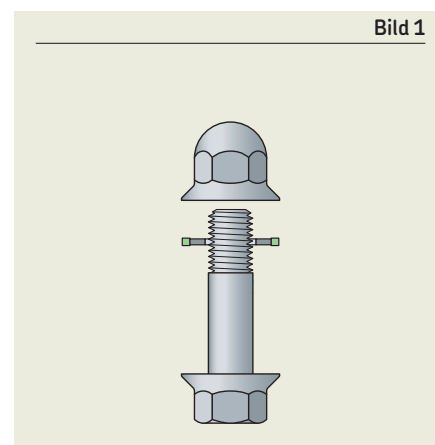


Tabelle 1

Passungsempfehlungen

Betriebsbedingungen	Toleranzklasse ¹⁾
$P > 0,05 \text{ C}$ und/oder hohe Drehzahlen	h6
$0,035 \text{ C} < P \leq 0,05 \text{ C}$ und/oder niedrige Drehzahlen	h7
$0,02 \text{ C} < P \leq 0,035 \text{ C}$ und/oder niedrige Drehzahlen	h8
Einfache Lageranordnung oder $P \leq 0,02 \text{ C}$	h9–11

¹⁾ Die angegebenen Toleranzen gelten für das Tolerierungsprinzip (wie h7©) nach ISO 14405-1.

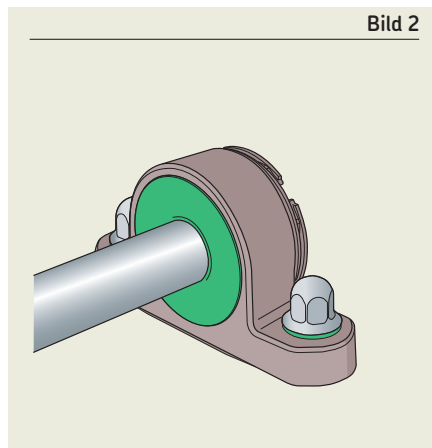
⚠️ WARNUNG

Um die Dichtwirkung der Einheiten sicherzustellen, müssen die Metalleinsätze in den Fußschraubenlöchern nach der Montage den Maschinenrahmen berühren. Bei Nichtbeachtung der Einbuanleitung besteht das Risiko vorzeitigen Lagerausfalls und suboptimaler Lagerfunktion. Weitere Informationen erhalten Sie vom Technischen SKF Beratungsservice.

Rückseitige Dichtung

Bei Einheiten mit rückseitiger Dichtung muss der Enddeckel vor der Montage auf der Welle abgenommen werden (**Bild 2**).

Nach erfolgter Lagermontage und Positionierung der Einheit wird der Enddeckel montiert (**Bild 3**).

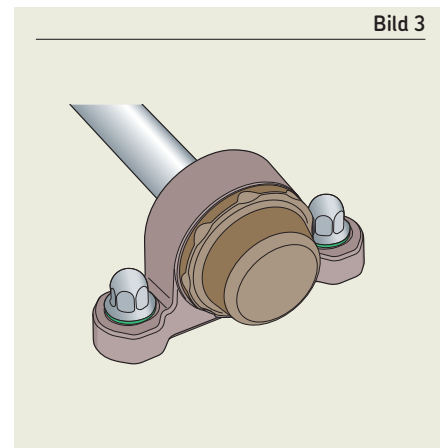


Wellentoleranzen

Die Passungsempfehlungen für SKF Food Line Kugellager sind in **Tabelle 1** angegeben. Für mittlere Belastungen ($0,035 \text{ C} < P \leq 0,05 \text{ C}$) sollten die Wellensitze die Toleranzklasse h7 aufweisen.

Für leichte Belastungen und niedrige Drehzahlen reicht eine Wellentoleranz von h8 aus, und für sehr einfache Anwendungsfälle sind Wellentoleranzen von h9 bis h11 zulässig.

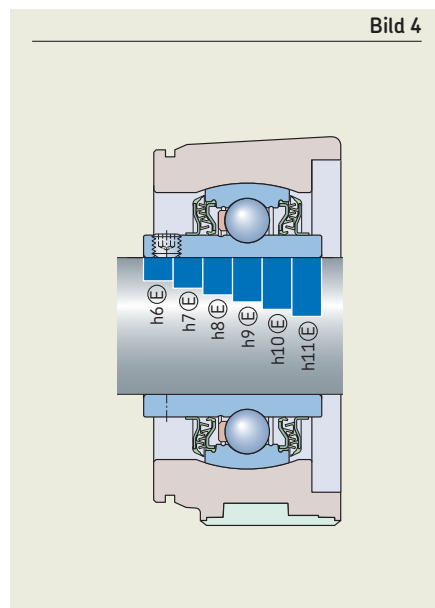
Für die empfohlenen Wellentoleranzen ist in **Bild 4** die jeweilige Toleranzfeldlage im Vergleich zum Bohrungsdurchmesser schematisch dargestellt. Die Werte dieser ISO-Toleranzen sind in **Tabelle 2** angegeben.



Zulässige Drehzahlen

Die in den Produkttabellen für SKF Food Line Kugellagereinheiten angegebenen Grenzdrehzahlen sollten nicht überschritten werden. Die zulässige Drehzahl hängt zudem von der Toleranzklasse des Wellendurchmessers ab.

Je höher die Toleranzklasse, desto niedriger ist die zulässige Drehzahl. Bei Verwendung dieser Lagereinheiten auf Wellen mit einer größeren Toleranzklasse als h6 sind die in den Produkttabellen aufgeführten Grenzdrehzahlen mit den zulässigen Drehzahlen in **Tabelle 3** zu vergleichen. Der niedrigere Wert ist die maximal zulässige Drehzahl.



ISO-Wellentoleranzen für SKF Food Line Spannlager													
Wellendurch- messer	Abmaße des Wellendurchmessers												
	h6(E)		h7(E)		h8(E)		h9(E)		h10(E)		h11(E)		
über mm	über bis mm	Abmaß max. min. μm											
10	18	0	-11	0	-18	0	-27	0	-43	0	-70	0	-110
18	30	0	-13	0	-21	0	-33	0	-52	0	-84	0	-130
30	50	0	-16	0	-25	0	-39	0	-62	0	-100	0	-160
50	80	0	-19	0	-30	0	-46	0	-74	0	-120	0	-190
80	120	0	-22	0	-35	0	-54	0	-87	0	-140	0	-220

Tabelle 2

Lager- größe ¹⁾	Zulässige Drehzahlen für Wel- lendurchmessertoleranz nach h7(E) h8(E) h9(E) h11(E)			
	d	min-1		
04	5 300	3 800	1 300	850
05	4 500	3 200	1 000	700
06	4 000	2 800	900	630
07	3 400	2 200	750	530
08	3 000	1 900	670	480
09	2 600	1 600	560	400

Tabelle 3
Zulässige Drehzahlen für die
Gewindestiftbefestigung in Abhängigkeit
von der Wellentoleranz

	h7(E)	h8(E)	h9(E)	h11(E)
-	min-1			
04	5 300	3 800	1 300	850
05	4 500	3 200	1 000	700
06	4 000	2 800	900	630
07	3 400	2 200	750	530
08	3 000	1 900	670	480
09	2 600	1 600	560	400

¹⁾ Beispiel: Zur Lagergröße 07 gehören alle Lager der Reihe Y207, darunter YAR 207-2LPW/SS, YAR 207-104-2LPW/SS, YAR 207-106-2LPW/SS und YAR 207-107-2LPW/SS.

Montage von Lagereinheiten

Bei SKF Food Line Kugellagern und -lagergehäusen, die nicht als Einheit ausgeliefert werden, ist zunächst das Lager in das Gehäuse einzubauen.

Die Montage wird folgendermaßen ausgeführt: Um die Lagermontage zu vereinfachen, kann das Gehäuse am Maschinenrahmen befestigt werden (**Bild 5**).

Das Lager in die Einfüllnut in der Gehäusebohrung einsetzen (**Bild 6**) und von Hand im Gehäuse drehen, bis die Lager und Gehäusebohrungssachsen so genau wie möglich zueinander ausgerichtet sind.

HINWEIS

Das Lager muss so eingesetzt werden, dass sich die Gewindestifte des Innenrings an der Vorderseite (Enddeckel) des Gehäuses befinden.

Ein Rundholz oder Rohr mit geeignetem Durchmesser als Behelfswelle verwenden und das Lager ein paar Mal in jeder Richtung drehen. Während dieser Bewegung des Lagers den Winkel der „Welle“ abwandeln, um alle Ausrichtungen abzudecken (**Bild 7**).

Bild 5

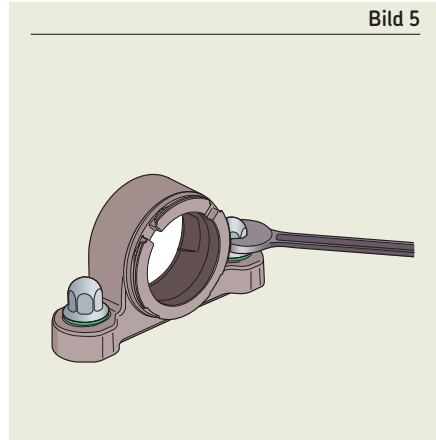


Bild 6

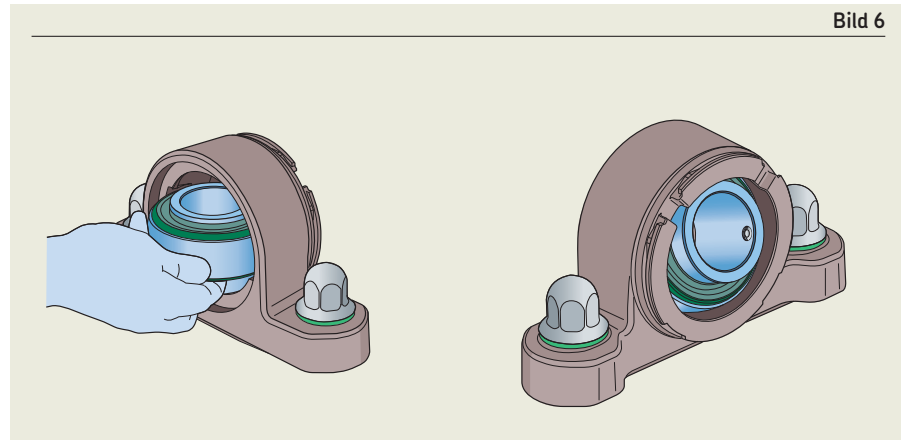
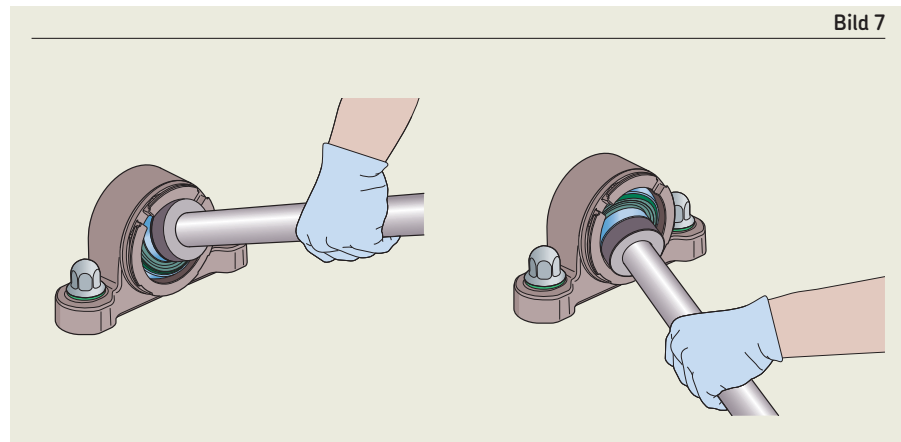


Bild 7



Ausrichtung

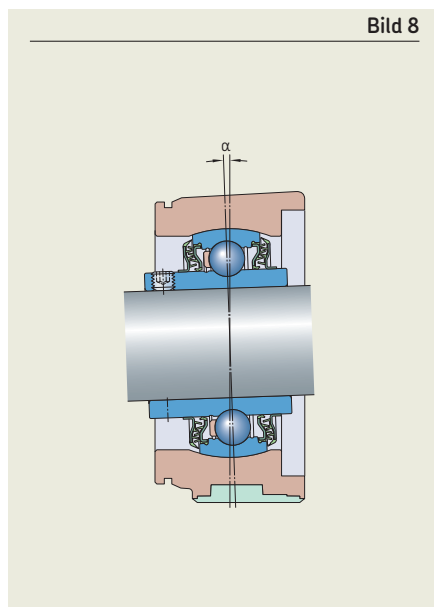
Beim Einbau von SKF Food Line Kugellagerreinheiten ist für die Funktionalität und Langlebigkeit des Lagers sicherzustellen, dass eventuelle Schiefstellungen die zulässigen Grenzwerte nicht überschreiten (**Bild 8**).

Die kugelige Form des Lageraußendurchmessers und der Gehäusebohrung ermöglicht einen Ausgleich von statischen Fluchtungsfehlern, sofern die zulässigen Grenzwerte nicht überschritten werden.

Statische Fluchtungsfehler, wie in Bild 8 abgebildet, beziehen sich auf eine Anfangsschiefstellung zwischen Gehäuse und Welle/Lagerinnenring, die beispielsweise auf Montagefehler zurückzuführen ist.

Bei den vollständig abgedichteten Einheiten ist dies durch die rückseitige Dichtung auf ± 1 Grad begrenzt, während bei Gehäusen ohne rückseitige Dichtung bis zu ± 5 Grad ausgeglichen werden können.

Im Gegensatz dazu stehen dynamische Fluchtungsfehler: Hier ist die Wellenschiefstellung im Betrieb (zwischen Lagern auf derselben Welle) auf nur wenige Winkelminuten zu begrenzen.



Montage

1 Grate an der Welle mit Schmiergelleinen oder einer feinen Feile entfernen und die Welle mit einem Tuch sauberwischen. Wellentoleranz in Abhängigkeit von den Belastungen und Drehzahlen auswählen (**Tabelle 1** und **2**) und Wellendurchmesser kontrollieren. Die zwischen den beiden Lagerstellen vorgesehenen Bauteile auf der Welle montieren. Gehäusefuß und Passflächen müssen sauber, grat- und staubfrei sein. Glattheit und Ebenheit der Aufspannfläche kontrollieren. Die Fläche sollte eine Ebenheit der Toleranzklasse IT7 und eine Rauheit $R_a \leq 12,5 \mu\text{m}$ aufweisen. Falls für das Gehäuse Passscheiben oder eine Einstellung erforderlich sein sollten, müssen die Passscheiben die Fußfläche in der gesamten Länge und Breite abdecken (**Bild 9**).

2 Alle Komponenten einbauen, die auf der Welle zwischen den beiden SKF Food Line Kugellagereinheiten liegen.

SKF Food Line Kugellagereinheit auf die Welle schieben; die Gewindestifte müssen nach außen zeigen. Sicherstellen, dass die Welle korrekt platziert ist (**Bild 10**).

3 Bei Stehlagereinheiten die Befestigungsschrauben einsetzen, aber nicht festziehen (**Bild 11**). Flanschlagereinheit: Fest mit der Maschine verschrauben. Bei Verbundwerkstoff-Gehäusen sicherstellen, dass die Metallbuchsen in den Fußschraubenlöchern Kontakt mit der Maschinenwand haben.

4 Die zweite SKF Food Line Kugellagereinheit am anderen Wellenende montieren, siehe **Bild 9** bis **11**.

HINWEIS

Zu den Größen der Fußschraubenlöcher, siehe **Tabelle 4** bis **7**.

Bild 9

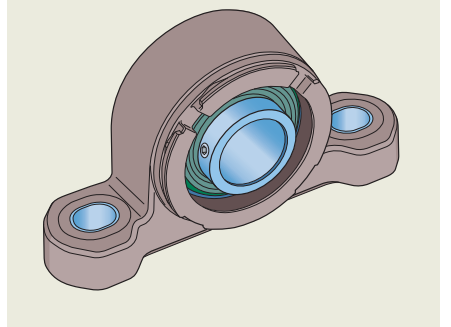


Bild 10

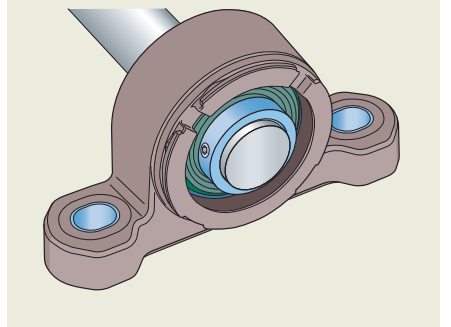


Bild 11

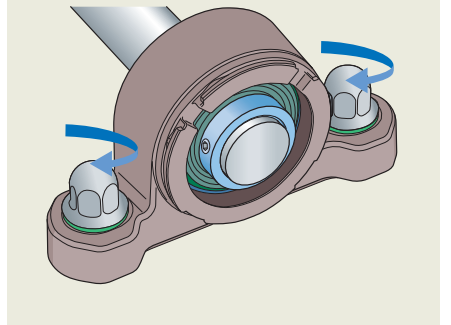


Tabelle 4

Größen der Fußschraubenlöcher nach DIN EN 20273

Einheiten für metrische Wellen Schraubengröße	Durchmesser der Durchgangsbohrung d_m
G mm	mm
8	9
10	11
12	13,5
16	17,5

Tabelle 5

Größen der Fußschraubenlöcher nach ASME

Einheiten für Zollwellen Schraubengröße	Durchmesser der Durchgangsbohrung d_m
G in.	in.
3/8	13/32
7/16	15/32
1/2	9/16
5/8	11/16

5 Vorsichtig beide SKF Food Line Kugellagerreinheiten mithilfe der Welle ausrichten. Stehlagergehäuse: Die Befestigungsschrauben aller Einheiten mit einem Drehmomentschlüssel **Bild 12** und dem Anzugsmoment gemäß **Tabelle 7, Seite 20** festziehen.

Flanschlagergehäuse: Die zweite Einheit fest mit der Maschine verschrauben (**Bild 13**). Welle in der Lageranordnung axial ausrichten und, sofern möglich, einige Male drehen. Außerdem ggf. den/die Enddeckel montieren.

6 Gewindestifte in den Innenringen beider Einheiten anziehen; dabei die Anzugsmomente in **Tabelle 6** beachten (Bild 14 und 15).

7 Außerdem ggf. den/die Enddeckel montieren.

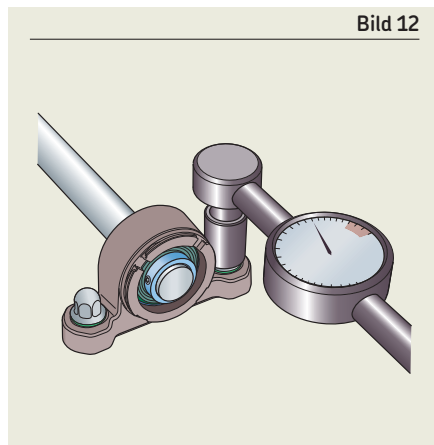


Bild 12

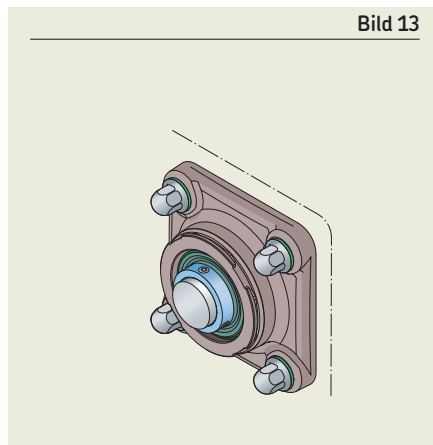


Bild 13

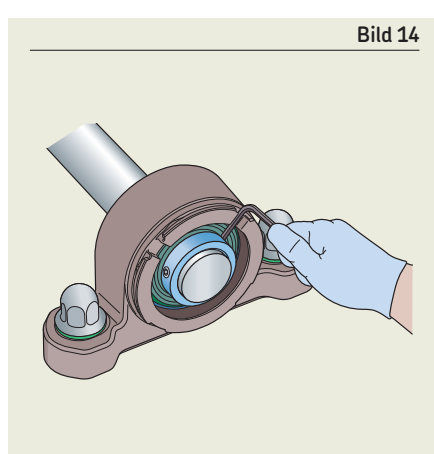


Bild 14

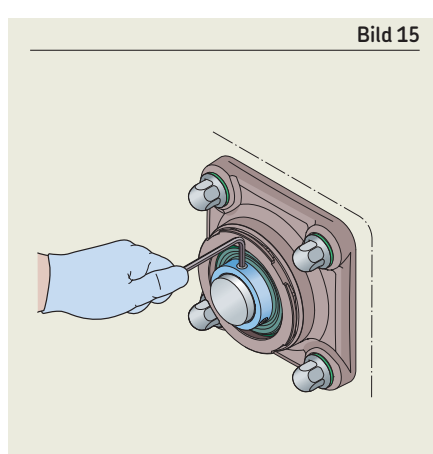


Bild 15

Tabelle 6						
Sechskantschlüssel zum Anziehen der Gewindestifte in den Innenringen – Größen und Anzugsmoment						
Lagergröße ¹⁾	Lager oder Einheit mit metrischer Bohrung			Lager oder Einheit mit Zollbohrung		
	Schrauben-größe	Schlüsselweite N	Anzugs-moment	Schraubengröße	Schlüssel-weite N	Anzugs-moment
–	–	mm	Nm	–	in.	Nm
04	M6x0,75	3	4	1/4-28 UNF	1/8	4
05	M6x0,75	3	4	1/4-28 UNF	1/8	4
06	M6x0,75	3	4	1/4-28 UNF	1/8	4
07	M6x0,75	3	4	5/16-24 UNF	5/32	6,5
08	M8x1	4	6,5	5/16-24 UNF	5/32	6,5
09	M10x1	5	16,5	3/8-24 UNF	3/16	16,5

¹⁾ Beispiel: Zur Lagergröße 07 gehören alle Lager der Reihe Y207, darunter YAR 207-2LPW/SS, YAR 207-104-2LPW/SS, YAR 207-106-2LPW/SS und YAR 207-107-2LPW/SS.

Tabelle 7**Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschrauben**

Schraubengröße		Anzugsmomente für Einheiten der Ausführung				
G	F2BC	F3BBC	F4BC	P2BC	P2BTC	
mm	in.	Nm				
M8	–	–	–	–	–	40
M10	3/8	50	40	40	50	50
M12	1/2	70	50	50	70	70
M16	5/8	100	80	80	100	100
–	3/8-16 UNC	–	–	–	–	50
–	7/16-14 UNC	–	–	–	–	60
–	1/2-13 UNC	–	–	–	–	70
–	5/8-11 UNC	–	–	–	–	100

Enddeckel

Die Produkttabellen 1.1 bis 1.13 geben an, welche Enddeckel für welche Lagereinheiten geeignet sind und wie weit (A5) der Enddeckel nach der Montage am Gehäuse über dieses hinausragt (**Bild 16** und **17**). Vor dem Einbau ist sicherzustellen, dass der richtige Enddeckel bereitliegt und dass der Überstand A5 für den Anwendungsfall zulässig ist.

HINWEIS

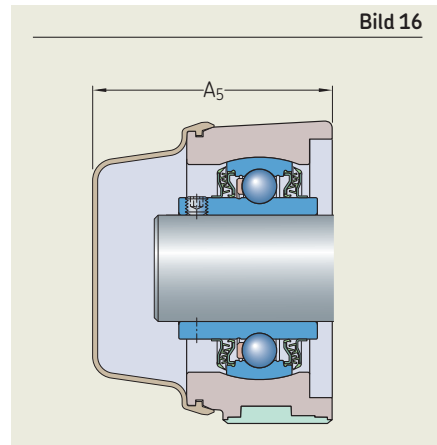
Der Enddeckel ist bei allen Einheiten außer der DHF-Variante (vollständig abgedichtete Einheit mit rückseitiger Dichtung und montiertem Enddeckel) separat zu bestellen. Bei den blauen Lagereinheiten ohne rückseitige Dichtung und bei den Lagereinheiten mit Gehäusen aus nichtrostendem Stahl ist der Enddeckel separat zu bestellen.

⚠️ WARNUNG

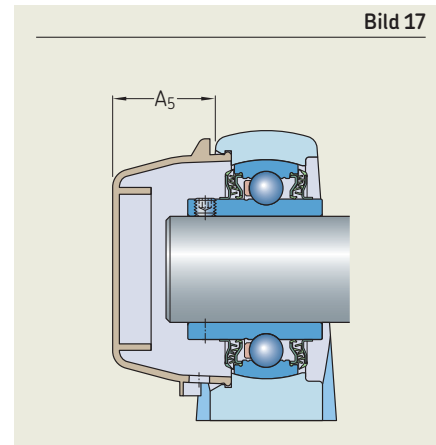
Gefahr durch umlaufende Komponenten.

Zur Vermeidung schwerer Verletzungen den Enddeckel erst ein- oder ausbauen, wenn sich die Welle nicht mehr dreht und die Maschine im Stillstand ist, oder nachdem die Welle arretiert wurde und sich nicht mehr drehen kann.

Blaue Enddeckel (Verbundwerkstoff-Gehäuse)



Weisse Enddeckel (Gehäuse aus nichtrostendem Stahl)



Hinweise zum Ein- und Ausbau

- 1 Enddeckel auspacken.
- 2 Die Ausrichtungsmarkierung am Gehäuse ermitteln und den Enddeckel so ausrichten, dass dessen Markierung „leerer Kreis“ der Ausrichtungsmarkierung gegenübersteht.
 -
- 3 Den Enddeckel aufsetzen und 1/8 Umdrehung drehen, bis die Gehäusemarkierung dem „gefüllten Kreis“ am Enddeckel gegenübersteht.
 -

Der Enddeckel ist nun verriegelt.
- 4 Zum Lösen den Enddeckel zurückdrehen, sodass sich die Gehäusemarkierung und der leere Kreis gegenüberstehen, und den Deckel abziehen.

Montageanleitung

- 1 Enddeckel auspacken.
- 2 Enddeckelnut des Gehäuses auf Sauberkeit kontrollieren und ggf. reinigen.
- 3 Deckel schräg gegen das Gehäuse halten und die Haltenasen des Deckels in die Gehäusenut einführen.
- 4 Deckel in das Gehäuse drücken, bis alle Haltenasen eingerastet sind. Bei Bedarf kann die Deckelkante vorsichtig leicht gebogen werden, um das Einrasten der Haltenasen zu erleichtern.
- 5 Den Deckel auf festen Sitz kontrollieren. Sitzt der Deckel nicht fest, den Deckel entfernen und erneut einsetzen.

Ausbauanleitung

- 1 Einen Schraubendreher oder ein anderes Werkzeug mit zulaufender Spitze zwischen Lagergehäuse und Ausbauschlitz am Enddeckel einführen.
- 2 Deckel aufhebeln, bis die erste Fahne aus der Gehäusenut rutscht. Enddeckel festhalten und von Hand lösen.

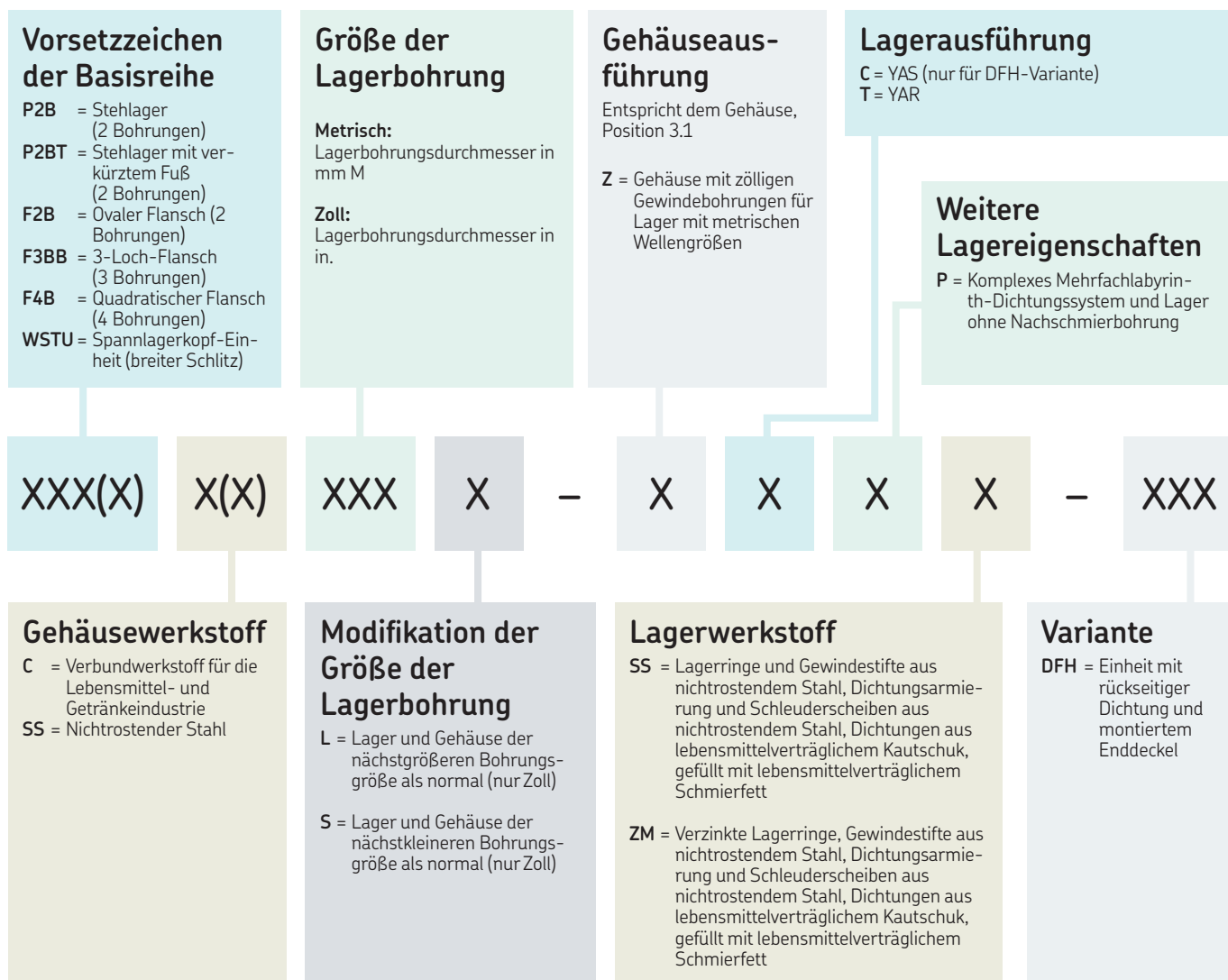
Produktdaten

Bezeichnungsschema für Kugellagereinheiten für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

Die neuen Bezeichnungsschemata für die SKF Food Line Spannlager und Kugellagereinheiten wurden im Sinne der Anwenderfreundlichkeit komplett überarbeitet. Der modulare Aufbau gewährleistet nun eine schnellere und deutlichere Identifizierung der gewünschten Variante.

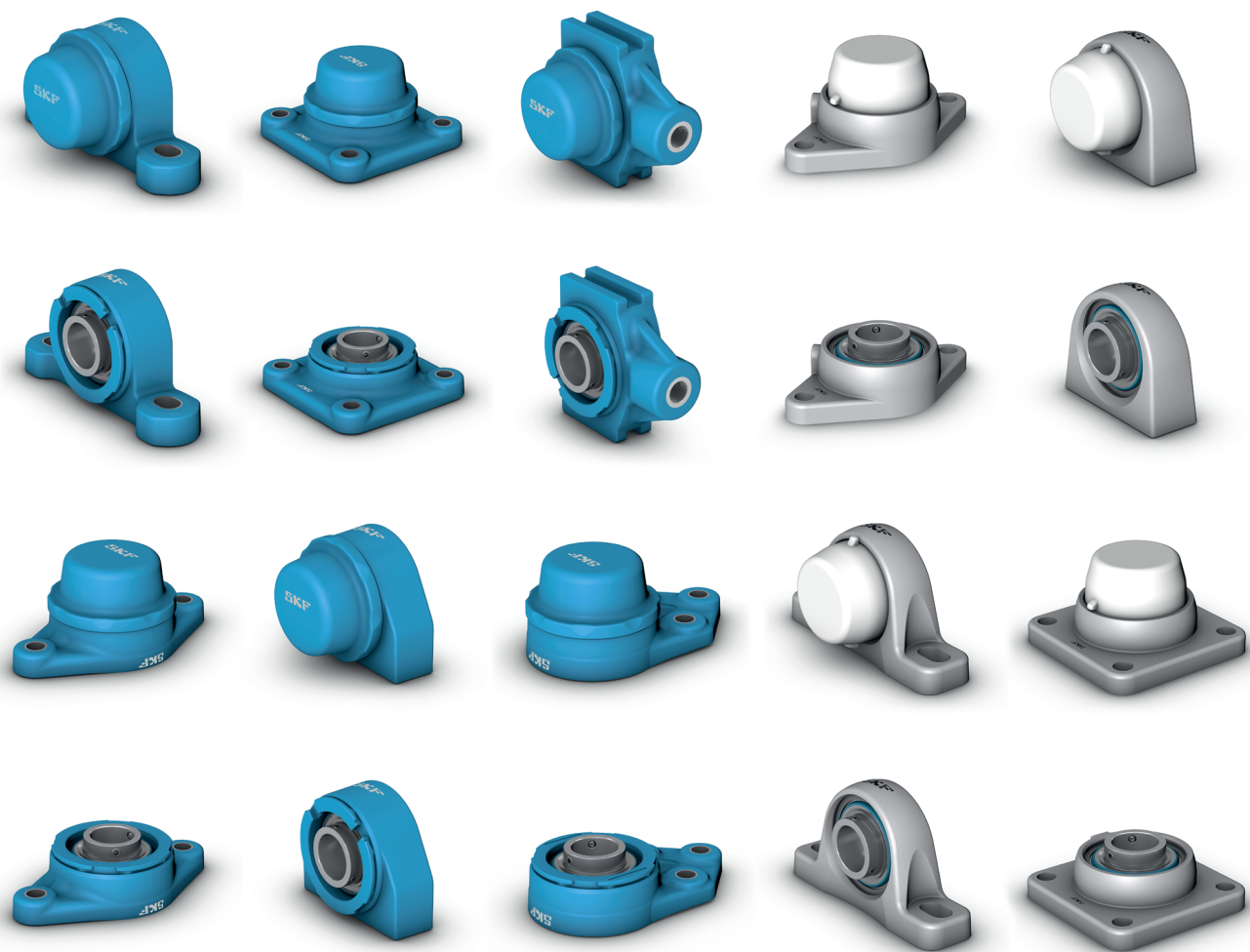
Details zur neuen Nomenklatur sind den Bezeichnungstabellen zu entnehmen:

- Bezeichnungsschema für SKF Food Line Kugellagereinheiten (**Seiten 26 bis 87**)
- Bezeichnungsschema für SKF Food Line Spannlager (**Seiten 86 bis 87**)



Bezeichnungsschema für Spannlager für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

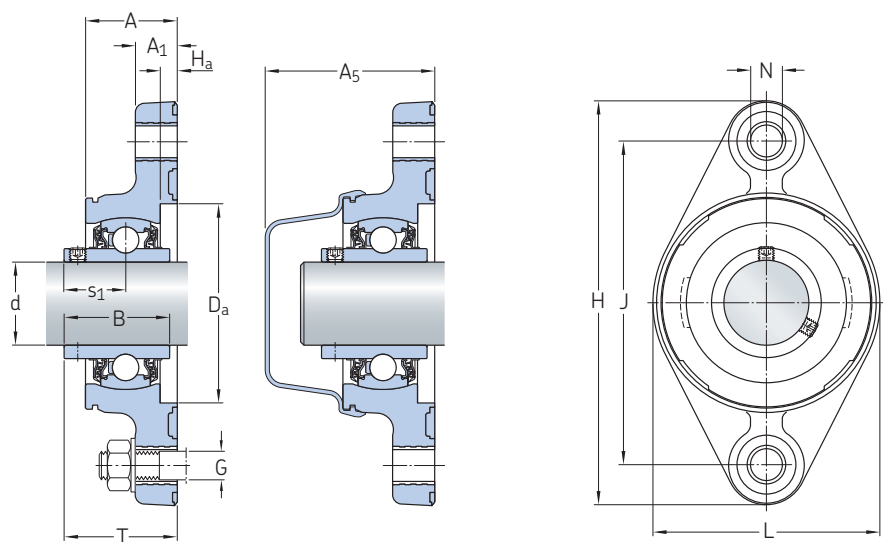




Produkttabellen

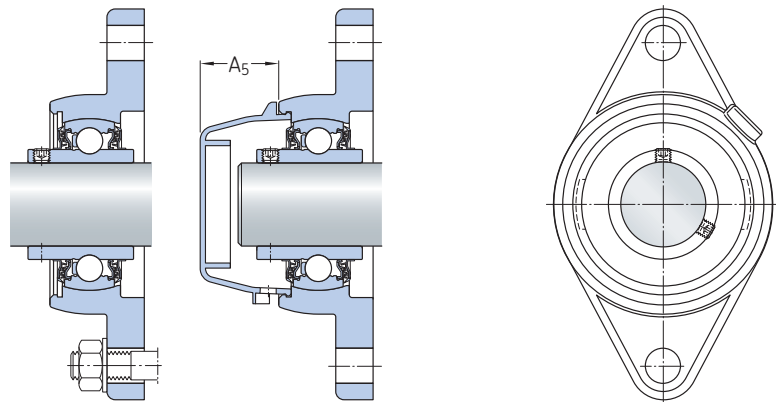
1.1	Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff und nichtrostendem Stahl mit ovalem Flansch, metrische Wellen	26
1.1	Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff und nichtrostendem Stahl mit ovalem Flansch, Zollwellen	28
1.2	Abgedichtete Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff mit ovalem Flansch (DFH), metrische Wellen	32
1.2	Abgedichtete Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff mit ovalem Flansch (DFH), Zollwellen	34
1.3	Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff und nichtrostendem Stahl mit quadratischem Flansch, metrische Wellen	36
1.3	Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff und nichtrostendem Stahl mit quadratischem Flansch, Zollwellen	38
1.4	Abgedichtete Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff mit Enddeckel und quadratischem Flansch (DFH), metrische Wellen	42
1.4	Abgedichtete Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff mit Enddeckel und quadratischem Flansch (DFH), Zollwellen	44
1.5	Stehlagereinheiten aus Verbundwerkstoff oder nichtrostendem Stahl, metrische Wellen	46
1.5	Stehlagereinheiten aus Verbundwerkstoff oder nichtrostendem Stahl, Zollwellen	48
1.6	Abgedichtete Stehlagereinheiten aus Verbundwerkstoff mit Enddeckel (DFH), metrische Wellen	52
1.6	Abgedichtete Stehlagereinheiten aus Verbundwerkstoff mit Enddeckel (DFH), Zollwellen	54
1.7	3-Loch-Flanschlagereinheiten aus Verbundwerkstoff, metrische Wellen	56
1.7	3-Loch-Flanschlagereinheiten aus Verbundwerkstoff, Zollwellen	58
1.8	Abgedichtete 3-Loch-Flanschlagereinheiten aus Verbundwerkstoff mit Enddeckel (DFH), metrische Wellen	62
1.8	Abgedichtete 3-Loch-Flanschlagereinheiten aus Verbundwerkstoff mit Enddeckel (DFH), Zollwellen	64
1.9	Stehlagereinheiten mit verkürztem Fuß aus Verbundwerkstoff oder nichtrostendem Stahl, metrische Wellen	66
1.9	Stehlagereinheiten mit verkürztem Fuß aus Verbundwerkstoff oder nichtrostendem Stahl, Zollwellen	68
1.10	Abgedichtete Stehlagereinheiten mit Enddeckel und verkürztem Fuß (DFH), metrische Wellen	72
1.10	Abgedichtete Stehlagereinheiten mit Enddeckel und verkürztem Fuß (DFH), Zollwellen	74
1.11	Spannlagerkopf-Einheiten aus Verbundwerkstoff, metrische Wellen	76
1.11	Spannlagerkopf-Einheiten aus Verbundwerkstoff, Zollwellen	78
1.12	Abgedichtete Spannlagerkopf-Einheiten mit Enddeckel (DFH) aus Verbundwerkstoff, metrische Wellen	82
1.12	Abgedichtete Spannlagerkopf-Einheiten mit Enddeckel (DFH) aus Verbundwerkstoff, Zollwellen	84
1.13	Spannlager aus nichtrostendem Stahl und verzinkte Spannlager, metrische Wellen	86
1.13	Spannlager aus nichtrostendem Stahl und verzinkte Spannlager, Zollwellen	87

1.1 Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff und nichtrostendem Stahl mit ovalem Flansch, metrische Wellen
d 20 – 50 mm



F2BC (Gehäuse aus Verbundwerkstoff)

Hauptabmessungen		Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Kurzzeichen Lagereinheit	Zugehöriger Enddeckel
d	J	C	C_0					
mm		kN		kN	min-1	–		
20	90	10,8	6,55	0,28	5 000	0,23	F2BC 20M-TPSS	ECB 504
	90	12,7	6,55	0,28	5 000	0,23	F2BC 20M-TPZM	ECB 504
	89,7	10,8	6,55	0,28	5 000	0,47	F2BSS 20M-YTPSS	ECW 204
25	99	11,9	7,8	0,335	4 300	0,29	F2BC 25M-TPSS	ECB 505
	99	14	7,8	0,335	4 300	0,3	F2BC 25M-TPZM	ECB 505
	98,8	11,9	7,8	0,335	4 300	0,72	F2BSS 25M-YTPSS	ECW 205
30	117	16,3	11,2	0,475	3 800	0,44	F2BC 30M-TPSS	ECB 506
	117	19,5	11,2	0,475	3 800	0,44	F2BC 30M-TPZM	ECB 506
	116,7	16,3	11,2	0,475	3 800	0,97	F2BSS 30M-YTPSS	ECW 206
35	130	21,6	15,3	0,655	3 200	0,63	F2BC 35M-TPSS	ECB 507
	130	25,5	15,3	0,655	3 200	0,63	F2BC 35M-TPZM	ECB 507
	130,2	21,6	15,3	0,655	3 200	1,35	F2BSS 35M-YTPSS	ECW 207
40	144	24,7	19	0,8	2 800	0,8	F2BC 40M-TPSS	ECB 508
	144	30,7	19	0,8	2 800	0,8	F2BC 40M-TPZM	ECB 508
	143,7	24,7	19	0,8	2 800	1,75	F2BSS 40M-YTPSS	ECW 208
50	157	29,6	23,2	0,98	2 200	1	F2BC 50M-TPSS	ECB 510
	157	35,1	23,2	0,98	2 200	1	F2BC 50M-TPZM	ECB 510



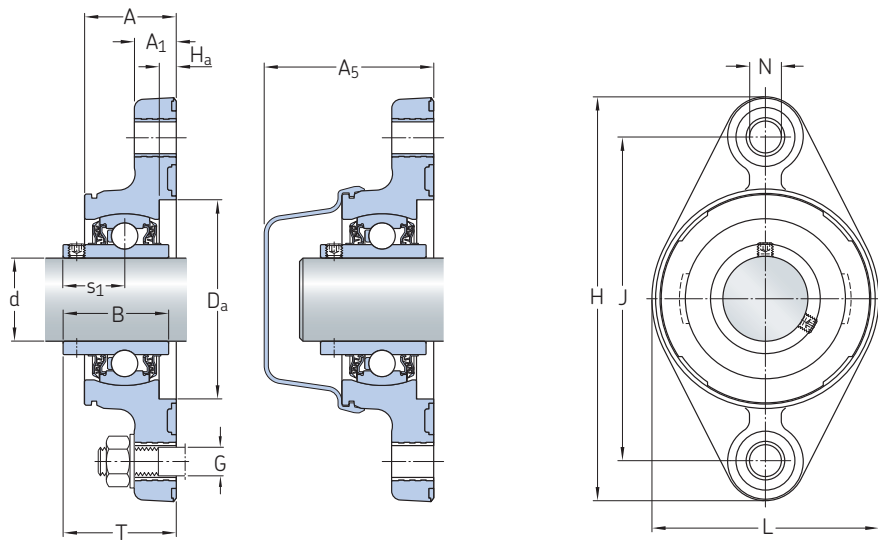
F2BSS (Gehäuse aus nichtrostendem Stahl)

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	D _a	H	H _a	L	N	G	s ₁	T
mm												
20	27 27 25,8	17 17 11,1	54,1 54,1 24,5	31 31 –	52 52 –	119 119 111,9	6 6 –	62 62 60,4	12 12 11,1	10 10 10	18,3 18,3 18,3	35 35 32,3
25	29 29 29,4	17 17 13,5	55,6 55,6 24,5	34,1 34,1 34,1	62 62 –	128 128 123,8	6 6 –	72 72 69,9	12 12 12,7	10 10 10	19,8 19,8 19,8	37 37 36,8
30	33 33 34,1	19 19 13,5	61,1 61,1 29	38,1 38,1 38,1	72 72 –	146 146 141,3	6 6 –	82 82 79,4	12 12 12,7	10 10 10	22,2 22,2 22,2	40,9 40,9 42,2
35	36 36 35,7	20 20 14,3	64,6 64,6 30,5	42,9 42,9 42,9	82 82 –	164 164 155,6	6 6 –	92 92 92,1	14 14 14,3	12 12 12	25,4 25,4 25,4	45 45,1 46,4
40	38 38 38,9	21 21 14,3	67,9 67,9 31,5	49,2 49,2 49,2	88 88 –	178 178 171,5	6 6 –	98 98 101,6	14 14 14,3	12 12 12	30,2 30,2 30,2	50,9 50,9 53,2
50	42 42	21 21	74 74	51,6 51,6	98 98	199 199	6 6	107 107	18 18	16 16	32,6 32,6	53,8 53,8

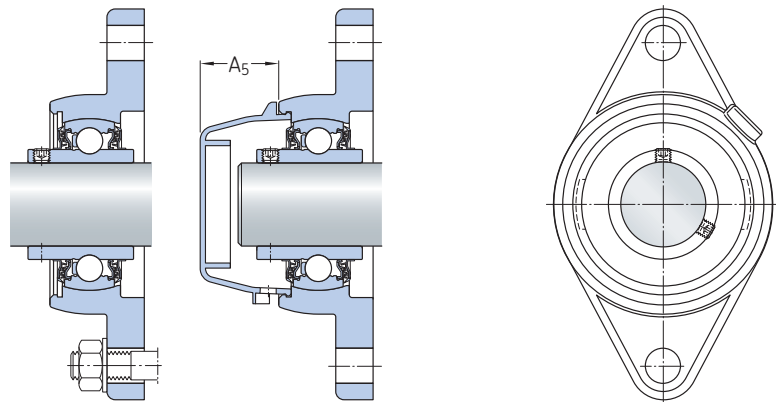
1.1 Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff und nichtrostendem Stahl mit ovalem Flansch, Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1\frac{1}{4}$ in.
19,05 – 31,75 mm



F2BC (Verbundwerkstoff-Gehäuse)

Hauptabmessungen		Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Kurzzeichen Lagereinheit	Zugehöriger Enddeckel
d	J	C	C_0			lb/kg	–	
in./mm		lbf/kN		lbf/kN	min-1			
$\frac{3}{4}$ 19,05	3,54 90	2 430 10,8	1 470 6,55	62,9 0,28	5 000	0,53 0,24	F2BC 012-TPSS	ECB 504
	3,54 90	2 860 12,7	1 470 6,55	62,9 0,28	5 000	0,51 0,23	F2BC 012-TPZM	ECB 504
	3,53 89,7	2 430 10,8	1 470 6,55	62,9 0,28	5 000	1,05 0,48	F2BSS 012-YTPSS	ECW 204
$1\frac{1}{16}$ 23,813	3,9 99	3 150 14	1 750 7,8	75,3 0,335	4 300	0,68 0,31	F2BC 015-TPZM	ECB 505
1 25,4	3,9 99	2 680 11,9	1 750 7,8	75,3 0,335	4 300	0,64 0,29	F2BC 100-TPSS	ECB 505
	3,9 99	3 150 14	1 750 7,8	75,3 0,335	4 300	0,64 0,29	F2BC 100-TPZM	ECB 505
	3,89 98,8	2 680 11,9	1 750 7,8	75,3 0,335	4 300	1,6 0,72	F2BSS 100-YTPSS	ECW 205
$1\frac{3}{16}$ 30,163	4,61 117	3 660 16,3	2 520 11,2	107 0,475	3 800	0,97 0,44	F2BC 103-TPSS	ECB 506
	4,61 117	4 380 19,5	2 520 11,2	107 0,475	3 800	0,97 0,44	F2BC 103-TPZM	ECB 506
	4,59 116,7	3 660 16,3	2 520 11,2	107 0,475	3 800	2,15 0,97	F2BSS 103-YTPSS	ECW 206
$1\frac{1}{4}$ 31,75	4,61 117	3 660 16,3	2 520 11,2	107 0,475	3 800	0,9 0,41	F2BC 104S-TPSS	ECB 506
	4,61 117	4 380 19,5	2 520 11,2	107 0,475	3 800	0,93 0,42	F2BC 104S-TPZM	ECB 506
	4,59 116,7	3 660 16,3	2 520 11,2	107 0,475	3 800	2,05 0,94	F2BSS 104S-YTPSS	ECW 206
	5,12 130	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,5 0,69	F2BC 104-TPSS	ECB 507
	5,12 130	5 730 25,5	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,5 0,69	F2BC 104-TPZM	ECB 507
	5,13 130,2	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	3,1 1,4	F2BSS 104-YTPSS	ECW 207



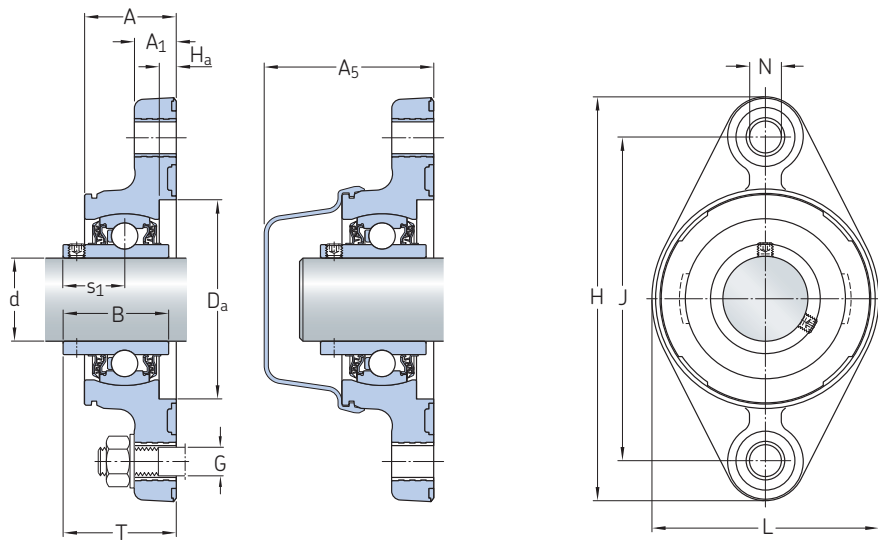
F2BSS (Gehäuse aus nichtrostendem Stahl)

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	D _a	H	H _a	L	N	G	s ₁	T
in./mm												
3/4 19,05	1.06 27	0.67 17	2.13 54,1	1.22 31	2.05 52	4.69 119	0.24 6	2.44 62	0.47 12	0.375 10	0.72 18,3	1.38 35
	1.06 27	0.67 17	2.13 54,1	1.22 31	2.05 52	4.69 119	0.24 6	2.44 62	0.47 12	0.375 10	0.72 18,3	1.38 35
	1.02 25,8	0.44 11,1	0.96 24,5	1.22 31	— —	4.41 111,9	— —	2.38 60,4	0.44 11,1	0.375 10	0.72 18,3	1.26 32
15/16 23,813	1.14 29	0.67 17	2.19 55,6	1.34 34,1	2.44 62	5.04 128	0.24 6	2.83 72	0.47 12	0.375 10	0.78 19,8	1.46 37
1 25,4	1.14 29	0.67 17	2.19 55,6	1.34 34,1	2.44 62	5.04 128	0.24 6	2.83 72	0.47 12	0.375 10	0.78 19,8	1.46 37
	1.14 29	0.67 17	2.19 55,6	1.34 34,1	2.44 62	5.04 128	0.24 6	2.83 72	0.47 12	0.375 10	0.78 19,8	1.37 34,8
	1.16 29,4	0.53 13,5	0.96 24,5	1.34 34,1	— —	4.87 123,8	— —	2.75 69,9	0.5 12,7	0.4375 10	0.78 19,8	1.45 36,8
1 3/16 30,163	1.3 33	0.75 19	2.41 61,1	1.5 38,1	2.83 72	5.75 146	0.24 6	3.23 82	0.47 12	0.375 10	0.87 22,2	1.61 40,9
	1.3 33	0.75 19	2.41 61,1	1.5 38,1	2.83 72	5.75 146	0.24 6	3.23 82	0.47 12	0.375 10	0.87 22,2	1.61 40,9
	1.34 34,1	0.53 13,5	1.14 29	1.5 38,1	— —	5.56 141,3	— —	3.13 79,4	0.5 12,7	0.4375 10	0.87 22,2	1.66 42,2
1 1/4 31,75	1.3 33	0.75 19	2.41 61,1	1.5 38,1	2.83 72	5.75 146	0.24 6	3.23 82	0.47 12	0.375 10	0.87 22,2	1.61 40,9
	1.3 33	0.75 19	2.41 61,1	1.5 38,1	2.83 72	5.75 146	0.24 6	3.23 82	0.47 12	0.375 10	0.87 22,2	1.61 40,9
	1.34 34,1	0.53 13,5	1.14 29	1.5 38,1	— —	5.56 141,3	— —	3.13 79,4	0.5 12,7	0.4375 10	0.87 22,2	1.66 42,2
	1.42 36	0.79 20	2.54 64,6	1.69 42,9	3.23 82	6.46 164	0.24 6	3.62 92	0.55 14	0.5 12	1 25,4	1.77 45
	1.42 36	0.79 20	2.54 64,6	1.69 42,9	3.23 82	6.46 164	0.24 6	3.62 92	0.55 14	0.5 12	1 25,4	1.78 45,1
	1.41 35,7	0.56 14,3	1.2 30,5	1.69 42,9	— —	6.13 155,6	— —	3.63 92,1	0.56 14,3	0.5 12	1 25,4	1.83 46,4

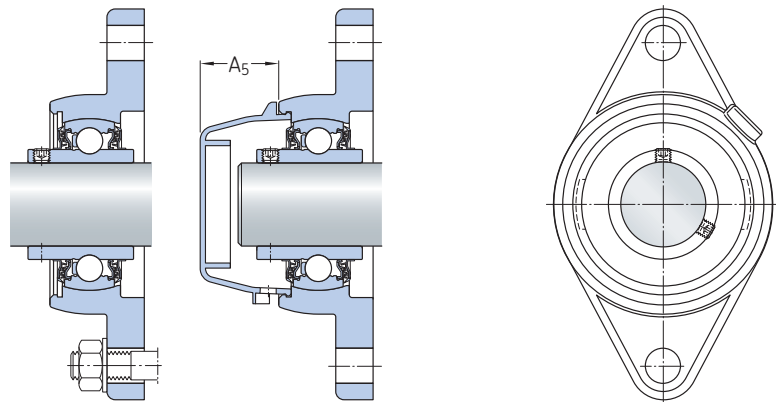
1.1 Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff und nichtrostendem Stahl mit ovalem Flansch, Zollwellen

d **1 3/8 – 1 15/16** in.
34,925 – 49,213 mm



F2BC (Verbundwerkstoff-Gehäuse)

Hauptabmessungen		Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Kurzzeichen Lagereinheit	Zugehöriger Enddeckel
d	J	C	C_0			lb/kg	–	
in./mm		lbf/kN		lbf/kN	min-1			
1 3/8 34,925	5,12	4 860	3 440	147	3 200	1,4	F2BC 106-TPSS	ECB 507
	130	21,6	15,3	0,655		0,63		
	5,12	5 730	3 440	147	3 200	1,4	F2BC 106-TPZM	ECB 507
	130	25,5	15,3	0,655		0,63		
	5,13	4 860	3 440	147	3 200	3	F2BSS 106-YTPSS	ECW 207
	130,2	21,6	15,3	0,655		1,35		
1 7/16 36,513	5,12	4 860	3 440	147	3 200	1,3	F2BC 107-TPSS	ECB 507
	130	21,6	15,3	0,655		0,6		
	5,12	5 730	3 440	147	3 200	1,3	F2BC 107-TPZM	ECB 507
	130	25,5	15,3	0,655		0,6		
	5,13	4 860	3 440	147	3 200	2,9	F2BSS 107-YTPSS	ECW 207
	130,2	21,6	15,3	0,655		1,3		
1 1/2 38,1	5,67	5 550	4 270	180	2 800	1,85	F2BC 108-TPSS	ECB 508
	144	24,7	19	0,8		0,84		
	5,67	6 900	4 270	180	2 800	1,85	F2BC 108-TPZM	ECB 508
	144	30,7	19	0,8		0,84		
	5,66	5 550	4 270	180	2 800	3,95	F2BSS 108-YTPSS	ECW 208
	143,7	24,7	19	0,8		1,8		
1 15/16 49,213	6,18	6 650	5 220	220	2 200	2,3	F2BC 115-TPSS	ECB 510
	157	29,6	23,2	0,98		1,05		
	6,18	7 890	5 220	220	2 200	2,3	F2BC 115-TPZM	ECB 510
	157	35,1	23,2	0,98		1,05		

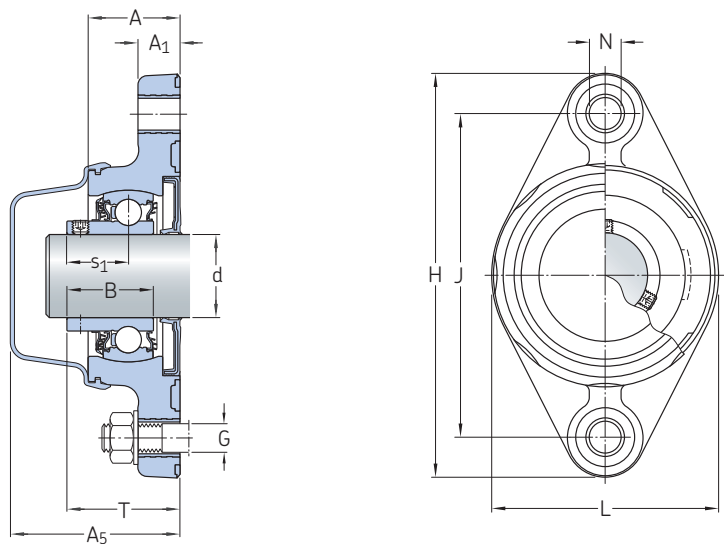


F2BSS (Gehäuse aus nichtrostendem Stahl)

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	D _a	H	H _a	L	N	G	s ₁	T
in./mm												
1 3/8 34,925	1.42 36 1.42 36 1.41 35,7	0.79 20 0.79 20 0.56 14,3	2.54 64,6 2.54 64,6 1.2 30,5	1.69 42,9 1.69 42,9 1.69 42,9	3.23 82 3.23 82 — —	6.46 164 6.46 164 6.13 155,6	0.24 6 0.24 6 — —	3.62 92 3.62 92 3.63 92,1	0.55 14 0.55 14 0.56 14,3	0.5 12 0.5 12 0.5 12	1 25,4 1 25,4 1 25,4	1.77 45 1.78 45,1 1.83 46,4
1 7/16 36,513	1.42 36 1.42 36 1.41 35,7	0.79 20 0.79 20 0.56 14,3	2.54 64,6 2.54 64,6 1.2 30,5	1.69 42,9 1.69 42,9 1.69 42,9	3.23 82 3.23 82 — —	6.46 164 6.46 164 6.13 155,6	0.24 6 0.24 6 — —	3.62 92 3.62 92 3.63 92,1	0.55 14 0.55 14 0.56 14,3	0.5 12 0.5 12 0.5 12	1 25,4 1 25,4 1 25,4	1.77 45 1.78 45,1 1.83 46,4
1 1/2 38,1	1.5 38 1.5 38 1.53 38,9	0.83 21 0.83 21 0.56 14,3	2.67 67,9 2.67 67,9 1.24 31,5	1.94 49,2 1.94 49,2 1.94 49,2	3.46 88 3.46 88 — —	7.01 178 7.01 178 6.75 171,5	0.24 6 0.24 6 — —	3.86 98 3.86 98 4 101,6	0.55 14 0.55 14 0.56 14,3	0.5 12 0.5 12 0.5 12	1.19 30,2 1.19 30,2 1.19 30,2	2 50,9 2 50,9 2,09 53,2
1 15/16 49,213	1.65 42 1.65 42	0.83 21 0.83 21	2.91 74 2.91 74	2.03 51,6 2.03 51,6	3.86 98 3.86 98	7.83 199 7.83 199	0.24 6 0.24 6	4.21 107 4.21 107	0.71 18 0.71 18	0.625 16 0.625 16	1.28 32,6 1.28 32,6	2.12 53,8 2.12 53,8

**1.2 Abgedichtete Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff mit ovalem Flansch (DFH), metrische Wellen
d 20 – 50 mm**



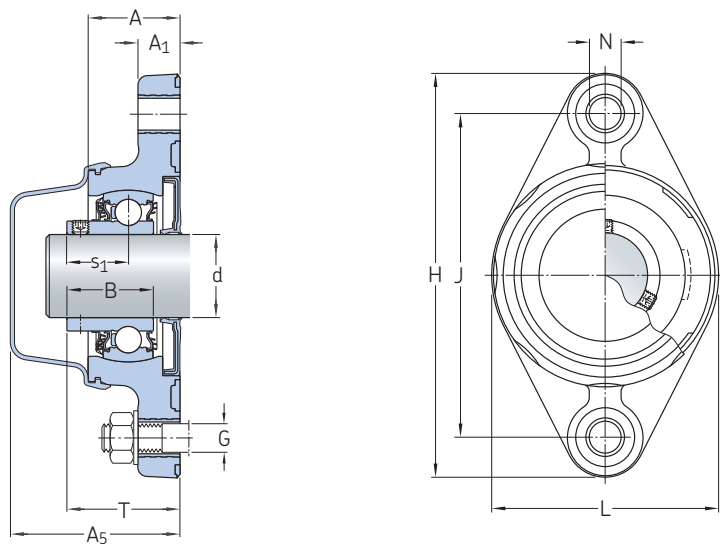
Hauptabmessungen		Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Bezeichnungen	
d mm	J	C	C_0	kN	kN	min-1	kg	–
20	90	10,8	6,55	0,28	5 000	0,24	F2BC 20M-CPSS-DFH	
25	99	11,9	7,8	0,335	4 300	0,32	F2BC 25M-CPSS-DFH	
30	117	16,3	11,2	0,475	3 800	0,46	F2BC 30M-CPSS-DFH	
35	130	21,6	15,3	0,655	3 200	0,65	F2BC 35M-CPSS-DFH	
40	144	24,7	19	0,8	2 800	0,81	F2BC 40M-CPSS-DFH	
50	157	29,6	23,2	0,98	2 200	1,05	F2BC 50M-CPSS-DFH	

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	H	L	N	G	s ₁	T
mm										
20	27	17	54,1	25,3	119	62	12	10	18,3	33,3
25	29	17	55,6	27,3	128	72	12	10	19,8	34,8
30	33	19	61,1	31,2	146	82	12	10	22,2	37,2
35	36	20	64,6	34,9	164	92	14	12	25,4	42,4
40	38	21	67,9	40,7	178	98	14	12	30,2	47,2
50	42	21	74	43,6	199	107	18	16	32,6	51,6

1.2 Abgedichtete Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff mit ovalem Flansch (DFH), Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1\frac{15}{16}$ in.
19,05 – 49,213 mm

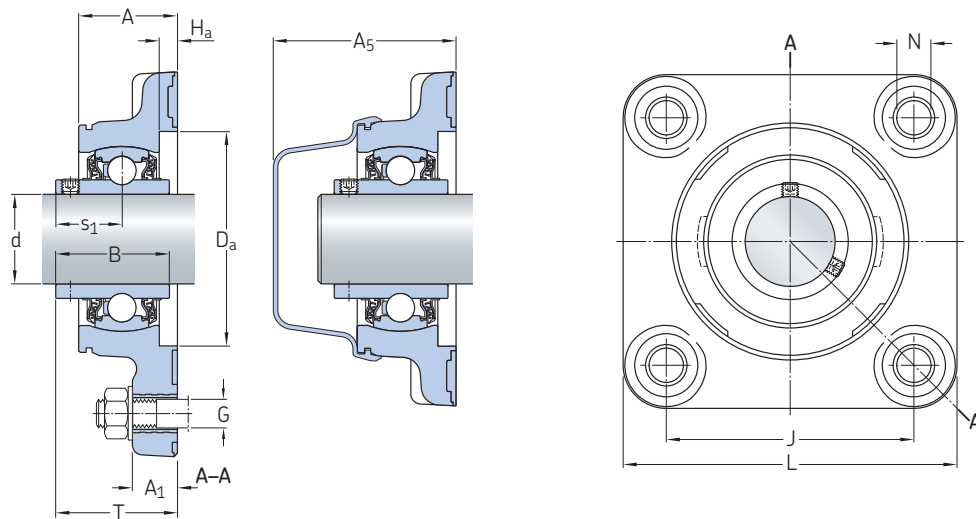


Hauptabmessungen		Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Bezeichnungen
d in./mm	J	C	C_0			lb/kg	–
$\frac{3}{4}$ 19,05	3,54 90	2 430 10,8	1 470 6,55	62,9 0,28	5 000	0,55 0,25	F2BC 012-CPSS-DFH
1 25,4	3,9 99	2 680 11,9	1 750 7,8	75,3 0,335	4 300	0,68 0,31	F2BC 100-CPSS-DFH
$1\frac{3}{16}$ 30,163	4,61 117	3 660 16,3	2 520 11,2	106,8 0,475	3 800	1 0,46	F2BC 103-CPSS-DFH
$1\frac{1}{4}$ 31,75	4,61 117	3 660 16,3	2 520 11,2	106,8 0,475	3 800	0,96 0,44	F2BC 104S-CPSS-DFH
	5,12 130	4 860 21,6	3 440 15,3	147,2 0,655	3 200	1,55 0,7	F2BC 104-CPSS-DFH
$1\frac{3}{8}$ 34,925	5,12 130	4 860 21,6	3 440 15,3	147,2 0,655	3 200	1,45 0,65	F2BC 106-CPSS-DFH
$1\frac{7}{16}$ 36,513	5,12 130	4 860 21,6	3 440 15,3	147,2 0,655	3 200	1,4 0,63	F2BC 107-CPSS-DFH
$1\frac{1}{2}$ 38,1	5,67 144	5 550 24,7	4 270 19	179,8 0,8	2 800	1,9 0,85	F2BC 108-CPSS-DFH
$1\frac{15}{16}$ 49,213	6,18 157	6 650 29,6	5 220 23,2	220,3 0,98	2 200	2,3 1,05	F2BC 115-CPSS-DFH

Abmessungen

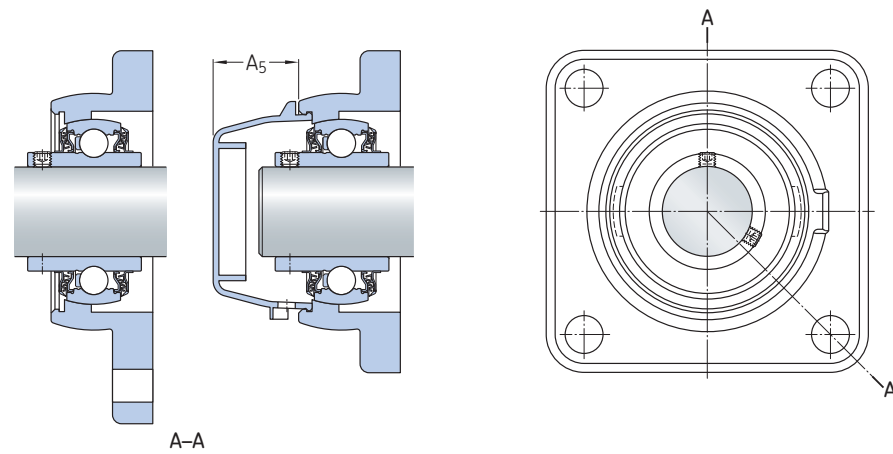
d	A	A ₁	A ₅	B	H	L	N	G	s ₁	T
in./mm										
3/4 19,05	1.06 27	0.67 17	2.13 54,1	1 25,3	4.69 119	2.44 62	0.47 12	0.375 10	0.72 18,3	1.31 33,3
1 25,4	1.14 29	0.67 17	2.19 55,6	1.07 27,3	5.04 128	2.83 72	0.47 12	0.375 10	0.78 19,8	1.37 34,8
1 3/16 30,163	1.3 33	0.75 19	2.41 61,1	1.23 31,2	5.75 146	3.23 82	0.47 12	0.375 10	0.87 22,2	1.46 37,2
1 1/4 31,75	1.3 33	0.75 19	2.41 61,1	1.23 31,2	5.75 146	3.23 82	0.47 12	0.375 10	0.87 22,2	1.46 37,2
	1.42 36	0.79 20	2.54 64,6	1.37 34,9	6.46 164	3.62 92	0.55 14	0.5 12,7	1 25,4	1.67 42,4
1 3/8 34,925	1.42 36	0.79 20	2.54 64,6	1.37 34,9	6.46 164	3.62 92	0.55 14	0.5 12	1 25,4	1.67 42,4
1 7/16 36,513	1.42 36	0.79 20	2.54 64,6	1.37 34,9	6.46 164	3.62 92	0.55 14	0.5 12	1 25,4	1.67 42,4
1 1/2 38,1	1.5 38	0.83 21	2.67 67,9	1.6 40,7	7.01 178	3.86 98	0.55 14	0.5 12	1.19 30,2	1.07 27,2
1 15/16 49,213	1.65 42	0.83 21	2.91 74	1.72 43,6	7.83 199	4.21 107	0.71 18	0.625 16	1.28 32,6	2.03 51,6

1.3 Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff und nichtrostendem Stahl mit quadratischem Flansch, metrische Wellen
d 20 – 50 mm



F4BC (Gehäuse aus Verbundwerkstoff)

Hauptabmessungen		Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Kurzzeichen Lagereinheit	Zugehöriger Enddeckel
d	J	C	C_0			kg	–	
mm		kN		kN	min-1		–	
20	63,5	10,8	6,55	0,28	5 000	0,29	F4BC 20M-TPSS	ECB 504
	63,5	12,7	6,55	0,28	5 000	0,29	F4BC 20M-TPZM	ECB 504
	63,5	10,8	6,55	0,28	5 000	0,68	F4BSS 20M-YTPSS	ECW 204
25	70	11,9	7,8	0,335	4 300	0,35	F4BC 25M-TPSS	ECB 505
	70	14	7,8	0,335	4 300	0,36	F4BC 25M-TPZM	ECB 505
	69,9	11,9	7,8	0,335	4 300	1,05	F4BSS 25M-YTPSS	ECW 205
30	83	16,3	11,2	0,475	3 800	0,52	F4BC 30M-TPSS	ECB 506
	83	19,5	11,2	0,475	3 800	0,52	F4BC 30M-TPZM	ECB 506
	82,6	16,3	11,2	0,475	3 800	1,4	F4BSS 30M-YTPSS	ECW 206
35	92	21,6	15,3	0,655	3 200	0,74	F4BC 35M-TPSS	ECB 507
	92	25,5	15,3	0,655	3 200	0,74	F4BC 35M-TPZM	ECB 507
	92,1	21,6	15,3	0,655	3 200	1,8	F4BSS 35M-YTPSS	ECW 207
	102	24,7	19	0,8	2 800	0,93	F4BC 40M-TPSS	ECB 508
	102	30,7	19	0,8	2 800	0,93	F4BC 40M-TPZM	ECB 508
40	101,6	24,7	19	0,8	2 800	2,3	F4BSS 40M-YTPSS	ECW 208
50	111	29,6	23,2	0,98	2 200	1,2	F4BC 50M-TPSS	ECB 510
	111	35,1	23,2	0,98	2 200	1,2	F4BC 50M-TPZM	ECB 510



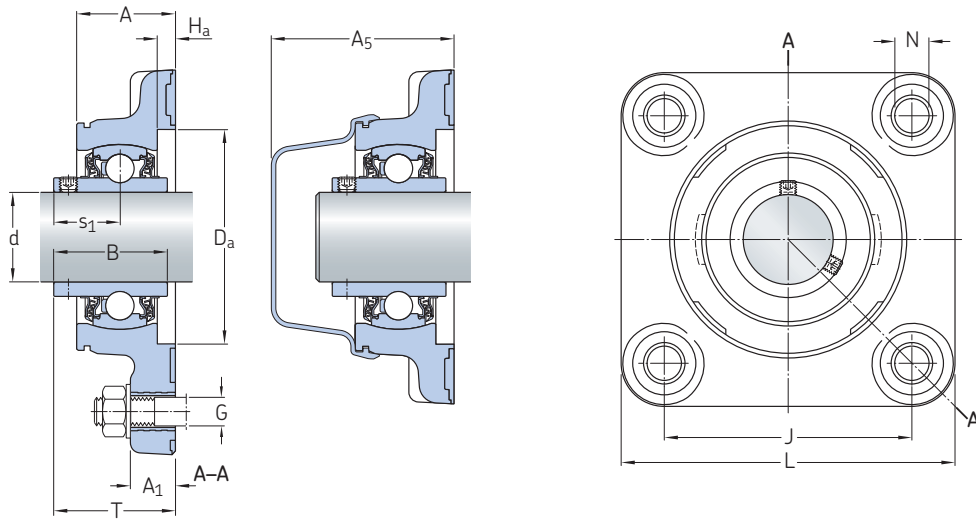
F4BSS (Gehäuse aus nichtrostendem Stahl)

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	D _a	H _a	L	N	G	s ₁	T
mm											
20	27 27 25,8	15 15 11,1	54,1 54,1 24,5	31 31 –	52 52 –	6 6 –	92 92 85,7	12 12 11,1	10 10 10	18,3 18,3 18,3	34,8 34,8 32,6
25	29 29 29,4	15 15 13,5	55,6 55,6 24,5	34,1 34,1 34,1	62 62 –	6 6 –	99 99 95,3	12 12 11,5	10 10 10	19,8 19,8 19,8	36,8 36,8 36,5
30	33 33 34,1	15 15 13,5	61,1 61,1 29	38,1 38,1 38,1	72 72 –	6 6 –	112 112 108	12 12 12,7	10 10 10	22,2 22,2 22,2	40,7 40,7 42
35	36 36 35,7	17 17 14,3	64,6 64,6 30,5	42,9 42,9 42,9	82 82 –	6 6 –	125 125 117,5	14 14 14,3	12 12 12	25,4 25,4 25,4	44,9 44,9 46
40	38 38 38,9	17 17 14,3	67,9 67,9 31,5	49,2 49,2 49,2	88 88 –	6 6 –	135 135 130,2	14 14 14,3	12 12 12	30,2 30,2 30,2	50,7 50,7 53,2
50	42 42	19 19	74 74	51,6 51,6	98 98	6 6	153 153	18 18	16 16	32,6 32,6	53,6 53,6

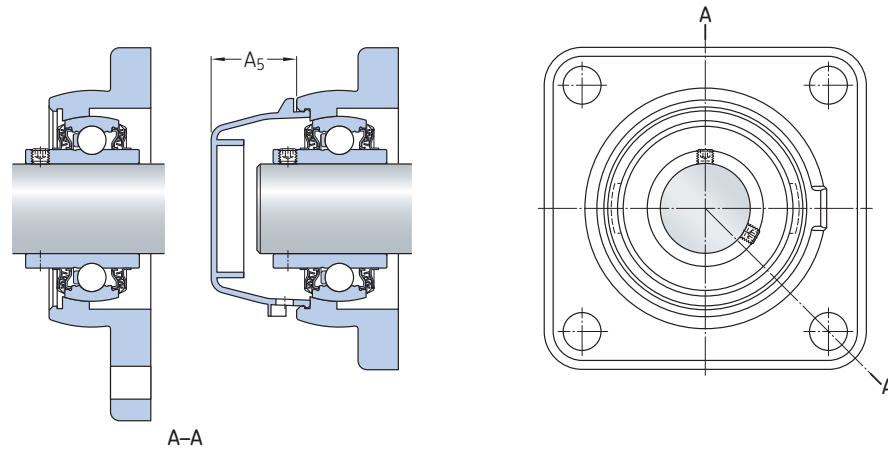
1.3 Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff und nichtrostendem Stahl mit quadratischem Flansch, Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1\frac{1}{4}$ in.
19,05 – 31,75 mm



F4BC (Gehäuse aus Verbundwerkstoff)

Hauptabmessungen		Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Kurzzeichen Lagereinheit	Zugehöriger Enddeckel
d	J	C	C_0			lb/kg	–	
in./mm		lbf/kN		lbf/kN	min-1			
$\frac{3}{4}$ 19,05	2,5 63,5 2,5 63,5 2,5 63,5	2 430 10,8 2 860 12,7 2 430 10,8	1 470 6,55 1 470 6,55 1 470 6,55	62,9 0,28 62,9 0,28 62,9 0,28	5 000 5 000 5 000 5 000	0,66 0,3 0,66 0,3 1,5 0,69	F4BC 012-TPSS F4BC 012-TPZM F4BSS 012-YTPSS	ECB 504 ECB 504 ECW 204
$1\frac{1}{16}$ 23,813	2,76 70	3 150 14	1 750 7,8	75,3 0,335	4 300	0,82 0,37	F4BC 015-TPZM	ECB 505
$1\frac{1}{2}$ 25,4	2,76 70 2,76 70 2,75 69,9	2 680 11,9 3 150 14 2 680 11,9	1 750 7,8 1 750 7,8 1 750 7,8	75,3 0,335 75,3 0,335 75,3 0,335	4 300 4 300 4 300	0,77 0,35 0,77 0,35 2,25 1,05	F4BC 100-TPSS F4BC 100-TPZM F4BSS 100-YTPSS	ECB 505 ECB 505 ECW 205
$1\frac{3}{16}$ 30,163	3,27 83 3,27 83 3,25 82,6	3 660 16,3 4 380 19,5 3 660 16,3	2 520 11,2 2 520 11,2 2 520 11,2	107 0,475 107 0,475 107 0,475	3 800 0,52 3 800 0,52 3 800 1,15	1,15 F4BC 103-TPZM 1,15 0,52 3,1 1,4	F4BC 103-TPSS F4BC 103-TPZM F4BSS 103-YTPSS	ECB 506 ECB 506 ECW 206
$1\frac{1}{4}$ 31,75	3,27 83 3,27 83 3,25 82,6	3 660 16,3 4 380 19,5 3 660 16,3	2 520 11,2 2 520 11,2 2 520 11,2	107 0,475 107 0,475 107 0,475	3 800 0,49 3 800 0,49 3 800 1,1	1,1 F4BC 104S-TPSS 1,1 0,49 3,05 1,4	F4BC 104S-TPSS F4BC 104S-TPZM F4BSS 104S-YTPSS	ECB 506 ECB 506 ECW 206
	3,62 92 3,62 92 3,63 92,1	4 860 21,6 5 730 25,5 4 860 21,6	3 440 15,3 3 440 15,3 3 440 15,3	147 0,655 147 0,655 147 0,655	3 200 0,8 3 200 0,8 3 200 1,75	1,75 F4BC 104-TPSS 1,75 0,8 4,1 1,85	F4BC 104-TPSS F4BC 104-TPZM F4BSS 104-YTPSS	ECB 507 ECB 507 ECW 207



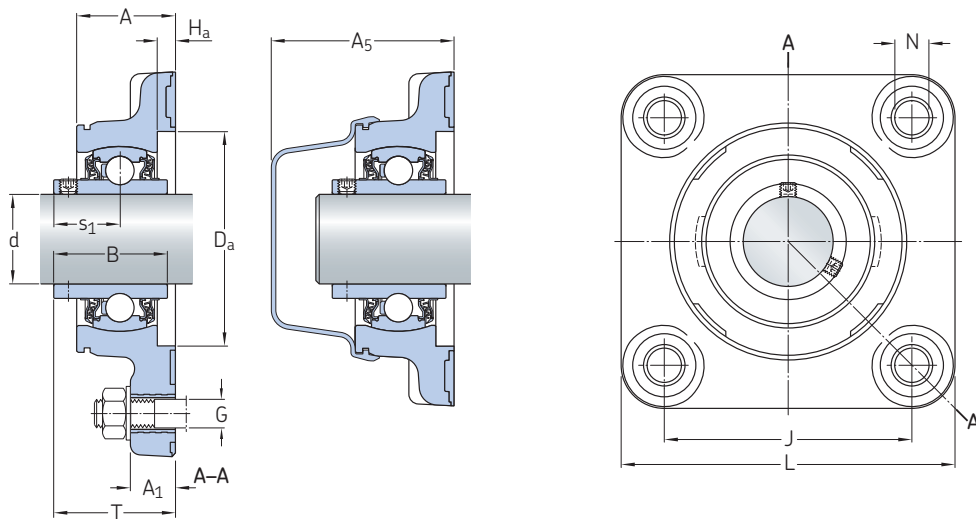
F4BSS (Gehäuse aus nichtrostendem Stahl)

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	D _a	H _a	L	N	G	s ₁	T
in./mm											
3/4 19,05	1.06	0.59	2.13	1.22	2.05	0.24	3.62	0.47	0.375	0.72	1.37
	27	15	54,1	31	52	6	92	12	10	18,3	34,8
	1.06	0.59	2.13	1.22	2.05	0.24	3.62	0.47	0.375	0.72	1.37
	27	15	54,1	31	52	6	92	12	10	18,3	34,8
	1.02	0.44	0.96	1.22	—	—	3.37	0.44	0.375	0.72	1.28
25,8	25,8	11,1	24,5	31	—	—	85,7	11,1	10	18,3	32,6
	1.14	0.59	2.19	1.34	2.44	0.24	3.9	0.47	0.375	0.78	1.45
15/16 23,813	29	15	55,6	34,1	62	6	99	12	10	19,8	36,8
	1.14	0.59	2.19	1.34	2.44	0.24	3.9	0.47	0.375	0.78	1.45
	29	15	55,6	34,1	62	6	99	12	10	19,8	36,8
	1.14	0.59	2.19	1.34	2.44	0.24	3.9	0.47	0.375	0.78	1.45
	29	15	55,6	34,1	62	6	99	12	10	19,8	36,8
1 25,4	1.16	0.53	0.96	1.34	—	—	3.75	0.45	0.4375	0.78	1.44
	29,4	13,5	24,5	34,1	—	—	95,3	11,5	10	19,8	36,5
	1.14	0.59	2.19	1.34	2.44	0.24	3.9	0.47	0.375	0.78	1.45
	29	15	55,6	34,1	62	6	99	12	10	19,8	36,8
	1.14	0.59	2.19	1.34	2.44	0.24	3.9	0.47	0.375	0.78	1.45
1 3/16 30,163	33	15	61,1	38,1	72	6	112	12	10	22,2	40,7
	1.3	0.59	2.41	1.5	2.83	0.24	4.41	0.47	0.375	0.87	1.6
	33	15	61,1	38,1	72	6	112	12	10	22,2	40,7
	1.34	0.53	1.14	1.5	—	—	4.25	0.5	0.4375	0.87	1.65
	34,1	13,5	29	38,1	—	—	108	12,7	10	22,2	42
1 1/4 31,75	1.3	0.59	2.41	1.5	2.83	0.24	4.41	0.47	0.375	0.87	1.6
	33	15	61,1	38,1	72	6	112	12	10	22,2	40,7
	1.3	0.59	2.41	1.5	2.83	0.24	4.41	0.47	0.375	0.87	1.6
	33	15	61,1	38,1	72	6	112	12	10	22,2	40,7
	1.34	0.53	1.14	1.5	—	—	4.25	0.5	0.4375	0.87	1.65
35,7	34,1	13,5	29	38,1	—	—	108	12,7	10	22,2	42
	1.42	0.67	2.54	1.69	3.23	0.24	4.92	0.55	0.5	1	1.77
	36	17	64,6	42,9	82	6	125	14	12	25,4	44,9
	1.42	0.67	2.54	1.69	3.23	0.24	4.92	0.55	0.5	1	1.77
	36	17	64,6	42,9	82	6	125	14	12	25,4	44,9
1.41	1.41	0.56	1.2	1.69	—	—	4.63	0.56	0.5	1	1.81
	35,7	14,3	30,5	42,9	—	—	117,5	14,3	12	25,4	46

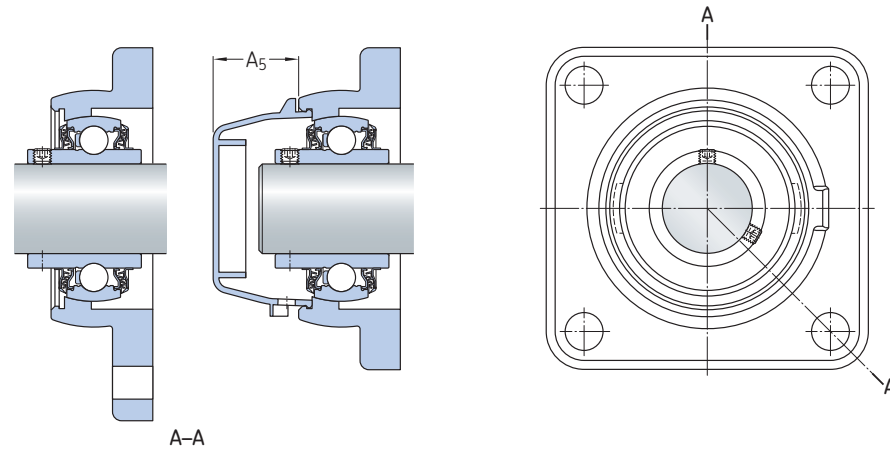
1.3 Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff und nichtrostendem Stahl mit quadratischem Flansch, Zollwellen

d **1 3/8 – 1 15/16** in.
34,925 – 49,213 mm



F4BC (Gehäuse aus Verbundwerkstoff)

Hauptabmessungen		Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Kurzzeichen Lagereinheit	Zugehöriger Enddeckel
d	J	C	C_0			lb/kg		
in./mm								
		lbf/kN		lbf/kN	min-1	lb/kg	–	
1 3/8 34,925	3,62	4 860	3 440	147	3 200	1,65	F4BC 106-TPSS	ECB 507
	92	21,6	15,3	0,655		0,74		
	3,62	5 730	3 440	147	3 200	1,65	F4BC 106-TPZM	ECB 507
	92	25,5	15,3	0,655		0,74		
	3,63	4 860	3 440	147	3 200	3,95	F4BSS 106-YTPSS	ECW 207
1 7/16 36,513	21,6	15,3	0,655			1,8		
	3,62	4 860	3 440	147	3 200	1,55	F4BC 107-TPSS	ECB 507
	92	21,6	15,3	0,655		0,71		
	3,62	5 730	3 440	147	3 200	1,55	F4BC 107-TPZM	ECB 507
	92	25,5	15,3	0,655		0,71		
1 1/2 38,1	3,63	4 860	3 440	147	3 200	3,9	F4BSS 107-YTPSS	ECW 207
	92,1	21,6	15,3	0,655		1,75		
	4,02	5 550	4 270	180	2 800	2,15	F4BC 108-TPSS	ECB 508
	102	24,7	19	0,8		0,97		
	4,02	6 900	4 270	180	2 800	2,15	F4BC 108-TPZM	ECB 508
1 15/16 49,213	102	30,7	19	0,8		0,97		
	4	5 550	4 270	180	2 800	5,2	F4BSS 108-YTPSS	ECW 208
	101,6	24,7	19	0,8		2,35		
	4,37	6 650	5 220	220	2 200	2,7	F4BC 115-TPSS	ECB 510
	111	29,6	23,2	0,98		1,25		
	4,37	7 890	5 220	220	2 200	2,75	F4BC 115-TPZM	ECB 510
	111	35,1	23,2	0,98		1,25		

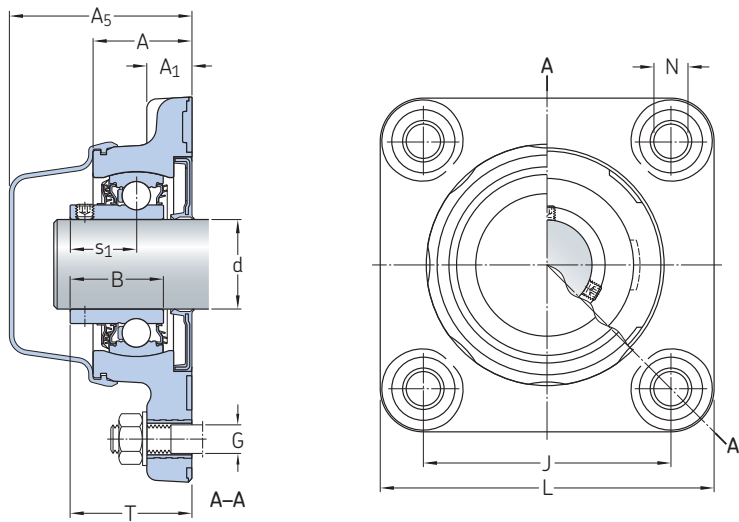


F4BSS (Gehäuse aus nichtrostendem Stahl)

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	D _a	H _a	L	N	G	s ₁	T
in./mm											
1 3/8 34,925	1.42 36 1.42 36 1.41 35,7	0.67 17 0.67 17 0.56 14,3	2.54 64,6 2.54 64,6 1.2 30,5	1.69 42,9 1.69 42,9 1.69 42,9	3.23 82 3.23 82 — —	0.24 6 0.24 6 — —	4.92 125 4.92 125 4.63 117,5	0.55 14 0.55 14 0.56 14,3	0.5 12 0.5 12 0.5 12	1 25,4 1 25,4 1 25,4 1 25,4	1.77 44,9 1.77 44,9 1.81 46
1 7/16 36,513	1.42 36 1.42 36 1.41 35,7	0.67 17 0.67 17 0.56 14,3	2.54 64,6 2.54 64,6 1.2 30,5	1.69 42,9 1.69 42,9 1.69 42,9	3.23 82 3.23 82 — —	0.24 6 0.24 6 — —	4.92 125 4.92 125 4.63 117,5	0.55 14 0.55 14 0.56 14,3	0.5 12 0.5 12 0.5 12	1 25,4 1 25,4 1 25,4 1 25,4	1.77 44,9 1.77 44,9 1.81 46
1 1/2 38,1	1.5 38 1.5 38 1.53 38,9	0.67 17 0.67 17 0.56 14,3	2.67 67,9 2.67 67,9 1.24 31,5	1.94 49,2 1.94 49,2 1.94 49,2	3.46 88 3.46 88 — —	0.24 6 0.24 6 — —	5.31 135 5.31 135 5.13 130,2	0.55 14 0.55 14 0.56 14,3	0.5 12 0.5 12 0.5 12	1.19 30,2 1.19 30,2 1.19 30,2	2 50,7 2 50,7 2,09 53,2
1 15/16 49,213	1.65 42 1.65 42	0.75 19 0.75 19	2.91 74 2.91 74	2.03 51,6 2.03 51,6	3.86 98 3.86 98	0.24 6 0.24 6	6.02 153 6.02 153	0.71 18 0.71 18	0.625 16 0.625 16	1.28 32,6 1.28 32,6	2.11 53,6 2.11 53,6

1.4 Abgedichtete Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff mit Enddeckel und quadratischem Flansch (DFH), metrische Wellen d 20 – 50 mm



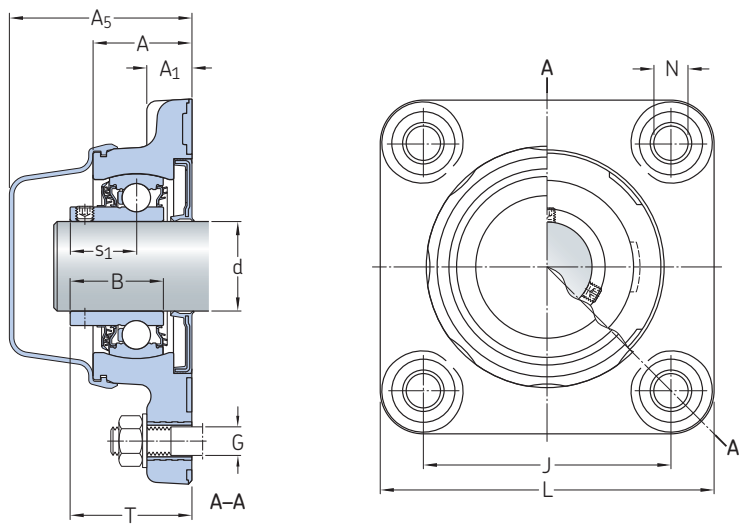
Hauptabmessungen		Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Bezeichnungen
d	J	C	C_0			kg	
mm		kN		kN	min-1		–
20	63,5	10,8	6,55	0,28	5 000	0,3	F4BC 20M-CPSS-DFH
25	70	11,9	7,8	0,335	4 300	0,38	F4BC 25M-CPSS-DFH
30	83	16,3	11,2	0,475	3 800	0,54	F4BC 30M-CPSS-DFH
35	92	21,6	15,3	0,655	3 200	0,76	F4BC 35M-CPSS-DFH
40	102	24,7	19	0,8	2 800	0,94	F4BC 40M-CPSS-DFH
50	111	29,6	23,2	0,98	2 200	1,2	F4BC 50M-CPSS-DFH

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	L	N	G	s ₁	T
mm									
20	27	15	54,1	25,3	92	12	10	18,3	35,3
25	29	15	55,6	27,3	99	12	10	19,8	36,8
30	33	15	61,1	31,2	112	12	10	22,2	41,2
35	36	17	64,6	34,9	125	14	12	25,4	45,4
40	38	17	67,9	40,7	135	14	12	30,2	51,2
50	42	19	74	43,6	153	18	16	32,6	53,6

1.4 Abgedichtete Kugellagereinheiten aus Verbundwerkstoff mit Enddeckel und quadratischem Flansch (DFH), Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1\frac{15}{16}$ in.
19,05 – 49,213 mm



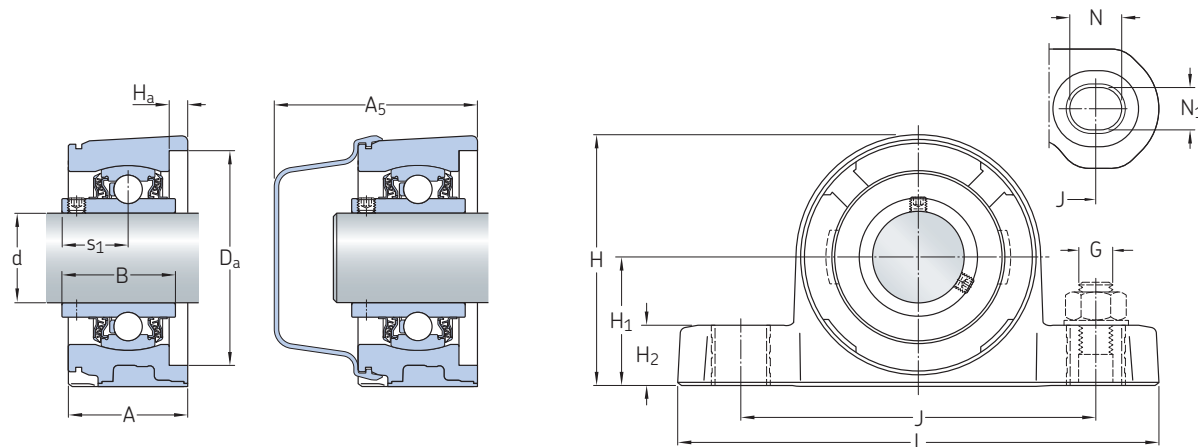
Hauptabmessungen		Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Bezeichnungen
d in./mm	J in./mm	C lbf/kN	C_0 lbf/kN		min-1	lb/kg	–
$\frac{3}{4}$ 19,05	2.5 63,5	2 430 10,8	1 470 6,55	62,9 0,28	5 000	0,69 0,31	F4BC 012-CPSS-DFH
1 25,4	2.76 70	2 680 11,9	1 750 7,8	75,3 0,335	4 300	0,81 0,37	F4BC 100-CPSS-DFH
$1\frac{3}{16}$ 30,163	3.27 83	3 660 16,3	2 520 11,2	107 0,475	3 800	1,2 0,54	F4BC 103-CPSS-DFH
$1\frac{1}{4}$ 31,75	3.27 83	3 660 16,3	2 520 11,2	107 0,475	3 800	1,15 0,52	F4BC 104S-CPSS-DFH
	3.62 92	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,8 0,81	F4BC 104-CPSS-DFH
$1\frac{3}{8}$ 34,925	3.62 92	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,65 0,76	F4BC 106-CPSS-DFH
$1\frac{7}{16}$ 36,513	3.62 92	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,6 0,74	F4BC 107-CPSS-DFH
$1\frac{1}{2}$ 38,1	4.02 102	5 550 24,7	4 270 19	180 0,8	2 800	2,15 0,98	F4BC 108-CPSS-DFH
$1\frac{15}{16}$ 49,213	4.37 111	6 650 29,6	5 220 23,2	220 0,98	2 200	2,75 1,25	F4BC 115-CPSS-DFH

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	L	N	G	s ₁	T
in./mm									
3/4 19,05	1.06 27	0.59 15	2.13 54,1	1 25,3	3.62 92	0.47 12	0.375 10	0.72 18,3	1.39 35,3
1 25,4	1.14 29	0.59 15	2.19 55,6	1.07 27,3	3.9 99	0.47 12	0.375 10	0.78 19,8	1.45 36,8
1 3/16 30,163	1.3 33	0.59 15	2.41 61,1	1.23 31,2	4.41 112	0.47 12	0.375 10	0.87 22,2	1.62 41,2
1 1/4 31,75	1.3 33	0.59 15	2.41 61,1	1.23 31,2	4.41 112	0.47 12	0.375 10	0.87 22,2	1.62 41,2
	1.42 36	0.67 17	2.54 64,6	1.37 34,9	4.92 125	0.55 14	0.5 12	1 25,4	1.79 45,4
1 3/8 34,925	1.42 36	0.67 17	2.54 64,6	1.37 34,9	4.92 125	0.55 14	0.5 12	1 25,4	1.79 45,4
1 7/16 36,513	1.42 36	0.67 17	2.54 64,6	1.37 34,9	4.92 125	0.55 14	0.5 12	1 25,4	1.79 45,4
1 1/2 38,1	1.5 38	0.67 17	2.67 67,9	1.6 40,7	5.31 135	0.55 14	0.5 12	1.19 30,2	2.02 51,2
1 15/16 49,213	1.65 42	0.75 19	2.91 74	1.72 43,6	6.02 153	0.71 18	0.625 16	1.28 32,6	2.11 53,6

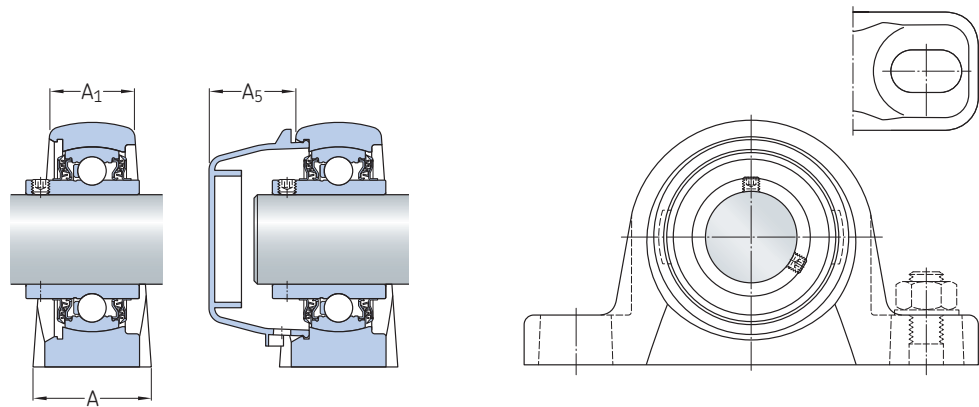
1.5 Stehlagereinheiten aus Verbundwerkstoff oder nichtrostendem Stahl, metrische Wellen

d 20 – 50 mm



P2BC (Gehäuse aus Verbundwerkstoff)

Hauptabmessungen			Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht kg	Kurzzeichen Lagereinheit	Zugehöriger Enddeckel
d	H ₁	J	C	C ₀					
mm									
20	33,3	95	10,8	6,55	0,28	5 000	0,27	P2BC 20M-TPSS	ECB 504
	33,3	95	12,7	6,55	0,28	5 000	0,27	P2BC 20M-TPZM	ECB 504
	33,3	96,5	10,8	6,55	0,28	5 000	0,65	P2BSS 20M-YTPSS	ECW 204
25	36,5	105	11,9	7,8	0,335	4 300	0,34	P2BC 25M-TPSS	ECB 505
	36,5	105	14	7,8	0,335	4 300	0,34	P2BC 25M-TPZM	ECB 505
	36,5	102	11,9	7,8	0,335	4 300	0,85	P2BSS 25M-YTPSS	ECW 205
30	42,9	119	16,3	11,2	0,475	3 800	0,53	P2BC 30M-TPSS	ECB 506
	42,9	119	19,5	11,2	0,475	3 800	0,53	P2BC 30M-TPZM	ECB 506
	42,9	117,5	16,3	11,2	0,475	3 800	1,3	P2BSS 30M-YTPSS	ECW 206
35	47,6	127	21,6	15,3	0,655	3 200	0,68	P2BC 35M-TPSS	ECB 507
	47,6	127	25,5	15,3	0,655	3 200	0,68	P2BC 35M-TPZM	ECB 507
	47,6	126	21,6	15,3	0,655	3 200	1,75	P2BSS 35M-YTPSS	ECW 207
40	49,2	137	24,7	19	0,8	2 800	0,87	P2BC 40M-TPSS	ECB 508
	49,2	137	30,7	19	0,8	2 800	0,87	P2BC 40M-TPZM	ECB 508
	49,2	135,5	24,7	19	0,8	2 800	2,1	P2BSS 40M-YTPSS	ECW 208
50	57,2	159,5	29,6	23,2	0,98	2 200	1,1	P2BC 50M-TPSS	ECB 510
	57,2	159,5	35,1	23,2	0,98	2 200	1,1	P2BC 50M-TPZM	ECB 510



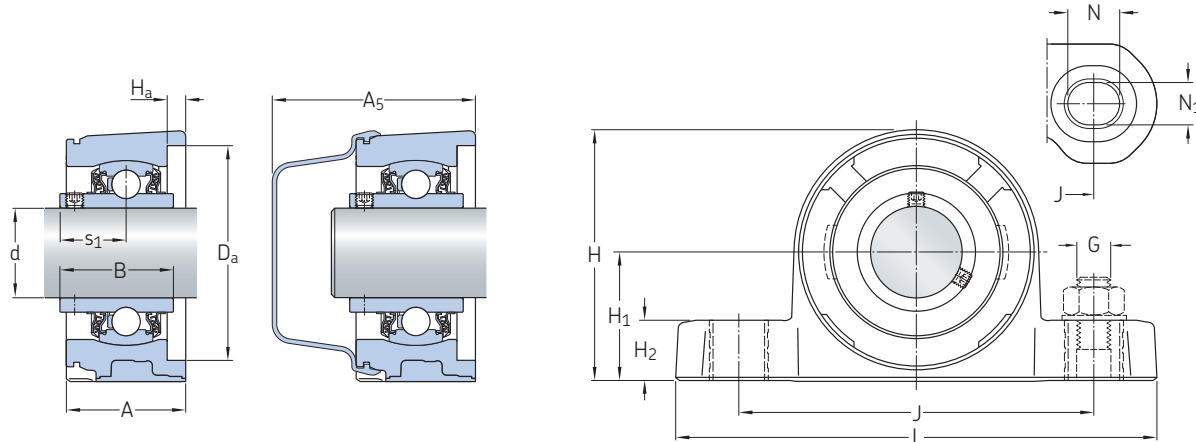
P2BSS (Gehäuse aus nichtrostendem Stahl)

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	D _a	H	H ₂	H _a	L	N	N ₁	G	s ₁
mm													
20	36	–	63,1	31	52	64,6	17	6	129	14	12	10	18,3
	36	–	63,1	31	52	64,6	17	6	129	14	12	10	18,3
	32	23	24,5	31	–	63,5	14	–	127	21	11,5	10	18,3
25	36		62,6	34,1	62	72,5	17	6	142	14	12	10	19,8
	36		62,6	34,1	62	72,5	17	6	142	14	12	10	19,8
	37	30	24,5	34,1		70	16		133,5	19,5	11,5	10	19,8
30	40	–	68,1	38,1	72	84	20	6	161	17	14	12	22,2
	40	–	68,1	38,1	72	84	20	6	161	17	14	12	22,2
	40	28	29	38,1	–	82	16,5	–	152,5	24	14,5	12	22,2
35	40	–	68,6	42,9	82	93,6	20	6	169	17	14	12	25,4
	40	–	68,6	42,9	82	93,6	20	6	169	17	14	12	25,4
	44	29	30,5	42,9	–	93	19	–	160,5	21,5	14,5	12	25,4
40	44	–	73,9	49,2	88	98,2	20	6	179	17	14	12	30,2
	44	–	73,9	49,2	88	98,2	20	6	179	17	14	12	30,2
	48	33	31,5	49,2	–	99	19	–	174,5	24,5	14,5	12	30,2
50	44	–	76	51,6	98	110,5	23	6	208	24	18	16	32,6
	44	–	76	51,6	98	110,5	23	6	208	24	18	16	32,6

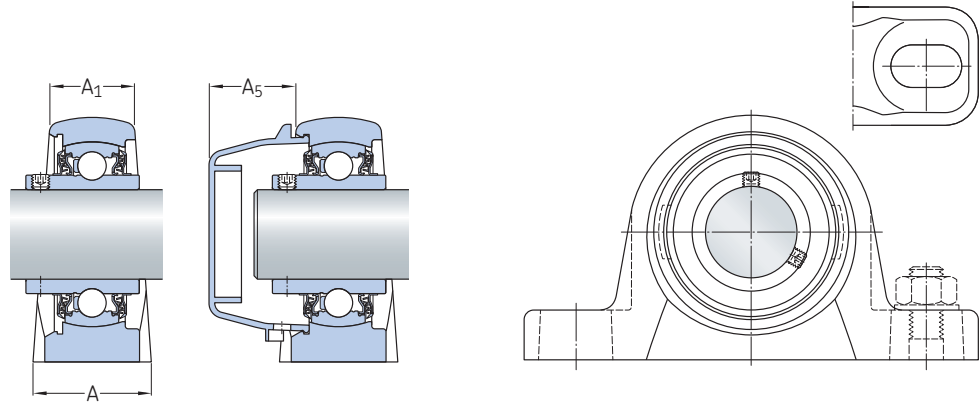
1.5 Stehlagereinheiten aus Verbundwerkstoff oder nichtrostendem Stahl, Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1\frac{1}{4}$ in.
19,05 – 31,75 mm



P2BC (Gehäuse aus Verbundwerkstoff)

Hauptabmessungen			Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Kurzzeichen Lagereinheit	Zugehöriger Enddeckel
d	H ₁	J	C	C ₀			lb/kg	–	
in./mm									
$\frac{3}{4}$ 19,05	1.311	3,74	2 430	1 470	62,9	5 000	0,62	P2BC 012-TPSS	ECB 504
	33,3	95	10,8	6,55	0,28		0,28		
	1.311	3,74	2 860	1 470	62,9	5 000	0,62	P2BC 012-TPZM	ECB 504
	33,3	95	12,7	6,55	0,28		0,28		
	1.311	3,8	2 430	1 470	62,9	5 000	1,45	P2BSS 012-YTPSS	ECW 204
	33,3	96,5	10,8	6,55	0,28		0,66		
$\frac{15}{16}$ 23,813	1.437	4,13	3 150	1 750	75,3	4 300	0,79	P2BC 015-TPZM	ECB 505
	36,5	105	14	7,8	0,335		0,36		
$\frac{1}{2}$ 25,4	1.437	4,13	2 680	1 750	75,3	4 300	0,75	P2BC 100-TPSS	ECB 505
	36,5	105	11,9	7,8	0,335		0,34		
	1.437	4,13	3 150	1 750	75,3	4 300	0,75	P2BC 100-TPZM	ECB 505
	36,5	105	14	7,8	0,335		0,34		
	1.437	4,02	2 680	1 750	75,3	4 300	1,85	P2BSS 100-YTPSS	ECW 205
	36,5	102	11,9	7,8	0,335		0,85		
$\frac{13}{16}$ 30,163	1.689	4,69	3 660	2 520	107	3 800	1,15	P2BC 103-TPSS	ECB 506
	42,9	119	16,3	11,2	0,475		0,53		
	1.689	4,69	4 380	2 520	107	3 800	1,15	P2BC 103-TPZM	ECB 506
	42,9	119	19,5	11,2	0,475		0,53		
	1.689	4,63	3 660	2 520	107	3 800	2,85	P2BSS 103-YTPSS	ECW 206
	42,9	117,5	16,3	11,2	0,475		1,3		
$\frac{1}{4}$ 31,75	1.689	4,69	3 660	2 520	107	3 800	1,1	P2BC 104S-TPSS	ECB 506
	42,9	119	16,3	11,2	0,475		0,5		
	1.689	4,69	4 380	2 520	107	3 800	1,1	P2BC 104S-TPZM	ECB 506
	42,9	119	19,5	11,2	0,475		0,51		
	1.689	4,63	3 660	2 520	107	3 800	2,85	P2BSS 104S-YTPSS	ECW 206
	42,9	117,5	16,3	11,2	0,475		1,3		
$\frac{1}{2}$ 47,6	1.874	5	4 860	3 440	147	3 200	1,65	P2BC 104-TPSS	ECB 507
	47,6	127	21,6	15,3	0,655		0,74		
	1.874	5	5 730	3 440	147	3 200	1,65	P2BC 104-TPZM	ECB 507
	47,6	127	25,5	15,3	0,655		0,74		
	1.874	4,96	4 860	3 440	147	3 200	3,95	P2BSS 104-YTPSS	ECW 207
	47,6	126	21,6	15,3	0,655		1,8		



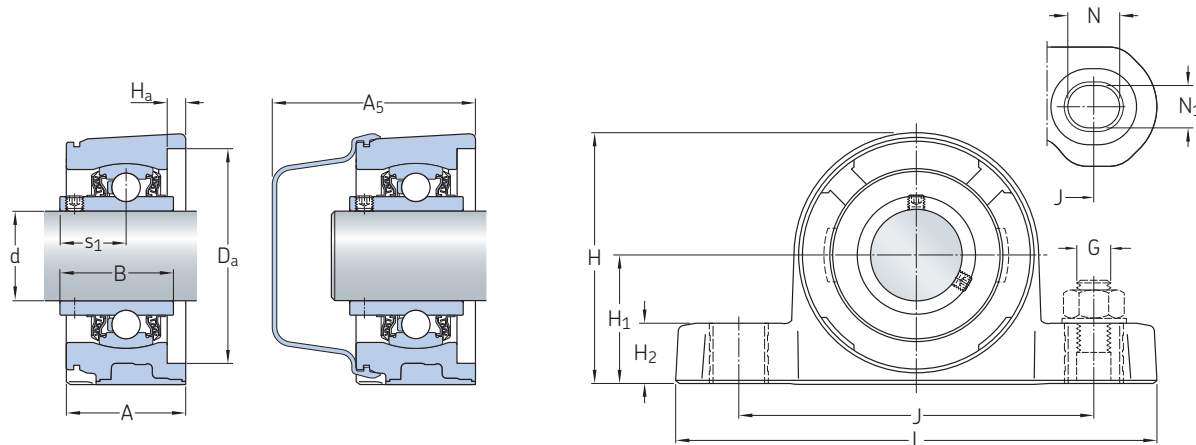
P2BSS (Gehäuse aus nichtrostendem Stahl)

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	D _a	H	H ₂	H _a	L	N	N ₁	G	s ₁
in./mm													
3/4 19,05	1.42	–	2.48	1.22	2.05	2.54	0.67	0.24	5.08	0.55	0.47	0.375	0.72
	36	–	63,1	31	52	64,6	17	6	129	14	12	10	18,3
	1.42	–	2.48	1.22	2.05	2.54	0.67	0.24	5.08	0.55	0.47	0.375	0.72
	36	–	63,1	31	52	64,6	17	6	129	14	12	10	18,3
	1.26	0.91	0.96	1.22	–	2.5	0.55	–	5	0.45	0.83	0.375	0.72
	32	23	24,5	31	–	63,5	14	–	127	11,5	21	10	18,3
15/16 23,813	1.42	–	2.46	1.34	2.44	2.85	0.67	0.24	5.59	0.55	0.47	0.375	0.78
	36	–	62,6	34,1	62	72,5	17	6	142	14	12	10	19,8
1 25,4	1.42	–	2.46	1.34	2.44	2.85	0.67	0.24	5.59	0.55	0.47	0.375	0.78
	36	–	62,6	34,1	62	72,5	17	6	142	14	12	10	19,8
	1.42	–	2.46	1.34	2.44	2.85	0.67	0.24	5.59	0.55	0.47	0.375	0.78
	36	–	62,6	34,1	62	72,5	17	6	142	14	12	10	19,8
	1.46	1.18	0.96	1.34	–	2.76	0.63	–	5.26	0.45	0.77	0.375	0.78
	37	30	24,5	34,1	–	70	16	–	133,5	11,5	19,5	10	19,8
1 3/16 30,163	1.57	–	2.68	1.5	2.83	3.31	0.79	0.24	6.34	0.67	0.55	0.5	0.87
	40	–	68,1	38,1	72	84	20	6	161	17	14	12	22,2
	1.57	–	2.68	1.5	2.83	3.31	0.79	0.24	6.34	0.67	0.55	0.5	0.87
	40	–	68,1	38,1	72	84	20	6	161	17	14	12	22,2
	1.57	1.1	1.14	1.5	–	3.23	0.65	–	6	0.57	0.94	0.5	0.87
	40	28	29	38,1	–	82	16,5	–	152,5	14,5	24	12	22,2
1 1/4 31,75	1.57	–	2.68	1.5	2.83	3.31	0.79	0.24	6.34	0.67	0.55	0.5	0.87
	40	–	68,1	38,1	72	84	20	6	161	17	14	12	22,2
	1.57	–	2.68	1.5	2.83	3.31	0.79	0.24	6.34	0.67	0.55	0.5	0.87
	40	–	68,1	38,1	72	84	20	6	161	17	14	12	22,2
	1.57	–	2.68	1.5	2.83	3.31	0.79	0.24	6.34	0.67	0.55	0.5	0.87
	40	–	68,1	38,1	72	84	20	6	161	17	14	12	22,2
	1.57	–	2.7	1.69	3.23	3.69	0.79	0.24	6.65	0.67	0.55	0.5	1
	40	–	68,6	42,9	82	93,6	20	6	169	17	14	12	25,4
	1.57	–	2.7	1.69	3.23	3.69	0.79	0.24	6.65	0.67	0.55	0.5	1
	40	–	68,6	42,9	82	93,6	20	6	169	17	14	12	25,4
	1.73	1.14	1.2	1.69	–	3.66	0.75	–	6.32	0.57	0.85	0.5	1
	44	29	30,5	42,9	–	93	19	–	160,5	14,5	21,5	12	25,4

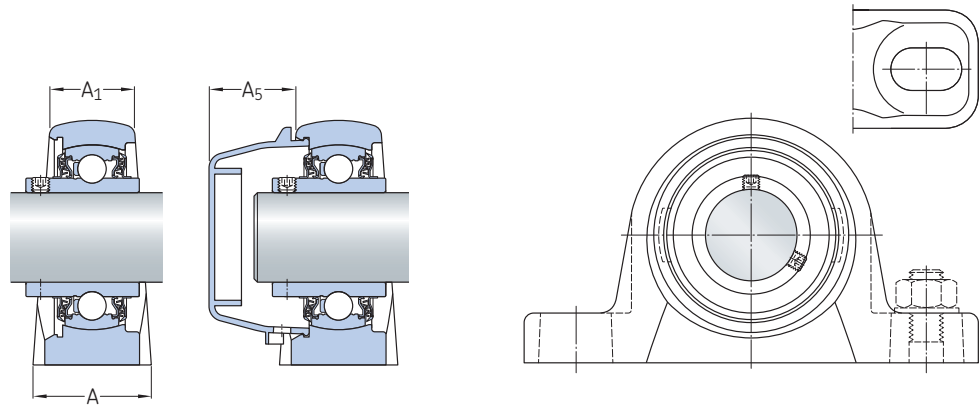
1.5 Stehlagereinheiten aus Verbundwerkstoff oder nichtrostendem Stahl, Zollwellen

d **1 3/8 – 1 15/16** in.
34,925 – 49,213 mm



P2BC (Gehäuse aus Verbundwerkstoff)

Hauptabmessungen			Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Kurzzeichen Lagereinheit	Zugehöriger Enddeckel
d	H ₁	J	C	C ₀			lb/kg	–	
<hr/>									
1 3/8 34,925	1.874	5	4 860	3 440	147	3 200	1.5	P2BC 106-TPSS	ECB 507
	47,6	127	21,6	15,3	0,655		0,68		
	1.874	5	5 730	3 440	147	3 200	1.5	P2BC 106-TPZM	ECB 507
	47,6	127	25,5	15,3	0,655		0,69		
	1.874	4,96	4 860	3 440	147	3 200	3,85	P2BSS 106-YTPSS	ECW 207
	47,6	126	21,6	15,3	0,655		1,75		
1 7/16 36,513	1.874	5	4 860	3 440	147	3 200	1,45	P2BC 107-TPSS	ECB 507
	47,6	127	21,6	15,3	0,655		0,65		
	1.874	5	5 730	3 440	147	3 200	1,45	P2BC 107-TPZM	ECB 507
	47,6	127	25,5	15,3	0,655		0,66		
	1.874	4,96	4 860	3 440	147	3 200	3,75	P2BSS 107-YTPSS	ECW 207
	47,6	126	21,6	15,3	0,655		1,7		
1 1/2 38,1	1.937	5,39	5 550	4 270	180	2 800	2	P2BC 108-TPSS	ECB 508
	49,2	137	24,7	19	0,8		0,91		
	1.937	5,39	6 900	4 270	180	2 800	2	P2BC 108-TPZM	ECB 508
	49,2	137	30,7	19	0,8		0,91		
	1.937	5,33	5 550	4 270	180	2 800	4,75	P2BSS 108-YTPSS	ECW 208
	49,2	135,5	24,7	19	0,8		2,15		
1 15/16 49,213	2.252	6,28	6 650	5 220	220	2 200	2,45	P2BC 115-TPSS	ECB 510
	57,2	159,5	29,6	23,2	0,98		1,1		
	2.252	6,28	7 890	5 220	220	2 200	2,5	P2BC 115-TPZM	ECB 510
	57,2	159,5	35,1	23,2	0,98		1,15		



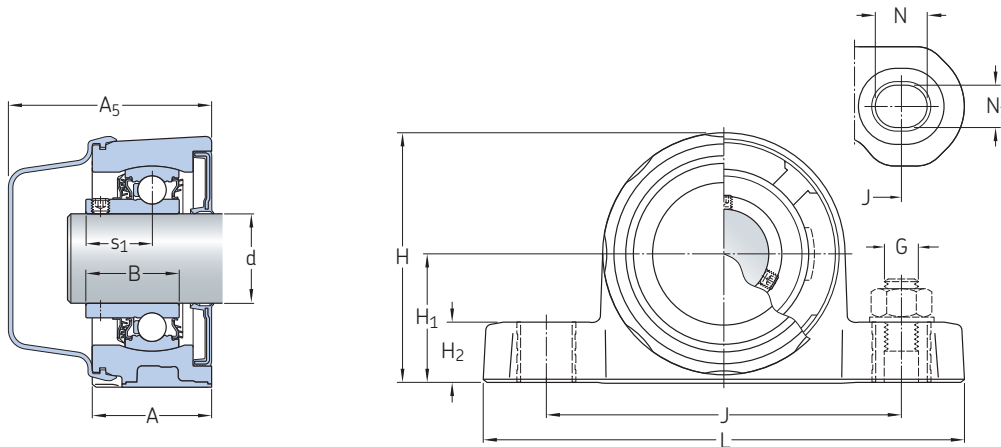
P2BSS (Gehäuse aus nichtrostendem Stahl)

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	D _a	H	H ₂	H _a	L	N	N ₁	G	s ₁
in./mm													
1 3/8 34,925	1.57 40	— 68,6	2.7 42,9	1.69 3.23	3.23 82	3.69 93,6	0.79 20	0.24 6	6.65 169	0.67 17	0.55 14	0.5 12	1 25,4
	1.57 40	— 68,6	2.7 42,9	1.69 3.23	3.23 82	3.69 93,6	0.79 20	0.24 6	6.65 169	0.67 17	0.55 14	0.5 12	1 25,4
	1.73 44	1.14 29	1.2 30,5	1.69 42,9	— —	3.66 93	0.75 19	— —	6.32 160,5	0.57 14,5	0.85 21,5	0.5 12	1 25,4
1 7/16 36,513	1.57 40	— 68,6	2.7 42,9	1.69 3.23	3.23 82	3.69 93,6	0.79 20	0.24 6	6.65 169	0.67 17	0.55 14	0.5 12	1 25,4
	1.57 40	— 68,6	2.7 42,9	1.69 3.23	3.23 82	3.69 93,6	0.79 20	0.24 6	6.65 169	0.67 17	0.55 14	0.5 12	1 25,4
	1.73 44	1.14 29	1.2 30,5	1.69 42,9	— —	3.66 93	0.75 19	— —	6.32 160,5	0.57 14,5	0.85 21,5	0.5 12	1 25,4
1 1/2 38,1	1.73 44	— —	2.91 73,9	1.94 49,2	3.46 88	3.87 98,2	0.79 20	0.24 6	7.05 179	0.67 17	0.55 14	0.5 12	1.19 30,2
	1.73 44	— —	2.91 73,9	1.94 49,2	3.46 88	3.87 98,2	0.79 20	0.24 6	7.05 179	0.67 17	0.55 14	0.5 12	1.19 30,2
	1.89 48	1.3 33	1.24 31,5	1.94 49,2	— —	3.9 99	0.75 19	— —	6.87 174,5	0.57 14,5	0.96 24,5	0.5 12	1.19 30,2
1 15/16 49,213	1.73 44	— —	2.99 76	2.03 51,6	3.86 98	4.35 110,5	0.91 23	0.24 6	8.19 208	0.94 24	0.71 18	0.625 16	1.28 32,6
	1.73 44	— —	2.99 76	2.03 51,6	3.86 98	4.35 110,5	0.91 23	0.24 6	8.19 208	0.94 24	0.71 18	0.625 16	1.28 32,6

1.6 Abgedichtete Stehlagereinheiten aus Verbundwerkstoff mit Enddeckel (DFH), metrische Wellen

d 20 – 50 mm



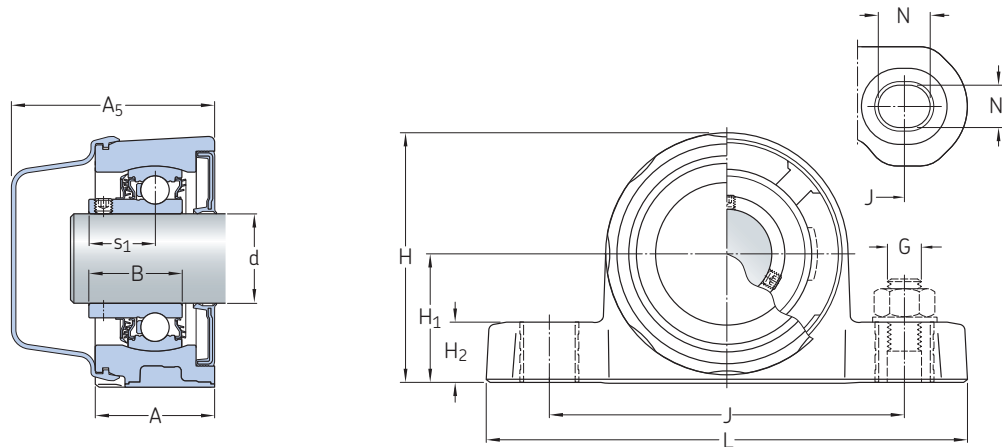
Hauptabmessungen			Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Bezeichnungen	
d	H ₁	J	C	C ₀	kN	kN	min-1	kg	–
mm									
20	33,3	95	10,8	6,55	0,28	5 000	0,28		P2BC 20M-CPSS-DFH
25	36,5	105	11,9	7,8	0,335	4 300	0,37		P2BC 25M-CPSS-DFH
30	42,9	119	16,3	11,2	0,475	3 800	0,55		P2BC 30M-CPSS-DFH
35	47,6	127	21,6	15,3	0,655	3 200	0,7		P2BC 35M-CPSS-DFH
40	49,2	137	24,7	19	0,8	2 800	0,88		P2BC 40M-CPSS-DFH
50	57,2	159,5	29,6	23,2	0,98	2 200	1,1		P2BC 50M-CPSS-DFH

Abmessungen

d	A	A ₅	B	H	H ₂	L	N	N ₁	G	s ₁
mm										
20	36	63,1	25,3	64,6	17	129	14	12	10	18,3
25	36	62,6	27,3	72,5	17	142	14	12	10	19,8
30	40	68,1	31,2	84	20	161	17	14	12	22,2
35	40	68,6	34,9	93,6	20	169	17	14	12	25,4
40	44	73,9	40,7	98,2	20	179	17	14	12	30,2
50	44	76	43,6	110,5	23	208	24	18	16	32,6

1.6 Abgedichtete Stehlagereinheiten aus Verbundwerkstoff mit Enddeckel (DFH), Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1\frac{15}{16}$ in.
19,05 – 49,213 mm



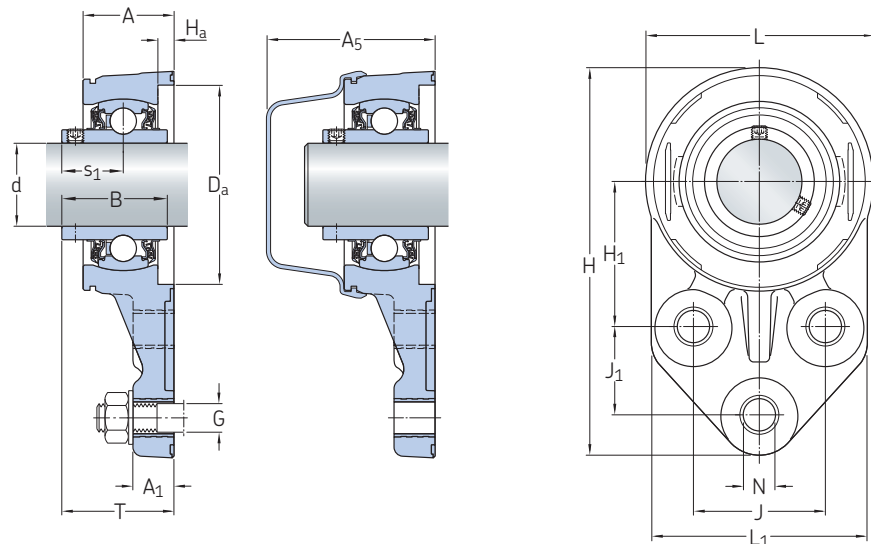
Hauptabmessungen			Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Bezeichnungen
d	H ₁	J	C	C ₀			lb/kg	–
$\frac{3}{4}$ 19,05	1.311 33,3	3.74 95	2 430 10,8	1 470 6,55	62,9 0,28	5 000	0,64 0,29	P2BC 012-CPSS-DFH
$1\frac{1}{2}$ 25,4	1.437 36,5	4.13 105	2 680 11,9	1 750 7,8	75,3 0,335	4 300	0,79 0,36	P2BC 100-CPSS-DFH
$1\frac{3}{16}$ 30,163	1.689 42,9	4.69 119	3 660 16,3	2 520 11,2	107 0,475	3 800	1,2 0,55	P2BC 103-CPSS-DFH
$1\frac{1}{4}$ 31,75	1.689 42,9	4.69 119	3 660 16,3	2 520 11,2	107 0,475	3 800	1,15 0,53	P2BC 104S-CPSS-DFH
	1.874 47,6	5 127	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,65 0,75	P2BC 104-CPSS-DFH
$1\frac{3}{8}$ 34,925	1.874 47,6	5 127	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,55 0,7	P2BC 106-CPSS-DFH
$1\frac{7}{16}$ 36,513	1.874 47,6	5 127	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,5 0,68	P2BC 107-CPSS-DFH
$1\frac{1}{2}$ 38,1	1.937 49,2	5,39 137	5 550 24,7	4 270 19	180 0,8	2 800	2,05 0,92	P2BC 108-CPSS-DFH
$1\frac{15}{16}$ 49,213	2.252 57,2	6,28 159,5	6 650 29,6	5 220 23,2	220 0,98	2 200	2,5 1,15	P2BC 115-CPSS-DFH

Abmessungen

d	A	A ₅	B	H	H ₂	L	N	N ₁	G	s ₁
in./mm										
3/4 19,05	1.42 36	2.48 63,1	1 25,3	2.54 64,6	0.67 17	5.08 129	0.55 14	0.47 12	0.375 10	0.72 18,3
1 25,4	1.42 36	2.46 62,6	1.07 27,3	2.85 72,5	0.67 17	5.59 142	0.55 14	0.47 12	0.375 10	0.78 19,8
1 3/16 30,163	1.57 40	2.68 68,1	1.23 31,2	3.31 84	0.79 20	6.34 161	0.67 17	0.55 14	0.5 12	0.87 22,2
1 1/4 31,75	1.57 40	2.68 68,1	1.23 31,2	3.31 84	0.79 20	6.34 161	0.67 17	0.55 14	0.5 12	0.87 22,2
	1.57 40	2.7 68,6	1.37 34,9	3.69 93,6	0.79 20	6.65 169	0.67 17	0.55 14	0.5 12	1 25,4
1 3/8 34,925	1.57 40	2.7 68,6	1.37 34,9	3.69 93,6	0.79 20	6.65 169	0.67 17	0.55 14	0.5 12	1 25,4
1 7/16 36,513	1.57 40	2.7 68,6	1.37 34,9	3.69 93,6	0.79 20	6.65 169	0.67 17	0.55 14	0.5 12	1 25,4
1 1/2 38,1	1.73 44	2.91 73,9	1.6 40,7	3.87 98,2	0.79 20	7.05 179	0.67 17	0.55 14	0.5 12	1.19 30,2
1 15/16 49,213	1.73 44	2.99 76	1.72 43,6	4.35 110,5	0.91 23	8.19 208	0.94 24	0.71 18	0.625 16	1.28 32,6

1.7 3-Loch-Flanschlagereinheiten aus Verbundwerkstoff, metrische Wellen

d 20 – 50 mm



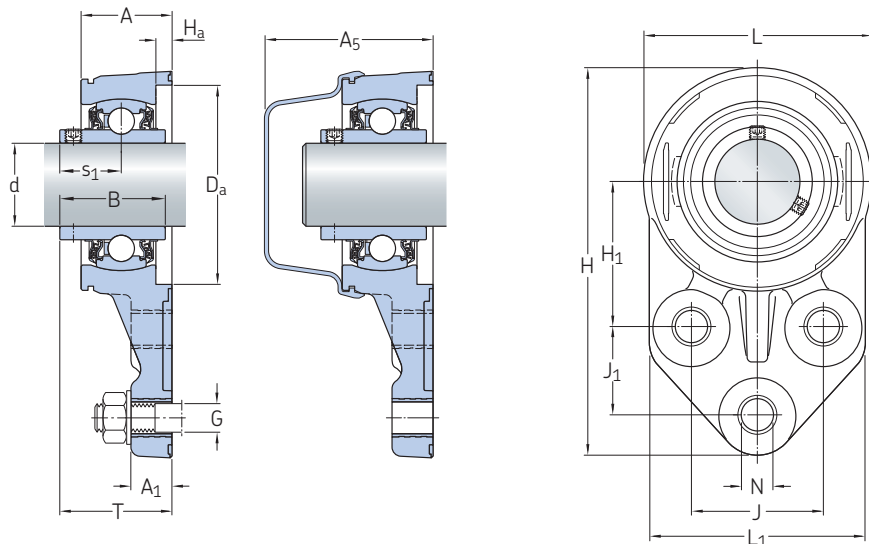
Hauptabmessungen				Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Kurzzeichen	Lagereinheit	Zugehöriger Enddeckel
d	H ₁	J	J ₁	C	C ₀						
mm				kN		kN	min-1	kg	–		
20	43	38	22	10,8	6,55	0,28	5 000	0,26	F3BBC 20M-TPSS	ECB 504	
	43	38	22	12,7	6,55	0,28	5 000	0,26	F3BBC 20M-TPZM	ECB 504	
25	46	41,5	28,5	11,9	7,8	0,335	4 300	0,32	F3BBC 25M-TPSS	ECB 505	
	46	41,5	28,5	14	7,8	0,335	4 300	0,32	F3BBC 25M-TPZM	ECB 505	
30	52,5	47,5	32	16,3	11,2	0,475	3 800	0,47	F3BBC 30M-TPSS	ECB 506	
	52,5	47,5	32	19,5	11,2	0,475	3 800	0,47	F3BBC 30M-TPZM	ECB 506	
35	60,5	51	32	21,6	15,3	0,655	3 200	0,66	F3BBC 35M-TPSS	ECB 507	
	60,5	51	32	25,5	15,3	0,655	3 200	0,66	F3BBC 35M-TPZM	ECB 507	
40	60	50	31	24,7	19	0,8	2 800	0,81	F3BBC 40M-TPSS	ECB 508	
	60	50	31	30,7	19	0,8	2 800	0,81	F3BBC 40M-TPZM	ECB 508	
50	68	60	46	29,6	23,2	0,98	2 200	1,1	F3BBC 50M-TPSS	ECB 510	
	68	60	46	35,1	23,2	0,98	2 200	1,1	F3BBC 50M-TPZM	ECB 510	

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	D _a	H	H _a	L	L ₁	N	G	s ₁	T
mm													
20	27 27	15 15	54,1 54,1	31 31	52 52	114 114	6 6	68 68	68 68	12 12	10 10	18,3 18,3	35 35,3
25	29 29	15 15	55,6 55,6	34,1 34,1	62 62	125 125	6 6	72 72	72 72	12 12	10 10	19,8 19,8	37 37,3
30	33 33	15 15	61,1 61,1	38,1 38,1	72 72	140 140	6 6	82 82	78 78	12 12	10 10	22,2 22,2	41,2 41,2
35	36 36	17 17	64,6 64,6	42,9 42,9	82 82	155 155	6 6	92 92	86 86	14 14	12 12	25,4 25,4	45,1 45,4
40	38 38	17 17	67,9 67,9	49,2 49,2	88 88	157 157	6 6	98 98	85 85	14 14	12 12	30,2 30,2	38,2 51,2
50	42 42	19 19	74 74	51,6 51,6	98 98	189 189	6 6	108 108	104 104	18 18	16 16	32,6 32,6	53,7 54,1

1.7 3-Loch-Flanschlagereinheiten aus Verbundwerkstoff, Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1 \frac{3}{8}$ in.
19,05 – 34,925 mm



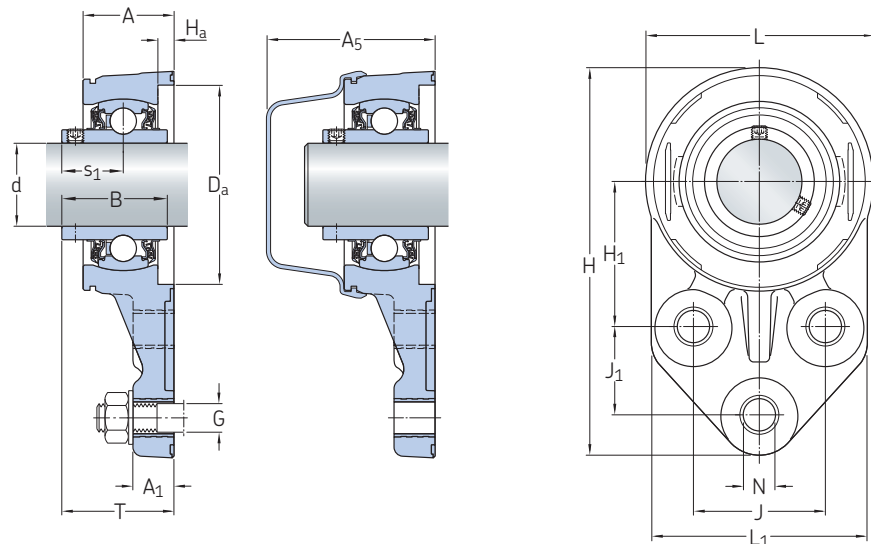
Hauptabmessungen				Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Kurzzeichen Lagereinheit	Zugehöriger Enddeckel
d	H ₁	J	J ₁	C	C ₀			lb/kg	–	
in./mm										
$\frac{3}{4}$ 19,05	1,69 43	1,5 38	0,87 22	2 430 10,8	1 470 6,55	62,9 0,28	5 000	0,6 0,27	F3BBC 012-TPSS	ECB 504
	1,69 43	1,5 38	0,87 22	2 860 12,7	1 470 6,55	62,9 0,28	5 000	0,57 0,26	F3BBC 012-TPZM	ECB 504
$1\frac{5}{16}$ 23,813	1,81 46	1,63 41,5	1,12 28,5	3 150 14	1 750 7,8	75,3 0,335	4 300	0,75 0,34	F3BBC 015-TPZM	ECB 505
$1\frac{1}{2}$ 25,4	1,81 46	1,63 41,5	1,12 28,5	2 680 11,9	1 750 7,8	75,3 0,335	4 300	0,71 0,32	F3BBC 100-TPSS	ECB 505
	1,81 46	1,63 41,5	1,12 28,5	3 150 14	1 750 7,8	75,3 0,335	4 300	0,71 0,32	F3BBC 100-TPZM	ECB 505
$1\frac{3}{16}$ 30,163	2,07 52,5	1,87 47,5	1,26 32	3 660 16,3	2 520 11,2	107 0,475	3 800	1,05 0,47	F3BBC 103-TPSS	ECB 506
	2,07 52,5	1,87 47,5	1,26 32	4 380 19,5	2 520 11,2	107 0,475	3 800	1,05 0,47	F3BBC 103-TPZM	ECB 506
$1\frac{1}{4}$ 31,75	2,07 52,5	1,87 47,5	1,26 32	3 660 16,3	2 520 11,2	107 0,475	3 800	0,97 0,44	F3BBC 104S-TPSS	ECB 506
	2,07 52,5	1,87 47,5	1,26 32	4 380 19,5	2 520 11,2	107 0,475	3 800	0,97 0,44	F3BBC 104S-TPZM	ECB 506
	2,38 60,5	2,01 51	1,26 32	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,6 0,72	F3BBC 104-TPSS	ECB 507
	2,38 60,5	2,01 51	1,26 32	5 730 25,5	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,6 0,72	F3BBC 104-TPZM	ECB 507
$1\frac{3}{8}$ 34,925	2,38 60,5	2,01 51	1,26 32	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,45 0,66	F3BBC 106-TPSS	ECB 507
	2,38 60,5	2,01 51	1,26 32	5 730 25,5	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,45 0,66	F3BBC 106-TPZM	ECB 507

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	D _a	H	H _a	L	L ₁	N	G	s ₁	T
in./mm													
3/4 19,05	1.06 27	0.59 15	2.13 54,1	1.22 31	2.05 52	4.49 114	0.24 6	2.68 68	2.68 68	0.47 12	0.375 10	0.72 18,3	1.38 35
	1.06 27	0.59 15	2.13 54,1	1.22 31	2.05 52	4.49 114	0.24 6	2.68 68	2.68 68	0.47 12	0.375 10	0.72 18,3	1.39 35,3
15/16 23,813	1.14 29	0.59 15	2.19 55,6	1.34 34,1	2.44 62	4.92 125	0.24 6	2.83 72	2.83 72	0.47 12	0.375 10	0.78 19,8	1.47 37,3
1 25,4	1.14 29	0.59 15	2.19 55,6	1.34 34,1	2.44 62	4.92 125	0.24 6	2.83 72	2.83 72	0.47 12	0.375 10	0.78 19,8	1.46 37
	1.14 29	0.59 15	2.19 55,6	1.34 34,1	2.44 62	4.92 125	0.24 6	2.83 72	2.83 72	0.47 12	0.375 10	0.78 19,8	1.47 37,3
1 3/16 30,163	1.3 33	0.59 15	2.41 61,1	1.5 38,1	2.83 72	5.51 140	0.24 6	3.23 82	3.07 78	0.47 12	0.375 10	0.87 22,2	1.62 41,2
	1.3 33	0.59 15	2.41 61,1	1.5 38,1	2.83 72	5.51 140	0.24 6	3.23 82	3.07 78	0.47 12	0.375 10	0.87 22,2	1.62 41,2
1 1/4 31,75	1.3 33	0.59 15	2.41 61,1	1.5 38,1	2.83 72	5.51 140	0.24 6	3.23 82	3.07 78	0.47 12	0.375 10	0.87 22,2	1.62 41,2
	1.3 33	0.59 15	2.41 61,1	1.5 38,1	2.83 72	5.51 140	0.24 6	3.23 82	3.07 78	0.47 12	0.375 10	0.87 22,2	1.62 41,2
	1.42 36	0.67 17	2.54 64,6	1.69 42,9	3.23 82	6.1 155	0.24 6	3.62 92	3.39 86	0.55 14	0.5 12	1 25,4	1.78 45,1
	1.42 36	0.67 17	2.54 64,6	1.69 42,9	3.23 82	6.1 155	0.24 6	3.62 92	3.39 86	0.55 14	0.5 12	1 25,4	1.79 45,4
1 3/8 34,925	1.42 36	0.67 17	2.54 64,6	1.69 42,9	3.23 82	6.1 155	0.24 6	3.62 92	3.39 86	0.55 14	0.5 12	1 25,4	1.78 45,1
	1.42 36	0.67 17	2.54 64,6	1.69 42,9	3.23 82	6.1 155	0.24 6	3.62 92	3.39 86	0.55 14	0.5 12	1 25,4	1.79 45,4

1.7 3-Loch-Flanschlagereinheiten aus Verbundwerkstoff, Zollwellen

d $1\frac{7}{16}$ – $1\frac{15}{16}$ in.
36,513 – 49,213 mm

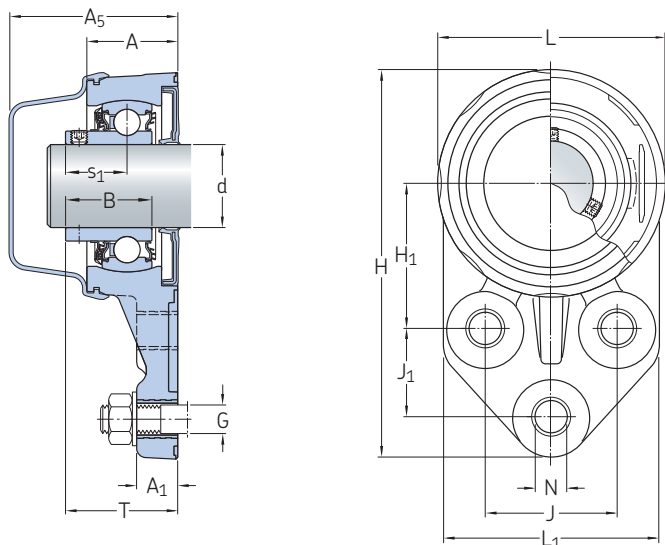


Hauptabmessungen				Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Kurzzeichen	Lagereinheit	Zugehöriger Enddeckel
d	H ₁	J	J ₁	C	C ₀				–		
in./mm											
$1\frac{7}{16}$ 36,513	2,38 60,5	2,01 51	1,26 32	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,4 0,63	F3BBC 107-TPSS	ECB 507	
	2,38 60,5	2,01 51	1,26 32	5 730 25,5	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,45 0,66	F3BBC 107-TPZM	ECB 507	
$1\frac{1}{2}$ 38,1	2,36 60	1,97 50	1,22 31	5 550 24,7	4 270 19	180 0,8	2 800	1,85 0,85	F3BBC 108-TPSS	ECB 508	
	2,36 60	1,97 50	1,22 31	6 900 30,7	4 270 19	180 0,8	2 800	1,9 0,86	F3BBC 108-TPZM	ECB 508	
$1\frac{15}{16}$ 49,213	2,68 68	2,36 60	1,81 46	6 650 29,6	5 220 23,2	220 0,98	2 200	2,45 1,1	F3BBC 115-TPSS	ECB 510	
	2,68 68	2,36 60	1,81 46	7 890 35,1	5 220 23,2	220 0,98	2 200	2,45 1,1	F3BBC 115-TPZM	ECB 510	

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	D _a	H	H _a	L	L ₁	N	G	s ₁	T
in./mm													
1 7/16 36,513	1.42 36	0.67 17	2.54 64,6	1.69 42,9	3.23 82	6.1 155	0.24 6	3.62 92	3.39 86	0.55 14	0.5 12	1 25,4	1.78 45,1
	1.42 36	0.67 17	2.54 64,6	1.69 42,9	3.23 82	6.1 155	0.24 6	3.62 92	3.39 86	0.55 14	0.5 12	1 25,4	1.79 45,4
1 1/2 38,1	1.5 38	0.67 17	2.67 67,9	1.94 49,2	3.46 88	6.18 157	0.24 6	3.86 98	3.35 85	0.55 14	0.5 12	1.19 30,2	1.5 38,2
	1.5 38	0.67 17	2.67 67,9	1.94 49,2	3.46 88	6.18 157	0.24 6	3.86 98	3.35 85	0.55 14	0.5 12	1.19 30,2	2.02 51,2
1 15/16 49,213	1.65 42	0.75 19	2.91 74	2.03 51,6	3.86 98	7.44 189	0.24 6	4.25 108	4.09 104	0.71 18	0.625 16	1.28 32,6	2.11 53,7
	1.65 42	0.75 19	2.91 74	2.03 51,6	3.86 98	7.44 189	0.24 6	4.25 108	4.09 104	0.71 18	0.625 16	1.28 32,6	2.13 54,1

**1.8 Abgedichtete 3-Loch-Flanschlagereinheiten aus Verbundwerkstoff mit Enddeckel (DFH), metrische Wellen
d 20 – 50 mm**



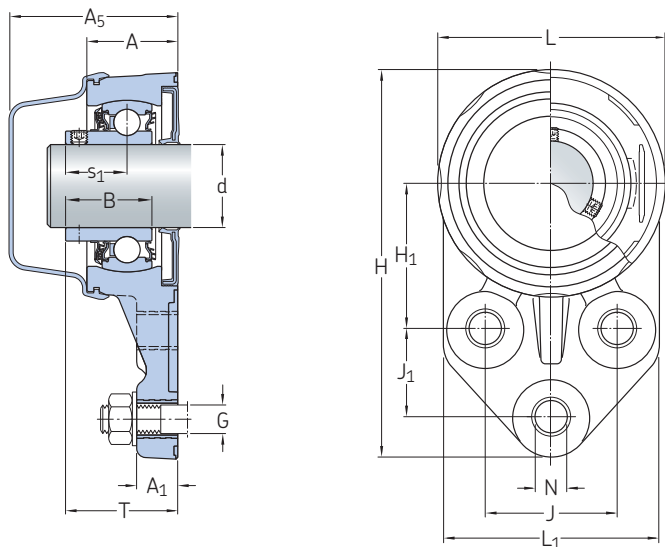
Hauptabmessungen				Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Bezeichnungen
d	H ₁	J	J ₁	C	C ₀			kg	
<hr/>									
mm				kN		kN	min-1	kg	–
20	43	38	22	10,8	6,55	0,28	5 000	0,28	F3BBC 20M-CPSS-DFH
25	46	41,5	28,5	11,9	7,8	0,335	4 300	0,34	F3BBC 25M-CPSS-DFH
30	52,5	47,5	32	16,3	11,2	0,475	3 800	0,49	F3BBC 30M-CPSS-DFH
35	60,5	51	32	21,6	15,3	0,655	3 200	0,68	F3BBC 35M-CPSS-DFH
40	60	50	31	24,7	19	0,8	2 800	0,82	F3BBC 40M-CPSS-DFH
50	68	60	46	29,6	23,2	0,98	2 200	1,1	F3BBC 50M-CPSS-DFH

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	H	L	L ₁	N	G	s ₁	T
mm											
20	27	15	54,1	25,3	114	68	68	12	10	18,3	35,3
25	29	15	55,6	27,3	125	72	72	12	10	19,8	37,3
30	33	15	61,1	31,2	140	82	78	12	10	22,2	41,2
35	36	17	64,6	34,9	155	92	86	14	12	25,4	45,4
40	38	17	67,9	40,7	157	98	85	14	12	30,2	51,2
50	42	19	74	43,6	189	108	104	18	16	32,6	54,1

1.8 Abgedichtete 3-Loch-Flanschlagereinheiten aus Verbundwerkstoff mit Enddeckel (DFH), Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1\frac{15}{16}$ in.
19,05 – 49,213 mm

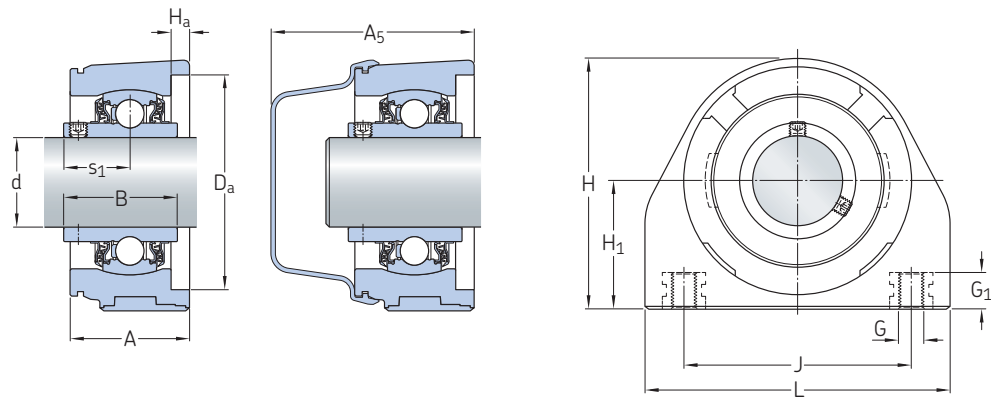


Hauptabmessungen				Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Bezeichnungen
d	H ₁	J	J ₁	C	C ₀			lb/kg	–
in./mm									
$\frac{3}{4}$ 19,05	1.69 43	1.5 38	0.87 22	2 430 10,8	1 470 6,55	62,9 0,28	5 000	0,62 0,28	F3BBC 012-CPSS-DFH
$1\frac{1}{2}$ 25,4	1.81 46	1.63 41,5	1.12 28,5	2 680 11,9	1 750 7,8	75,3 0,335	4 300	0,75 0,34	F3BBC 100-CPSS-DFH
$1\frac{3}{16}$ 30,163	2.07 52,5	1.87 47,5	1.26 32	3 660 16,3	2 520 11,2	107 0,475	3 800	1,1 0,49	F3BBC 103-CPSS-DFH
$1\frac{1}{4}$ 31,75	2.38 60,5	2.01 51	1.26 32	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,6 0,73	F3BBC 104-CPSS-DFH
	2.07 52,5	1.87 47,5	1.26 32	3 660 16,3	2 520 11,2	107 0,475	3 800	1,05 0,47	F3BBC 104S-CPSS-DFH
$1\frac{3}{8}$ 34,925	2.38 60,5	2.01 51	1.26 32	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,5 0,68	F3BBC 106-CPSS-DFH
$1\frac{7}{16}$ 36,513	2.38 60,5	2.01 51	1.26 32	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,45 0,66	F3BBC 107-CPSS-DFH
$1\frac{1}{2}$ 38,1	2.36 60	1.97 50	1.22 31	5 550 24,7	4 270 19	180 0,8	2 800	1,9 0,86	F3BBC 108-CPSS-DFH
$1\frac{15}{16}$ 49,213	2.68 68	2.36 60	1.81 46	6 650 29,6	5 220 23,2	220 0,98	2 200	2,45 1,1	F3BBC 115-CPSS-DFH

Abmessungen

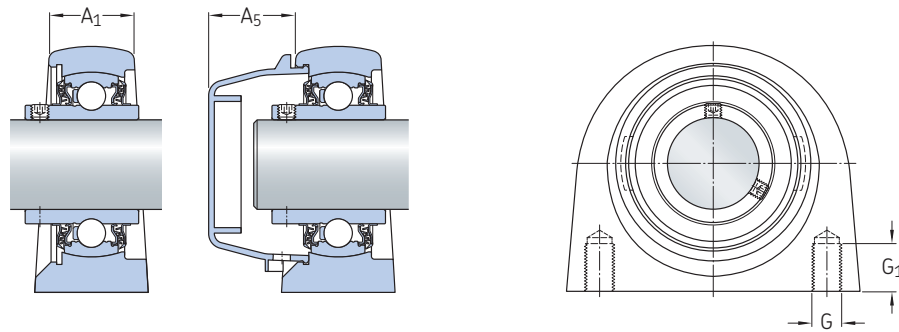
d	A	A ₁	A ₅	B	H	L	L ₁	N	G	s ₁	T
in./mm											
3/4 19,05	1.06 27	0.59 15	2.13 54,1	1 25,3	4.49 114	2.68 68	2.68 68	0.47 12	0.375 10	0.72 18,3	1.39 35,3
1 25,4	1.14 29	0.59 15	2.19 55,6	1.07 27,3	4.92 125	2.83 72	2.83 72	0.47 12	0.375 10	0.78 19,8	1.47 37,3
1 3/16 30,163	1.3 33	0.59 15	2.41 61,1	1.23 31,2	5.51 140	3.23 82	3.07 78	0.47 12	0.375 10	0.87 22,2	1.62 41,2
1 1/4 31,75	1.42 36	0.67 17	2.54 64,6	1.37 34,9	6.1 155	3.62 92	3.39 86	0.55 14	0.5 12	1 25,4	1.79 45,4
	1.3 33	0.59 15	2.41 61,1	1.23 31,2	5.51 140	3.23 82	3.07 78	0.47 12	0.375 10	0.87 22,2	1.62 41,2
1 3/8 34,925	1.42 36	0.67 17	2.54 64,6	1.37 34,9	6.1 155	3.62 92	3.39 86	0.55 14	0.5 12	1 25,4	1.79 45,4
1 7/16 36,513	1.42 36	0.67 17	2.54 64,6	1.37 34,9	6.1 155	3.62 92	3.39 86	0.55 14	0.5 12	1 25,4	1.79 45,4
1 1/2 38,1	1.5 38	0.67 17	2.67 67,9	1.6 40,7	6.18 157	3.86 98	3.35 85	0.55 14	0.5 12	1.19 30,2	2.02 51,2
1 15/16 49,213	1.65 42	0.75 19	2.91 74	1.72 43,6	7.44 189	4.25 108	4.09 104	0.71 18	0.625 16	1.28 32,6	2.13 54,1

1.9 Stehlagereinheiten mit verkürztem Fuß aus Verbundwerkstoff oder nichtrostendem Stahl, metrische Wellen
d 20 – 50 mm



P2BC (Gehäuse aus Verbundwerkstoff)

Hauptabmessungen			Tragzahlen		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Kurzzeichen	Zugehöriger Enddeckel
d	H ₁	J	dyn.	stat.					
mm			kN		kN	min ⁻¹		kg	
20	33,3	51	10,8	6,55	0,28	5 000	0,25	P2BTC 20M-TPSS	ECB 504
	33,3	51	12,7	6,55	0,28	5 000	0,26	P2BTC 20M-TPZM	ECB 504
	33,3	50,8	10,8	6,55	0,28	5 000	0,48	P2BTSS 20M-YTPSS	ECW 204
25	36,5	51	11,9	7,8	0,335	4 300	0,32	P2BTC 25M-TPSS	ECB 505
	36,5	51	14	7,8	0,335	4 300	0,32	P2BTC 25M-TPZM	ECB 505
	36,5	50,8	11,9	7,8	0,335	4 300	0,65	P2BTSS 25M-YTPSS	ECW 205
30	42,9	76	16,3	11,2	0,475	3 800	0,5	P2BTC 30M-TPSS	ECB 506
	42,9	76	19,5	11,2	0,475	3 800	0,5	P2BTC 30M-TPZM	ECB 506
	42,9	82,6	16,3	11,2	0,475	3 800	1,25	P2BTSS 30M-YTPSS	ECW 206
35	47,6	82,5	21,6	15,3	0,655	3 200	0,66	P2BTC 35M-TPSS	ECB 507
	47,6	82,5	25,5	15,3	0,655	3 200	0,66	P2BTC 35M-TPZM	ECB 507
	47,6	82,6	21,6	15,3	0,655	3 200	1,45	P2BTSS 35M-YTPSS	ECW 207
40	49,2	89	24,7	19	0,8	2 800	0,85	P2BTC 40M-TPSS	ECB 508
	49,2	89	30,7	19	0,8	2 800	0,85	P2BTC 40M-TPZM	ECB 508
	49,2	88,9	24,7	19	0,8	2 800	1,9	P2BTSS 40M-YTPSS	ECW 208
50	57,2	101,5	29,6	23,2	0,98	2 200	1,05	P2BTC 50M-TPSS	ECB 510
	57,2	101,5	35,1	23,2	0,98	2 200	1,1	P2BTC 50M-TPZM	ECB 510



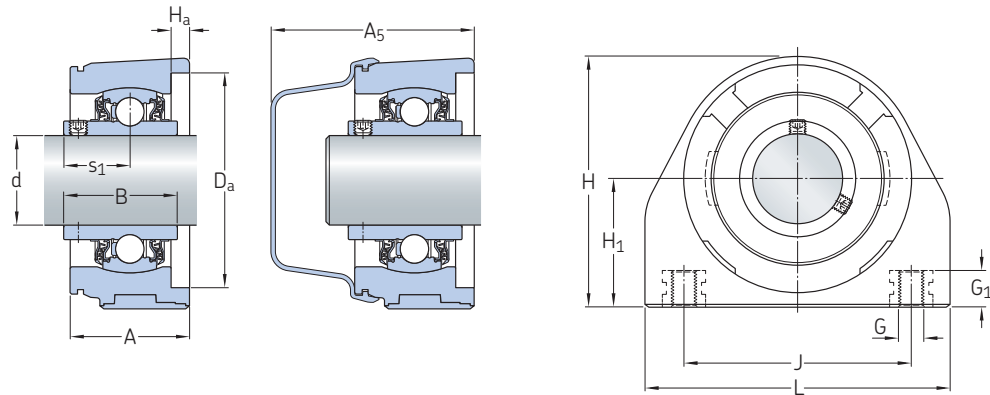
P2BTSS (Gehäuse aus nichtrostendem Stahl)

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	D _a	H	H _a	L	G	G ₁	s ₁
mm										-	mm
20	36	–	63,1	31	52	64,6	6	75	M8	12	18,3
	36	–	63,1	31	52	64,6	6	75	M8	12	18,3
	29	23	24,5	31	–	63,5	–	66,5	M10	13	18,3
25	36	–	62,6	34,1	62	72,5	6	81	M10	12	19,8
	36	–	62,6	34,1	62	72,5	6	81	M10	12	19,8
	32	25	24,5	34,1	–	70	–	76	M10	13	19,8
30	40	–	68,1	38,1	72	84	6	102	M10	12	22,2
	40	–	68,1	38,1	72	84	6	102	M10	12	22,2
	38	29	29	38,1	–	82,5	–	98,5	M10	16	22,2
35	40	–	68,6	42,9	82	93,6	6	110	M10	12	25,4
	40	–	68,6	42,9	82	93,6	6	110	M10	12	25,4
	38	29	30,5	42,9	–	92	–	105	M12	19	25,4
40	44	–	73,9	49,2	88	98,2	6	117	M12	16	30,2
	44	–	73,9	49,2	88	98,2	6	117	M12	16	30,2
	41	33	31,5	49,2	–	100	–	114,5	M12	19	30,2
50	44	–	76	51,6	98	110,5	6	133	M16	21	32,6
	44	–	76	51,6	98	110,5	6	133	M16	21	32,6

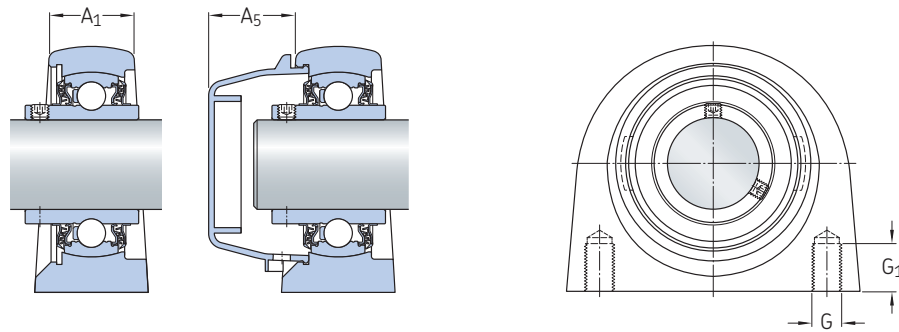
1.9 Stehlagereinheiten mit verkürztem Fuß aus Verbundwerkstoff oder nichtrostendem Stahl, Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1\frac{1}{4}$ in.
19,05 – 31,75 mm



P2BC (Gehäuse aus Verbundwerkstoff)

Hauptabmessungen			Tragzahlen		Ermüdungs-grenzbelas-tung	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Kurzzeichen Lagereinheit	Zugehöriger Enddeckel
d	H ₁	J	dyn.	stat.	P _u	min-1	lb/kg	–	
in./mm									
$\frac{3}{4}$ 19,05	1.311	2,01	2 430	1 470	62,9	5 000	0,6	P2BTC 012-TPSS	ECB 504
	33,3	51	10,8	6,55	0,28		0,27		
	1.311	2,01	2 860	1 470	62,9	5 000	0,6	P2BTC 012-TPZM	ECB 504
	33,3	51	12,7	6,55	0,28		0,27		
	1.311	2	2 430	1 470	62,9	5 000	1,1	P2BTSS 012-YTPSS	ECW 204
	33,3	50,8	10,8	6,55	0,28		0,49		
$\frac{15}{16}$ 23,813	1.437	2,01	3 150	1 750	75,3	4 300	0,75	P2BTC 015-TPZM	ECB 505
	36,5	51	14	7,8	0,335		0,34		
$\frac{1}{2}$ 25,4	1.437	2,01	2 680	1 750	75,3	4 300	0,71	P2BTC 100-TPSS	ECB 505
	36,5	51	11,9	7,8	0,335		0,32		
	1.437	2,01	3 150	1 750	75,3	4 300	0,71	P2BTC 100-TPZM	ECB 505
	36,5	51	14	7,8	0,335		0,32		
	1.437	2	2 680	1 750	75,3	4 300	1,45	P2BTSS 100-YTPSS	ECW 205
	36,5	50,8	11,9	7,8	0,335		0,65		
$\frac{1}{16}$ 30,163	1.689	2,99	3 660	2 520	107	3 800	1,1	P2BTC 103-TPSS	ECB 506
	42,9	76	16,3	11,2	0,475		0,5		
	1.689	2,99	4 380	2 520	107	3 800	1,1	P2BTC 103-TPZM	ECB 506
	42,9	76	19,5	11,2	0,475		0,5		
	1.689	1,69	3 660	2 520	107	3 800	2,75	P2BTSS 103-YTPSS	ECW 206
	42,9	42,9	16,3	11,2	0,475		1,25		
$\frac{1}{4}$ 31,75	1.689	2,99	3 660	2 520	107	3 800	1,05	P2BTC 104S-TPSS	ECB 506
	42,9	76	16,3	11,2	0,475		0,47		
	1.689	2,99	4 380	2 520	107	3 800	1,05	P2BTC 104S-TPZM	ECB 506
	42,9	76	19,5	11,2	0,475		0,47		
	1.689	1,69	3 660	2 520	107	3 800	2,65	P2BTSS 104S-YTPSS	ECW 206
	42,9	42,9	16,3	11,2	0,475		1,2		
$\frac{1}{8}$ 47,6	1.874	3,25	4 860	3 440	147	3 200	1,6	P2BTC 104-TPSS	ECB 507
	47,6	82,5	21,6	15,3	0,655		0,72		
	1.874	3,25	5 730	3 440	147	3 200	1,6	P2BTC 104-TPZM	ECB 507
	47,6	82,5	25,5	15,3	0,655		0,72		
	1.874	3,25	4 860	3 440	147	3 200	3,3	P2BTSS 104-YTPSS	ECW 207
	47,6	82,6	21,6	15,3	0,655		1,5		



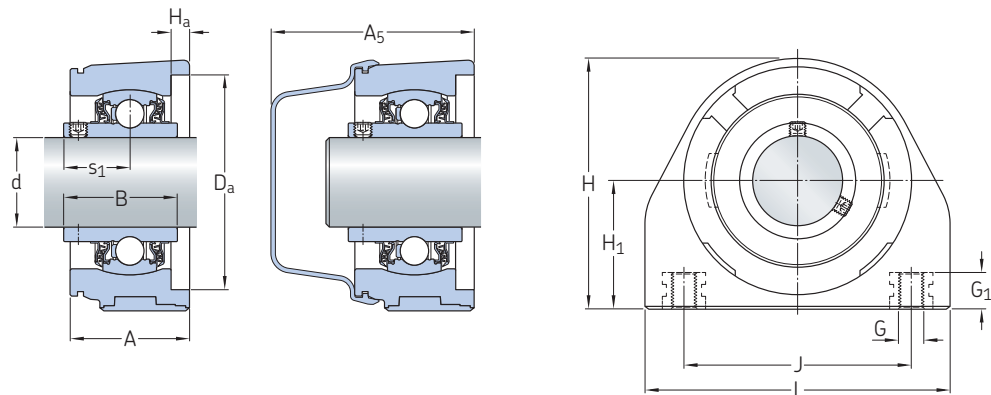
P2BTSS (Gehäuse aus nichtrostendem Stahl)

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	D _a	H	H _a	L	G	G ₁	s ₁
in./mm										in./mm	
3/4 19,05	1.42	—	2.48	1.22	2.05	2.54	0.24	2.95	3/8-16 UNC	0.47	0.72
36	—	63,1	31	52	64,6	6	75			12	18,3
1.42	—	2.48	1.22	2.05	2.54	0.24	2.95	3/8-16 UNC	0.47	0.72	
36	—	63,1	31	52	64,6	6	75			12	18,3
1.14	0.91	0.96	1.22	—	2.5	—	2.62	3/8-16 UNC	0.51	0.72	
29	23	24,5	31	—	63,5	—	66,5			13	18,3
15/16 23,813	1.42	—	2.46	1.34	2.44	2.85	0.24	3.19	3/8-16 UNC	0.47	0.78
36	—	62,6	34,1	62	72,5	6	81			12	19,8
1 25,4	1.42	—	2.46	1.34	2.44	2.85	0.24	3.19	3/8-16 UNC	0.47	0.78
36	—	62,6	34,1	62	72,5	6	81			12	19,8
1.42	—	2.46	1.34	2.44	2.85	0.24	3.19	3/8-16 UNC	0.47	0.78	
36	—	62,6	34,1	62	72,5	6	81			12	19,8
1.26	0.98	0.96	1.34	—	2.76	—	2.99	3/8-16 UNC	0.51	0.78	
32	25	24,5	34,1	—	70	—	76			13	19,8
1 3/16 30,163	1.57	—	2.68	1.5	2.83	3.31	0.24	4.02	7/16-14 UNC	0.47	0.87
40	—	68,1	38,1	72	84	6	102			12	22,2
1.57	—	2.68	1.5	2.83	3.31	0.24	4.02	7/16-14 UNC	0.47	0.87	
40	—	68,1	38,1	72	84	6	102			12	22,2
1.5	1.14	1.14	1.5	—	3.25	—	3.88	7/16-14 UNC	0.63	0.87	
38	29	29	38,1	—	82,5	—	98,5			16	22,2
1 1/4 31,75	1.57	—	2.68	1.5	2.83	3.31	0.24	4.02	7/16-14 UNC	0.47	0.87
40	—	68,1	38,1	72	84	6	102			12	22,2
1.57	—	2.68	1.5	2.83	3.31	0.24	4.02	7/16-14 UNC	0.47	0.87	
40	—	68,1	38,1	72	84	6	102			12	22,2
1.5	1.14	1.14	1.5	—	3.25	—	3.88	7/16-14 UNC	0.63	0.87	
38	29	29	38,1	—	82,5	—	98,5			16	22,2
1.57	—	2.7	1.69	3.23	3.69	0.24	4.33	1/2-13 UNC	0.47	1	
40	—	68,6	42,9	82	93,6	6	110			12	25,4
1.57	—	2.7	1.69	3.23	3.69	0.24	4.33	1/2-13 UNC	0.47	1	
40	—	68,6	42,9	82	93,6	6	110			12	25,4
1.5	1.14	1.2	1.69	—	3.62	—	4.13	1/2-13 UNC	0.75	1	
38	29	30,5	42,9	—	92	—	105			19	25,4

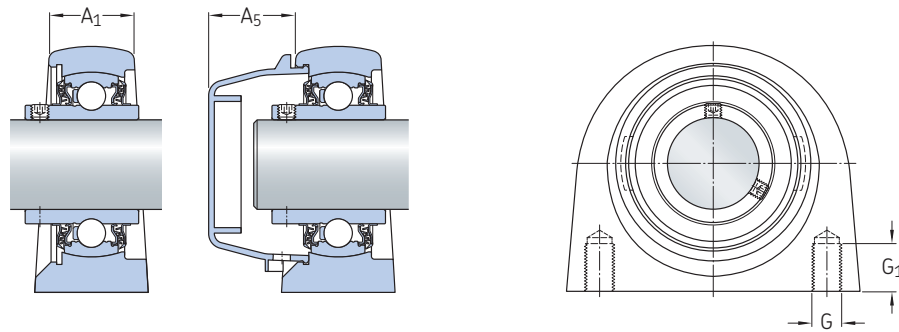
1.9 Stehlagereinheiten mit verkürztem Fuß aus Verbundwerkstoff oder nichtrostendem Stahl, Zollwellen

d **1 3/8 – 1 15/16** in.
34,925 – 49,213 mm



P2BC (Gehäuse aus Verbundwerkstoff)

Hauptabmessungen			Tragzahlen		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Kurzzeichen	Zugehöriger Enddeckel
d	H ₁	J	C _{dyn.}	C ₀ stat.			lb/kg	Lagereinheit	
in./mm									
1 3/8 34,925	1.874	3,25	4 860	3 440	147 0,655	3 200	1,45 0,66	P2BTC 106-TPSS	ECB 507
	47,6	82,5	21,6	15,3					
	1.874	3,25	5 730	3 440	147 0,655	3 200	1,5 0,67	P2BTC 106-TPZM	ECB 507
	47,6	82,5	25,5	15,3					
	1.874	3,25	4 860	3 440	147 0,655	3 200	3,2 1,45	P2BTSS 106-YTPSS	ECW 207
	47,6	82,6	21,6	15,3					
1 7/16 36,513	1.874	3,25	4 860	3 440	147 0,655	3 200	1,4 0,63	P2BTC 107-TPSS	ECB 507
	47,6	82,5	21,6	15,3					
	1.874	3,25	5 730	3 440	147 0,655	3 200	1,5 0,67	P2BTC 107-TPZM	ECB 507
	47,6	82,5	25,5	15,3					
	1.874	3,25	4 860	3 440	147 0,655	3 200	3,2 1,45	P2BTSS 107-YTPSS	ECW 207
	47,6	82,6	21,6	15,3					
1 1/2 38,1	1.937	3,5	5 550	4 270	180 0,8	2 800	1,95 0,89	P2BTC 108-TPSS	ECB 508
	49,2	89	24,7	19					
	1.937	3,5	6 900	4 270	180 0,8	2 800	1,95 0,89	P2BTC 108-TPZM	ECB 508
	49,2	89	30,7	19					
	1.937	3,5	5 550	4 270	180 0,8	2 800	4,2 1,9	P2BTSS 108-YTPSS	ECW 208
	49,2	88,9	24,7	19					
1 15/16 49,213	2.252	4	6 650	5 220	220 0,98	2 200	2,45 1,1	P2BTC 115-TPSS	ECB 510
	57,2	101,5	29,6	23,2					
	2.252	4	7 890	5 220	220 0,98	2 200	2,45 1,1	P2BTC 115-TPZM	ECB 510
	57,2	101,5	35,1	23,2					



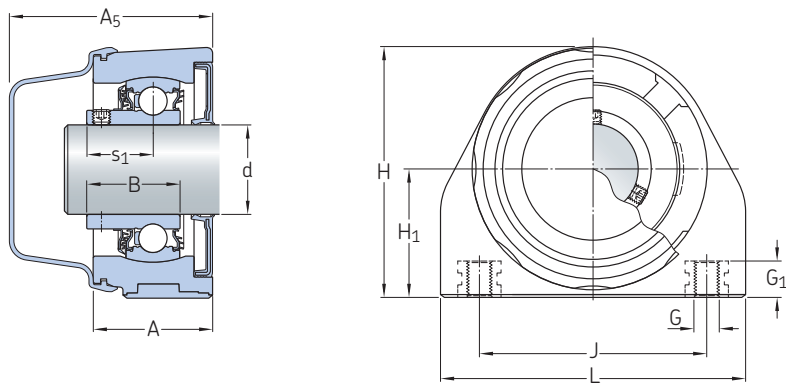
P2BTSS (Gehäuse aus nichtrostendem Stahl)

Abmessungen

d	A	A ₁	A ₅	B	D _a	H	H _a	L	G	G ₁	s ₁
in./mm											
1 3/8 34,925	1.57 40 1.57 40 1.5 38	— 68,6 2.7 68,6 1.14 29	2.7 42,9 1.69 42,9 1.2 30,5	1.69 82 3.23 82 — 42,9	3.23 93,6 3.23 93,6 3.62 —	3.69 6 0.24 6 — 92	0.24 110 4.33 110 4.13 —	4.33 110 4.33 110 4.13 105	1/2-13 UNC 0.47 12 0.47 12 0.75 19	0.47 25,4 1 0.47 12 25,4 1 25,4	
1 7/16 36,513	1.57 40 1.57 40 1.5 38	— 68,6 2.7 68,6 1.14 29	2.7 42,9 1.69 42,9 1.2 30,5	1.69 82 3.23 82 — 42,9	3.23 93,6 3.23 93,6 3.62 —	3.69 6 0.24 6 — 92	0.24 110 4.33 110 4.13 —	4.33 110 4.33 110 4.13 105	1/2-13 UNC 0.47 12 0.47 12 0.75 19	0.47 25,4 1 0.47 12 25,4 1 25,4	
1 1/2 38,1	1.73 44 1.73 44 1.61 41	— 73,9 2.91 73,9 1.24 33	2.91 73,9 1.94 73,9 1.94 31,5	1.94 49,2 3.46 49,2 — 49,2	3.46 88 3.46 88 — 100	3.87 98,2 3.87 98,2 3.94 —	0.24 6 0.24 6 — —	4.61 117 4.61 117 4.51 114,5	1/2-13 UNC 0.47 12 1/2-13 UNC 12 1/2-13 UNC 0.47 12 1/2-13 UNC 0.75 19	0.47 30,2 1.19 12 1.19 12 30,2 0.75 30,2	
1 15/16 49,213	1.73 44 1.73 44	— 76 2.99 76	2.99 51,6 2.03 51,6	2.03 98 3.86 98	3.86 110,5 4.35 110,5	4.35 6 0.24 6	0.24 133 5.24 133	5.24 133 5.24 133	5/8-11 UNC 0.83 21 5/8-11 UNC 0.83 21	0.83 32,6 1.28 21 0.83 32,6	

1.10 Abgedichtete Stehlagereinheiten mit Enddeckel und verkürztem Fuß (DFH), metrische Wellen

d 20 – 50 mm



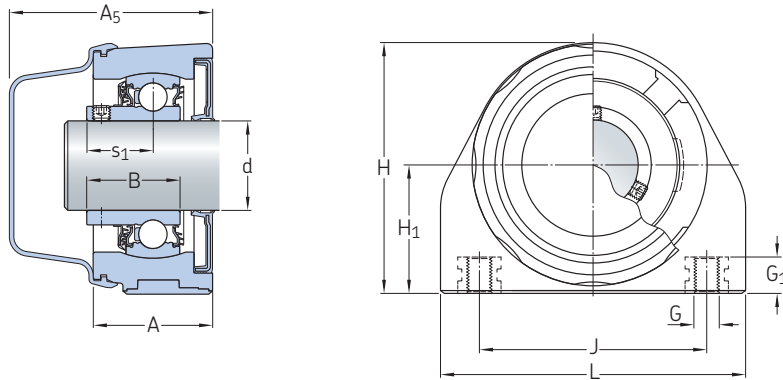
Hauptabmessungen			Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Bezeichnungen
d	H ₁	J	C	C ₀				
mm			kN		kN	min-1	kg	–
20	33,3	51	10,8	6,55	0,28	5 000	0,27	P2BTC 20M-CPSS-DFH
25	36,5	51	11,9	7,8	0,335	4 300	0,34	P2BTC 25M-CPSS-DFH
30	42,9	76	16,3	11,2	0,475	3 800	0,52	P2BTC 30M-CPSS-DFH
35	47,6	82,5	21,6	15,3	0,655	3 200	0,68	P2BTC 35M-CPSS-DFH
40	49,2	89	24,7	19	0,8	2 800	0,86	P2BTC 40M-CPSS-DFH
50	57,2	101,5	29,6	23,2	0,98	2 200	1,1	P2BTC 50M-CPSS-DFH

Abmessungen

d	A	A ₅	B	H	L	G	G ₁	s ₁
mm							–	mm
20	36	63,1	25,3	64,6	75	M8	12	18,3
25	36	62,6	27,3	72,5	81	M10	12	19,8
30	40	68,1	31,2	84	102	M10	12	22,2
35	40	68,6	34,9	93,6	110	M10	12	25,4
40	44	73,9	40,7	98,2	117	M12	16	30,2
50	44	76	43,6	110,5	133	M16	21	32,6

1.10 Abgedichtete Stehlagereinheiten mit Enddeckel und verkürztem Fuß (DFH), Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1\frac{15}{16}$ in.
19,05 – 49,213 mm



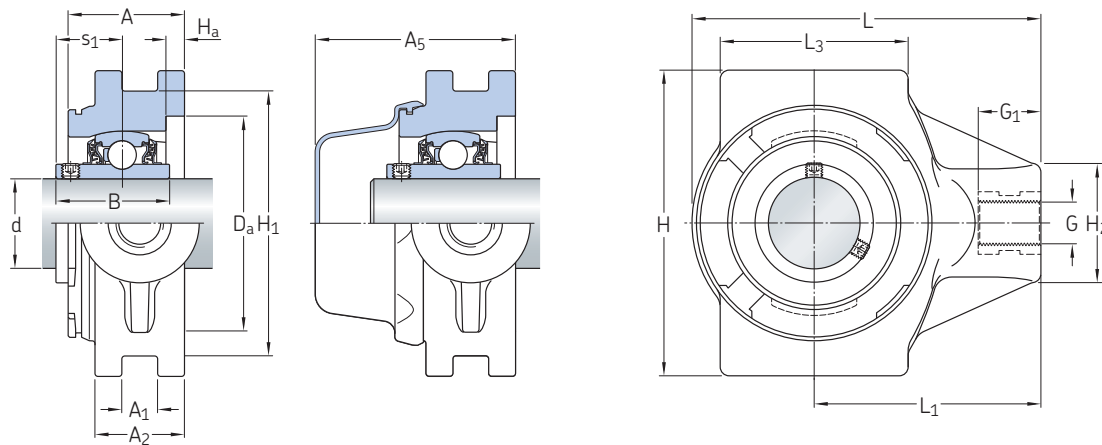
Hauptabmessungen			Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Bezeichnungen
d	H ₁	J	C	C ₀				
$\frac{3}{4}$ 19,05	1.311 33,3	2.01 51	2 430 10,8	1 470 6,55	62,9 0,28	5 000	0,62 0,28	P2BTC 012-CPSS-DFH
$1\frac{1}{2}$ 25,4	1.437 36,5	2.01 51	2 680 11,9	1 750 7,8	75,3 0,335	4 300	0,75 0,34	P2BTC 100-CPSS-DFH
$1\frac{3}{16}$ 30,163	1.689 42,9	2.99 76	3 660 16,3	2 520 11,2	107 0,475	3 800	1,15 0,52	P2BTC 103-CPSS-DFH
$1\frac{1}{4}$ 31,75	1.689 42,9	2.99 76	3 660 16,3	2 520 11,2	107 0,475	3 800	1,1 0,5	P2BTC 104S-CPSS-DFH
	1.874 47,6	3,25 82,5	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,6 0,73	P2BTC 104-CPSS-DFH
$1\frac{3}{8}$ 34,925	1.874 47,6	3,25 82,5	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,5 0,69	P2BTC 106-CPSS-DFH
$1\frac{7}{16}$ 36,513	1.874 47,6	3,25 82,5	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,45 0,66	P2BTC 107-CPSS-DFH
$1\frac{1}{2}$ 38,1	1.937 49,2	3,5 89	5 550 24,7	4 270 19	180 0,8	2 800	1,95 0,89	P2BTC 108-CPSS-DFH
$1\frac{15}{16}$ 49,213	2.252 57,2	4 101,5	6 650 29,6	5 220 23,2	220 0,98	2 200	2,45 1,1	P2BTC 115-CPSS-DFH

Abmessungen

d	A	A ₅	B	H	L	G	G ₁	s ₁
in./mm						-	in./mm	
3/4 19,05	1.42 36	2.48 63,1	1 25,3	2.54 64,6	2.95 75	3/8-16 UNC	0.47 12	0.72 18,3
1 25,4	1.42 36	2.46 62,6	1.07 27,3	2.85 72,5	3.19 81	3/8-16 UNC	0.47 12	0.78 19,8
1 3/16 30,163	1.57 40	2.68 68,1	1.23 31,2	3.31 84	4.02 102	7/16-14 UNC	0.47 12	0.87 22,2
1 1/4 31,75	1.57 40	2.68 68,1	1.23 31,2	3.31 84	4.02 102	7/16-14 UNC	0.47 12	0.87 22,2
	1.57 40	2.7 68,6	1.37 34,9	3.69 93,6	4.33 110	1/2-13 UNC	0.47 12	1 25,4
1 3/8 34,925	1.57 40	2.7 68,6	1.37 34,9	3.69 93,6	4.33 110	1/2-13 UNC	0.47 12	1 25,4
1 7/16 36,513	1.57 40	2.7 68,6	1.37 34,9	3.69 93,6	4.33 110	1/2-13 UNC	0.47 12	1 25,4
1 1/2 38,1	1.73 44	2.91 73,9	1.6 40,7	3.87 98,2	4.61 117	1/2-13 UNC	0.47 12	1.19 30,2
1 15/16 49,213	1.73 44	2.99 76	1.72 43,6	4.35 110,5	5.24 133	5/8-11 UNC	0.83 21	1.28 32,6

1.11 Spannlagerkopf-Einheiten aus Verbundwerkstoff, metrische Wellen

d 20 – 50 mm



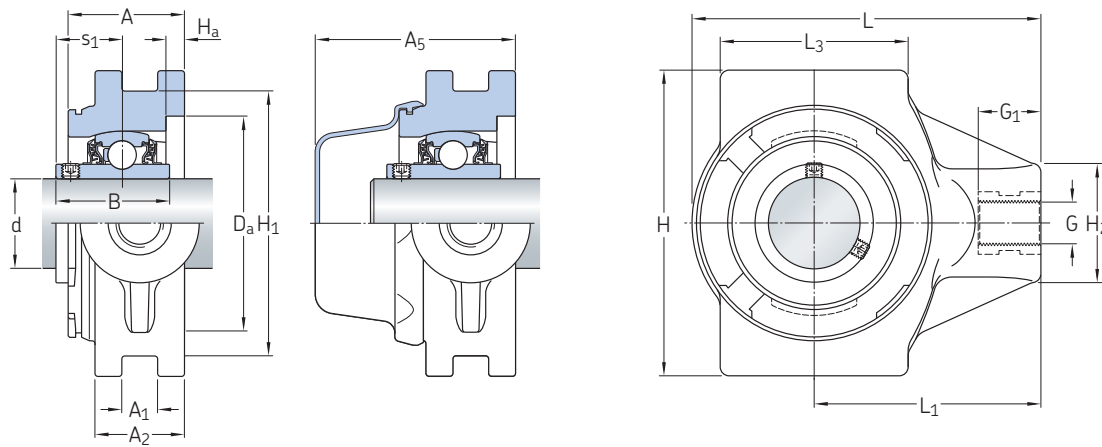
Hauptabmessungen				Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Kurzzeichen Lagereinheit	Zugehöriger Enddeckel
d	H ₁	A ₁	G	C	C ₀					
mm			–	kN		kN	min ⁻¹	kg	–	
20	75,8 75,8	12 12	M16 M16	10,8 12,7	6,55 6,55	0,28 0,28	5 000 5 000	0,32 0,32	WSTUC 20M-TPSS WSTUC 20M-TPZM	ECB 504 ECB 504
25	75,8 75,8	12 12	M16 M16	11,9 14	7,8 7,8	0,335 0,335	4 300 4 300	0,36 0,36	WSTUC 25M-TPSS WSTUC 25M-TPZM	ECB 505 ECB 505
30	88,8 88,8	12 12	M16 M16	16,3 19,5	11,2 11,2	0,475 0,475	3 800 3 800	0,57 0,57	WSTUC 30M-TPSS WSTUC 30M-TPZM	ECB 506 ECB 506
35	88,8 88,8	12 12	M16 M16	21,6 25,5	15,3 15,3	0,655 0,655	3 200 3 200	0,69 0,69	WSTUC 35M-TPSS WSTUC 35M-TPZM	ECB 507 ECB 507
40	101,8 101,8	16 16	M16 M16	24,7 30,7	19 19	0,8 0,8	2 800 2 800	0,93 0,93	WSTUC 40M-TPSS WSTUC 40M-TPZM	ECB 508 ECB 508
50	101,8 101,8	16 16	M20 M20	29,6 35,1	23,2 23,2	0,98 0,98	2 200 2 200	1,1 1,1	WSTUC 50M-TPSS WSTUC 50M-TPZM	ECB 510 ECB 510

Abmessungen

d	A	A ₂	A ₅	B	D _a	H	H ₂	H _a	L	L ₁	L ₃	G ₁	s ₁
mm													
20	33,5 33,5	25 25	60,4 60,4	31 31	52 52	89 89	36 36	6 6	95 95	64 64	47 47	21 21	18,3 18,3
25	33,5 33,5	25 25	59,9 59,9	34,1 34,1	62 62	89 89	36 36	6 6	100 100	64 64	47 47	21 21	19,8 19,8
30	39 39	30 30	67,1 67,1	38,1 38,1	72 72	103 103	40 40	6 6	117 117	76 76	63 63	21 21	22,2 22,2
35	39 39	30 30	67,6 67,6	42,9 42,9	82 82	103 103	40 40	6 6	122 122	76 76	63 63	21 21	25,4 25,4
40	41 41	32 32	70,9 70,9	49,2 49,2	88 88	113 113	46 46	6 6	134 134	85 85	80 80	21 21	30,2 30,2
50	45 45	36 36	77 77	51,6 51,6	98 98	117 117	46 46	6 6	144 144	90 90	85 85	21 21	32,6 32,6

1.11 Spannlagerkopf-Einheiten aus Verbundwerkstoff, Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1\frac{3}{8}$ in.
19,05 – 34,925 mm



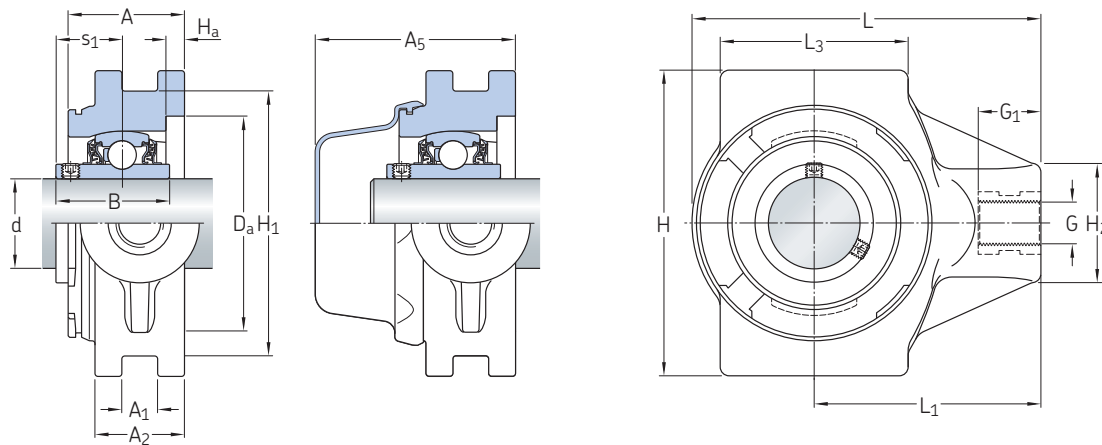
Hauptabmessungen				Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Kurzzeichen Lagereinheit	Zugehöriger Enddeckel
d	H ₁	A ₁	G	C	C ₀					
in./mm										
$\frac{3}{4}$ 19,05	2,98 75,8	0,47 12	5/8-11 UNC 10,8	2 430 2 860	1 470 1 470	62,9 0,28	5 000	0,73 0,33	WSTUC 012-TPSS	ECB 504
	2,98 75,8	0,47 12	5/8-11 UNC 12,7	2 860 12,7	1 470 6,55	62,9 0,28	5 000	0,73 0,33	WSTUC 012-TPZM	ECB 504
$1\frac{15}{16}$ 23,813	2,98 75,8	0,47 12	5/8-11 UNC 14	3 150 7,8	1 750 0,335	75,3 0,335	4 300	0,84 0,38	WSTUC 015-TPZM	ECB 505
$1\frac{1}{2}$ 25,4	2,98 75,8	0,47 12	5/8-11 UNC 14	2 680 11,9	1 750 7,8	75,3 0,335	4 300	0,79 0,36	WSTUC 100-TPSS	ECB 505
	2,98 75,8	0,47 12	5/8-11 UNC 14	3 150 7,8	1 750 0,335	75,3 0,335	4 300	0,79 0,36	WSTUC 100-TPZM	ECB 505
$1\frac{3}{16}$ 30,163	3,5 88,8	0,47 12	3/4-10 UNC 16,3	3 660 16,3	2 520 11,2	107 0,475	3 800	1,3 0,58	WSTUC 103-TPSS	ECB 506
	3,5 88,8	0,47 12	3/4-10 UNC 19,5	4 380 19,5	2 520 11,2	107 0,475	3 800	1,25 0,57	WSTUC 103-TPZM	ECB 506
$1\frac{1}{4}$ 31,75	3,5 88,8	0,47 12	3/4-10 UNC 16,3	3 660 16,3	2 520 11,2	107 0,475	3 800	1,2 0,55	WSTUC 104S-TPSS	ECB 506
	3,5 88,8	0,47 12	3/4-10 UNC 19,5	4 380 19,5	2 520 11,2	107 0,475	3 800	1,2 0,55	WSTUC 104S-TPZM	ECB 506
	3,5 88,8	0,47 12	3/4-10 UNC 21,6	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,65 0,75	WSTUC 104-TPSS	ECB 507
	3,5 88,8	0,47 12	3/4-10 UNC 25,5	5 730 25,5	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,65 0,75	WSTUC 104-TPZM	ECB 507
$1\frac{3}{8}$ 34,925	3,5 88,8	0,47 12	3/4-10 UNC 21,6	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,55 0,7	WSTUC 106-TPSS	ECB 507
	3,5 88,8	0,47 12	3/4-10 UNC 25,5	5 730 25,5	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,55 0,7	WSTUC 106-TPZM	ECB 507

Abmessungen

d	A	A ₂	A ₅	B	D _a	H	H ₂	H _a	L	L ₁	L ₃	G ₁	s ₁
in./mm													
3/4 19,05	1.32 33,5	0.98 25	2.38 60,4	1.22 31	2.05 52	3.5 89	1.42 36	0.24 6	3.74 95	2.52 64	1.85 47	0.83 21	0.72 18,3
1 25,4	1.32 33,5	0.98 25	2.38 59,9	1.22 34,1	2.05 62	3.5 89	1.42 36	0.24 6	3.74 100	2.52 64	1.85 47	0.83 21	0.72 18,3
15/16 23,813	1.32 33,5	0.98 25	2.36 59,9	1.34 34,1	2.44 62	3.5 89	1.42 36	0.24 6	3.94 100	2.52 64	1.85 47	0.83 21	0.78 19,8
1 3/16 30,163	1.54 39	1.18 30	2.64 67,1	1.5 38,1	2.83 72	4.06 103	1.57 40	0.24 6	4.61 117	2.99 76	2.48 63	0.83 21	0.87 22,2
1 1/4 31,75	1.54 39	1.18 30	2.64 67,1	1.5 38,1	2.83 72	4.06 103	1.57 40	0.24 6	4.61 117	2.99 76	2.48 63	0.83 21	0.87 22,2
1.54 39	1.18 30	2.66 67,6	1.69 42,9	3.23 82	4.06 103	1.57 40	0.24 6	4.8 122	2.99 76	2.48 63	0.83 21	1 25,4	
1 3/8 34,925	1.54 39	1.18 30	2.66 67,6	1.69 42,9	3.23 82	4.06 103	1.57 40	0.24 6	4.8 122	2.99 76	2.48 63	0.83 21	1 25,4
1.54 39	1.18 30	2.66 67,6	1.69 42,9	3.23 82	4.06 103	1.57 40	0.24 6	4.8 122	2.99 76	2.48 63	0.83 21	1 25,4	

1.11 Spannlagerkopf-Einheiten aus Verbundwerkstoff, Zollwellen

d **1 7/16 – 1 15/16** in.
36,513 – 49,213 mm



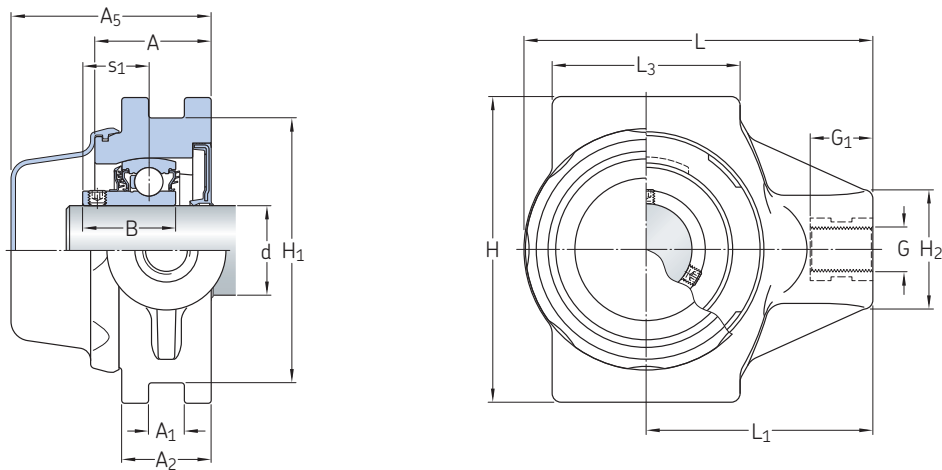
Hauptabmessungen				Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Kurzzeichen	Zugehöriger Enddeckel
d	H1	A1	G	C	C0			lb/kg	–	
in./mm										
1 7/16 36,513	3,5 88,8	0,47 12	3/4-10 UNC	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,5 0,67	WSTUC 107-TPSS	ECB 507
	3,5 88,8	0,47 12	3/4-10 UNC	5 730 25,5	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,55 0,7	WSTUC 107-TPZM	ECB 507
1 1/2 38,1	4,01 101,8	0,63 16	1"-8 UNC	5 550 24,7	4 270 19	180 0,8	2 800	2,15 0,98	WSTUC 108-TPSS	ECB 508
	4,01 101,8	0,63 16	1"-8 UNC	6 900 30,7	4 270 19	180 0,8	2 800	2,2 0,99	WSTUC 108-TPZM	ECB 508
1 15/16 49,213	4,01 101,8	0,63 16	1"-8 UNC	6 650 29,6	5 220 23,2	220 0,98	2 200	2,55 1,15	WSTUC 115-TPSS	ECB 510
	4,01	0,63	1"-8 UNC	7 890	5 220	220	2 200	2,55	WSTUC 115-TPZM	ECB 510

Abmessungen

d	A	A ₂	A ₅	B	D _a	H	H ₂	H _a	L	L ₁	L ₃	G ₁	s ₁
in./mm													
1 7/16 36,513	1.54 39	1.18 30	2.66 67,6	1.69 42,9	3.23 82	4.06 103	1.57 40	0.24 6	4.8 122	2.99 76	2.48 63	0.83 21	1 25,4
	1.54 39	1.18 30	2.66 67,6	1.69 42,9	3.23 82	4.06 103	1.57 40	0.24 6	4.8 122	2.99 76	2.48 63	0.83 21	1 25,4
1 1/2 38,1	1.61 41	1.26 32	2.79 70,9	1.94 49,2	3.46 88	4.45 113	1.81 46	0.24 6	5.28 134	3.35 85	3.15 80	0.83 21	1.19 30,2
	1.61 41	1.26 32	2.79 70,9	1.94 49,2	3.46 88	4.45 113	1.81 46	0.24 6	5.28 134	3.35 85	3.15 80	0.83 21	1.19 30,2
1 15/16 49,213	1.77 45	1.42 36	3.03 77	2.03 51,6	3.86 98	4.61 117	1.81 46	0.24 6	5.67 144	3.54 90	3.35 85	0.83 21	1.28 32,6
	1.77 45	1.42 36	3.03 77	2.03 51,6	3.86 98	4.61 117	1.81 46	0.24 6	5.67 144	3.54 90	3.35 85	0.83 21	1.28 32,6

1.12 Abgedichtete Spannlagerkopf-Einheiten mit Enddeckel (DFH) aus Verbundwerkstoff, metrische Wellen

d 20 – 50 mm



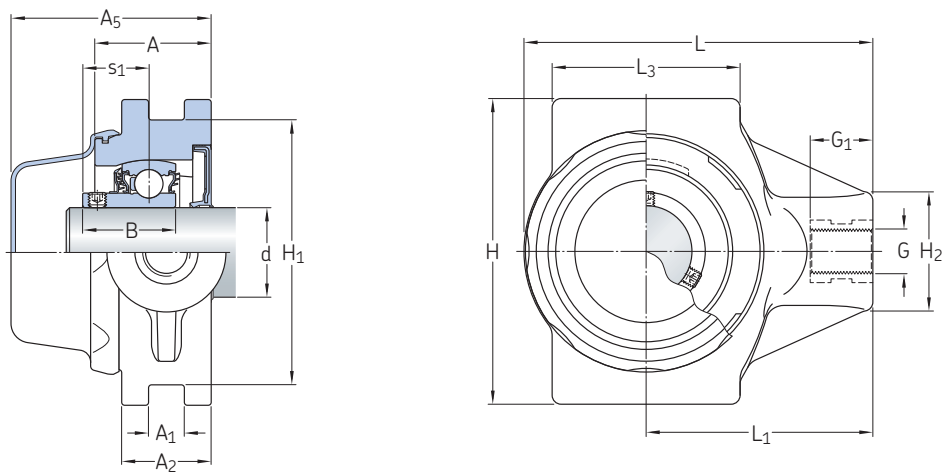
Hauptabmessungen				Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelastung	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Bezeichnungen
d	H ₁	A ₁	G	C	C ₀	P _u			
mm			–	kN		kN	min ⁻¹	kg	–
20	75,8	12	M16	10,8	6,55	0,28	5 000	0,34	WSTUC 20M-CPSS-DFH
25	75,8	12	M16	11,9	7,8	0,335	4 300	0,38	WSTUC 25M-CPSS-DFH
30	88,8	12	M16	16,3	11,2	0,475	3 800	0,59	WSTUC 30M-CPSS-DFH
35	88,8	12	M16	21,6	15,3	0,655	3 200	0,71	WSTUC 35M-CPSS-DFH
40	101,8	16	M16	24,7	19	0,8	2 800	0,94	WSTUC 40M-CPSS-DFH
50	101,8	16	M20	29,6	23,2	0,98	2 200	1,15	WSTUC 50M-CPSS-DFH

Abmessungen

d	A	A ₂	A ₅	B	H	H ₂	L	L ₁	L ₃	G ₁	s ₁
mm											
20	33,5	25	60,4	25,3	89	36	95	64	47	21	18,3
25	33,5	25	59,9	27,3	89	36	100	64	47	21	19,8
30	39	30	67,1	31,2	103	40	117	76	63	21	22,2
35	39	30	67,6	34,9	103	40	122	76	63	21	25,4
40	41	32	70,9	40,7	113	46	134	85	80	21	30,2
50	45	36	77	43,6	117	46	144	90	85	21	32,6

1.12 Abgedichtete Spannlagerkopf-Einheiten mit Enddeckel (DFH) aus Verbundwerkstoff, Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1\frac{15}{16}$ in.
19,05 – 49,213 mm



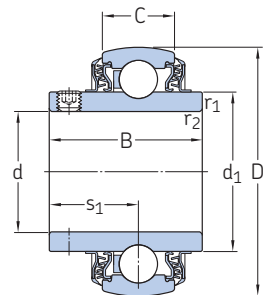
Hauptabmessungen				Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelastung	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Bezeichnungen
d	H ₁	A ₁	G	C	C ₀	P _u			
	in./mm		–	ibf/kN		ibf/kN	min-1	lb/kg	–
$\frac{3}{4}$ 19,05	2,98 75,8	0,47 12	5/8-11 UNC	2 430 10,8	1 470 6,55	62,9 0,28	5 000	0,75 0,34	WSTUC 012-CPSS-DFH
$1\frac{1}{2}$ 25,4	2,98 75,8	0,47 12	5/8-11 UNC	2 680 11,9	1 750 7,8	75,3 0,335	4 300	0,84 0,38	WSTUC 100-CPSS-DFH
$1\frac{3}{16}$ 30,163	3,5 88,8	0,47 12	3/4-10 UNC	3 660 16,3	2 520 11,2	106,8 0,475	3 800	1,3 0,6	WSTUC 103-CPSS-DFH
$1\frac{1}{4}$ 31,75	3,5 88,8	0,47 12	3/4-10 UNC	3 660 16,3	2 520 11,2	107 0,475	3 800	1,3 0,58	WSTUC 104S-CPSS-DFH
	3,5 88,8	0,47 12	3/4-10 UNC	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,7 0,76	WSTUC 104-CPSS-DFH
$1\frac{3}{8}$ 34,925	3,5 88,8	0,47 12	3/4-10 UNC	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,6 0,72	WSTUC 106-CPSS-DFH
$1\frac{7}{16}$ 36,513	3,5 88,8	0,47 12	3/4-10 UNC	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,5 0,69	WSTUC 107-CPSS-DFH
$1\frac{1}{2}$ 38,1	4,01 101,8	0,63 16	1"-8 UNC	5 550 24,7	4 270 19	180 0,8	2 800	2,2 0,99	WSTUC 108-CPSS-DFH
$1\frac{15}{16}$ 49,213	4,01 101,8	0,63 16	1"-8 UNC	6 650 29,6	5 220 23,2	220 0,98	2 200	2,55 1,15	WSTUC 115-CPSS-DFH

Abmessungen

d	A	A ₂	A ₅	B	H	H ₂	L	L ₁	L ₃	G ₁	s ₁
in./mm											
3/4 19,05	1.32 33,5	0.98 25	2.38 60,4	1 25,3	3.5 89	1.42 36	3.74 95	2.52 64	1.85 47	0.83 21	0.72 18,3
1 25,4	1.32 33,5	0.98 25	2.36 59,9	1.07 27,3	3.5 89	1.42 36	3.94 100	2.52 64	1.85 47	0.83 21	0.78 19,8
1 3/16 30,163	1.54 39	1.18 30	2.64 67,1	1.23 31,2	4.06 103	1.57 40	4.61 117	2.99 76	2.48 63	0.83 21	0.87 22,2
1 1/4 31,75	1.54 39	1.18 30	2.64 67,1	1.23 31,2	4.06 103	1.57 40	4.61 117	2.99 76	2.48 63	0.83 21	0.87 22,2
	1.54 39	1.18 30	2.66 67,6	1.37 34,9	4.06 103	1.57 40	4.8 122	2.99 76	2.48 63	0.83 21	0.87 22,2
1 3/8 34,925	1.54 39	1.18 30	2.66 67,6	1.37 34,9	4.06 103	1.57 40	4.8 122	2.99 76	2.48 63	0.83 21	1 25,4
1 7/16 36,513	1.54 39	1.18 30	2.66 67,6	1.37 34,9	4.06 103	1.57 40	4.8 122	2.99 76	2.48 63	0.83 21	1 25,4
1 1/2 38,1	1.61 41	1.26 32	2.79 70,9	1.6 40,7	4.45 113	1.81 46	5.28 134	3.35 85	3.15 80	0.83 21	1.19 30,2
1 15/16 49,213	1.77 45	1.42 36	3.03 77	1.72 43,6	4.61 117	1.81 46	5.67 144	3.54 90	3.35 85	0.83 21	1.28 32,6

1.13 Spannlager aus nichtrostendem Stahl und verzinkte Spannlager, metrische Wellen

d 20 – 50 mm



Hauptabmessungen							Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Bezeichnungen
d	D	B	C	d_1 ≈	s_1	$r_{1,2}$ min.	C	C_0		kg	–	
mm							kN		kN	min-1	kg	–
20	47 47	31 31	14 14	28,2 28,2	18,3 18,3	0,6 0,6	10,8 12,7	6,55 6,55	0,28 0,28	5 000 5 000	0,15 0,15	YAR 204-2LPW/SS YAR 204-2LPW/ZM
25	52 52	34,1 34,1	15 15	33,7 33,7	19,8 19,8	0,6 0,6	11,9 14	7,8 7,8	0,335 0,335	4 300 4 300	0,19 0,19	YAR 205-2LPW/SS YAR 205-2LPW/ZM
30	62 62	38,1 38,1	18 18	39,7 39,7	22,2 22,2	0,6 0,6	16,3 19,5	11,2 11,2	0,475 0,475	3 800 3 800	0,31 0,31	YAR 206-2LPW/SS YAR 206-2LPW/ZM
35	72 72	42,9 42,9	19 19	46,1 46,1	25,4 25,4	1 1	21,6 25,5	15,3 15,3	0,655 0,655	3 200 3 200	0,45 0,45	YAR 207-2LPW/SS YAR 207-2LPW/ZM
40	80 80	49,2 49,2	21 21	51,8 51,8	30,2 30,2	1 1	24,7 30,7	19 19	0,8 0,8	2 800 2 800	0,61 0,61	YAR 208-2LPW/SS YAR 208-2LPW/ZM
50	90 90	51,6 51,6	22 22	62,5 62,5	32,6 32,6	1 1	29,6 35,1	23,2 23,2	0,98 0,98	2 200 2 200	0,77 0,77	YAR 210-2LPW/SS YAR 210-2LPW/ZM

1.13 Spannlager aus nichtrostendem Stahl und verzinkte Spannlager, Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $\frac{15}{16}$ in.
19,05 – 49,213 mm

Hauptabmessungen							Tragzahlen dyn. stat.		Ermüdungs- grenzbelas- tung P_u	Grenzdrehzahl bei Wellentoleranz h6	Gewicht	Bezeichnungen
d	D	B	C	d_1 ≈	s_1	$r_{1,2}$ min.	C	C_0				
in./mm							lbf/kN	lbf/kN	min-1	lb/kg	–	
$\frac{3}{4}$ 19,05	1.85 47	1.22 31	0.55 14	1.11 28,2	0.72 18,3	0.02 0,6	2 430 10,8	1 470 6,55	62,9 0,28	5 000	0,35 0,16	YAR 204-012-2LPW/SS
$\frac{15}{16}$ 23,813	1.85 52	1.22 34,1	0.55 15	1.11 33,74	0.72 19,8	0.02 0,6	2 860 14	1 470 7,8	62,9 0,335	5 000	0,35 0,16	YAR 204-012-2LPW/ZM
$\frac{1}{2}$ 25,4	2.05 52	1.34 34,1	0.59 15	1.33 33,74	0.78 19,8	0.02 0,6	3 150 14	1 750 7,8	75,3 0,335	4 300	0,46 0,21	YAR 205-015-2LPW/ZM
$\frac{1}{3}/16$ 30,163	2.05 62	1.34 38,1	0.59 18	1.33 39,7	0.78 22,2	0.02 0,6	3 150 16,3	1 750 11,2	75,3 0,475	4 300	0,42 0,19	YAR 205-100-2LPW/SS
$\frac{1}{3}/16$ 30,163	2.44 62	1.5 38,1	0.71 18	1.56 39,7	0.87 22,2	0.02 0,6	3 660 4 380	2 680 2 520	75,3 107	4 300	0,42 0,19	YAR 205-100-2LPW/ZM
$\frac{1}{4}$ 31,75	2.44 62	1.5 38,1	0.71 18	1.56 39,7	0.87 22,2	0.02 0,6	3 660 4 380	2 520 2 520	107 107	3 800	0,62 0,28	YAR 206-104-2LPW/SS
$\frac{1}{4}$ 31,75	2.44 62	1.5 38,1	0.71 18	1.56 39,7	0.87 22,2	0.02 0,6	3 660 4 380	2 520 19,5	107 11,2	3 800	0,64 0,29	YAR 206-104-2LPW/ZM
$\frac{1}{8}$ 34,925	2.83 72	1.69 42,9	0.75 19	1.81 46,1	1 25,4	0.04 1	4 860 21,6	3 440 15,3	147 0,655	3 200	1,1 0,51	YAR 207-104-2LPW/SS
$\frac{1}{8}$ 34,925	2.83 72	1.69 42,9	0.75 19	1.81 46,1	1 25,4	0.04 1	4 860 5 730	3 440 3 440	147 147	3 200	1,1 0,51	YAR 207-104-2LPW/ZM
$\frac{1}{16}$ 36,513	2.83 72	1.69 42,9	0.75 19	1.81 46,1	1 25,4	0.04 1	4 860 5 730	3 440 3 440	147 147	3 200	0,99 0,45	YAR 207-106-2LPW/SS
$\frac{1}{16}$ 36,513	2.83 72	1.69 42,9	0.75 19	1.81 46,1	1 25,4	0.04 1	4 860 5 730	3 440 25,5	147 15,3	3 200	1 0,46	YAR 207-106-2LPW/ZM
$\frac{1}{2}$ 38,1	3.15 80	1.94 49,2	0.83 21	2.04 51,8	1.19 30,2	0.04 1	5 550 24,7	4 270 19	180 0,8	2 800	1,45 0,65	YAR 208-108-2LPW/SS
$\frac{1}{2}$ 38,1	3.15 80	1.94 49,2	0.83 21	2.04 51,8	1.19 30,2	0.04 1	6 900 30,7	4 270 19	180 0,8	2 800	1,45 0,65	YAR 208-108-2LPW/ZM
$\frac{15}{16}$ 49,213	3.54 90	2.03 51,6	0.87 22	2.46 62,51	1.28 32,6	0.04 1	6 650 29,6	5 220 23,2	220 0,98	2 200	1,75 0,79	YAR 210-115-2LPW/SS
$\frac{15}{16}$ 49,213	3.54 90	2.03 51,6	0.87 22	2.46 62,51	1.28 32,6	0.04 1	7 890 35,1	5 220 23,2	220 0,98	2 200	1,75 0,8	YAR 210-115-2LPW/ZM

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, metrische und Zollwellen

Flansch, oval	90
Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, metrische Wellen	90
Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen	92
Flansch, quadratisch	96
Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, metrische Wellen	96
Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen	98
Stehlager	102
Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, metrische Wellen	102
Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen	104
3-Loch-Flansch	108
Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, metrische Wellen	108
Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen	110
Stehlager mit verkürztem Fuß	112
Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, metrische Wellen	112
Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen	114
Spannlagerkopf-Einheit	116
Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, metrische Wellen	116
Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen	118

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, metrische Wellen

d 20 – 50 mm

Flansch, oval					
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [mm]		
			20	25	30
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F2BC 20M-TPZM F2BC 20M-TPSS F2BSS 20M-YTPSS	F2BC 25M-TPZM F2BC 25M-TPSS F2BSS 25M-YTPSS	F2BC 30M-TPZM F2BC 30M-TPSS F2BSS 30M-YTPSS
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	FYTWK 20 YTA FYTWK 20 YTH FYTWR 20 YTHR	FYTWK 25 YTA FYTWK 25 YTH FYTWR 25 YTHR	FYTWK 30 YTA FYTWK 30 YTH FYTWR 30 YTHR
NTN	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F-UCFLR 204/LP03 F-UCFM204/LP03	F-UCFLR 205/LP03 F-UCFM205/LP03	F-UCFLR 206/LP03 F-UCFM206/LP03
INA	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	RCJTY20-TV-VA	RCJTY25-TV-VA	RCJTY30-TV-VA
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	PSFT20CR	PSFT25CR	PSFT30CR
ASHAI	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	MUCD 204 MUCFL 204	MUCD 205 MUCFL 205	MUCD 206 MUCFL 206
FYH	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Beschichtetes Lager Nichtrostender Stahl	UCVFL204S6 UCVFL204E57 UCSFL204H1S6	UCVFL205S6 UCVFL205E57 UCSFL205H1S6	UCVFL206S6 UCVFL206E57 UCSFL206H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F2B-SCEZ-20M-PCR F2B-SCEZ-20M-SHCR	F2B-SCEZ-25M-PCR F2B-SCEZ-25M-SHCR	F2B-SCEZ-30M-PCR F2B-SCEZ-30M-SHCR
MARBETT	Verbundwerkstoff	Stahllager	UCFL 204 C	UCFL 205 C	UCFL 206 C

Flansch, oval

	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [mm]	35	40	50
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F2BC 35M-TPZM F2BC 35M-TPSS F2BSS 35M-YTPSS	F2BC 40M-TPZM F2BC 40M-TPSS F2BSS 40M-YTPSS	F2BC 50M-TPZM F2BC 50M-TPSS –	
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	FYTWK 35 YTA FYTWK 35 YTH FYTWR 35 YTHR	FYTWK 40 LTA FYTWK 40 LTHR FYTWR 40 YTHR	FYTWK 50 LTA FYTWK 50 LTHR –	
NTN	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F-UCFLR 207/LP03 F-UCFM207/LP03	F-UCFLR 208/LP03 F-UCFM208/LP03	– F-UCFM210/LP03	
INA	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	RCJTY35-TV-VA	RCJTY40-TV-VA	RCJTY50TV-VA	
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	PSFT35CR	PSFT40CR	–	
ASHAI	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	MUCD 207 MUCFL 207	MUCD 208 MUCFL 208	MUCD 210 MUCFL 210	
FYH	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Beschichtetes Lager Nichtrostender Stahl	UCVFL207S6 UCVFL207E57 UCSFL207H1S6	UCVFL208S6 UCVFL208E57 UCSFL208H1S6	– – UCSFL210H1S6	
DODGE	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F2B-SCEZ-35M-PCR F2B-SCEZ-35M-SHCR	F2B-SCBEZ-40M-PCR F2B-SCBEZ-40M-SHCR	F2B-SCEZ-50M-PCR F2B-SCEZ-50M-SHCR	
MARBETT	Verbundwerkstoff	Stahllager	UCFL 207 C	UCFL 208 C	–	

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1\frac{1}{4}$ in.

Flansch, oval					
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]		
			$\frac{3}{4}$	$\frac{15}{16}$	1
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F2BC 012-TPZM F2BC 012-TPSS F2BSS 012-YTPSS	F2BC 015-TPZM – –	F2BC 100-TPZM F2BC 100-TPSS F2BSS 100-YTPSS
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	FYTWK 3/4 YTA FYTWK 3/4 YTH FYTWR 3/4 YTHR	FYTWK 15/16 YTA – –	FYTWK 1. YTA FYTWK 1. YTH FYTWR 1. YTHR
NTN	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F-UCFLR 204-012/LP03 F-UCFM 204-012/LP03	F-UCFLR 205-015/LP03 F-UCFM 205-015/LP03	F-UCFLR 205-100/LP03 F-UCFM 205-100/LP03
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	PSFT3/4CR	–	PSFT1.CR
SEALMASTER	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Zink-Dichromat-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES CS) Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Brünierung Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES SS)	CRFTC-PN12 – CF2S-Z212 NGF CF2S-S212 – SFT-12C CR CRFTS-PN12 SF2S-S212	– – – – – – –	CRFTC-PN16 CRXFTC-16 CF2S-Z216 NGF CF2S-S216 CRXFTS-16 SFT-16C CR CRFTS-PN16 SF2S-S216
FYH	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Beschichtetes Lager Nichtrostender Stahl	UCVFL204-12S6 UCVFL204-12ES7 UCSFL204-12H1S6	UCVFL205-15-S6 UCVFL205-15-ES7 UCSFL205-15-H1S6	UCVFL205-16-S6 UCVFL205-16-ES7 UCSFL205-16-H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F2B-SCEZ-012-PCR F2B-SCEZ-012-SHCR	F2B-SCEZ-015-PCR F2B-SCEZ-015-SHCR	F2B-SCEZ-100-PCR F2B-SCEZ-100-SHCR

Flansch, oval

	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]	1 3/16	1 1/4	1 1/4
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F2BC 103-TPZM F2BC 103-TPSS F2BSS 103-YTPSS	F4BC 104S-TPZM F2BC 104S-TPSS F2BSS 104S-YTPSS	F2BC 104-TPZM F2BC 104-TPSS F2BSS 104-YTPSS	
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	FYTWK 1.3/16 YTA FYTWK 1.3/16 YTH FYTWR 1.3/16 YTHR	FYTWK 1.1/4 AYTA FYTWK 1.1/4 AYTH FYTWR 1.1/4 AYTHR	FYTWK 1.1/4 YTA FYTWK 1.1/4 YTH FYTWR 1.1/4 YTHR	
NTN	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F-UCFLR 206-103/LP03 F-UCFM 206-103/LP03	F-UCFLR 206-104/LP03 F-UCFM 206-104/LP03	F-UCFLR 207-104/LP03 F-UCFM 207-104/LP03	
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	PSFT1.3/16CR	PSFT1.1/4RCR	PSFT1.1/4CR	
SEALMASTER	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Zink-Dichromat-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES CS) Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Brünierung Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl (CRES SS)	CRFTC-PN19 CRXFTC-19 CF2S-Z219 NGF CF2S-S219 CRXFTS-19 SFT-19C CR CRFTS-PN19 SF2S-S219	CRFTC-PN20 R CRXFTC-20R CF2S-Z220S NGF CF2S-S220S CRXFTS-20R SFT-20RC CR CRFTS-PN20 R SF2S-S220S	CRFTC-PN20 CRXFTC-20 CF2S-Z220 NGF CF2S-S220 CRXFTS-20 SFT-20C CR CRFTS-PN20 SF2S-S220	
FYH	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Beschichtetes Lager Nichtrostender Stahl	UCVFL206-19S6 UCVFL206-19ES7 UCSFL206-19H1S6	UCVFL206-20S6 UCVFL206-20ES7 UCSFL206-20H1S6	UCVFL207-20S6 UCVFL207-20ES7 UCSFL207-20H1S6	
DODGE	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F2B-SCEZ-103-PCR F2B-SCEZ-103-SHCR	F2B-SCEZ-104S-PCR F2B-SCEZ-104S-SHCR	F2B-SCEZ-104-PCR F2B-SCEZ-104-SHCR	

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen

d **1 3/8 – 1 15/16** in.

Flansch, oval				
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]	
			1 3/8	1 7/16
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F2BC 106-TPZM F2BC 106-TPSS F2BSS 106-YTPSS	F2BC 107-TPZM F2BC 107-TPSS F2BSS 107-YTPSS
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	FYTWK 1.3/8 YTA FYTWK 1.3/8 YTH FYTWL 1.3/8 YTHR	FYTWK 1.7/16 YTA FYTWK 1.7/16 YTH FYTWL 1.7/16 YTHR
NTN	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F-UCFLR 207-106/LP03 F-UCFM 207-106/LP03	F-UCFLR 207-107/LP03 F-UCFM 207-107/LP03
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	–	PSFT1.7/16CR
SEALMASTER	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Zink-Dichromat-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES CS) Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Brünierung Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES SS)	– – – – – – – –	CRFTC-PN23 CRXFTC-23 CF2S-Z223 NGF CF2S-S223 CRXFTS-23 SFT-23C CR CRFTS-PN23 SF2S-S223
FYH	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Beschichtetes Lager Nichtrostender Stahl	UCVFL207-22S6 UCVFL207-22ES7 UCSFL207-22H1S6	UCVFL207-23S6 UCVFL207-23ES7 UCSFL207-23H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F2B-SCEZ-106-PCR F2B-SCEZ-106-SHCR	F2B-SCEZ-107-PCR F2B-SCEZ-107-SHCR

Flansch, oval

	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]	
			1 1/2	1 15/16
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F2BC 108-TPZM F2BC 108-TPSS F2BSS 108-YTPSS	F2BC 115-TPZM F2BC 115-TPSS –
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	FYTWK 1.1/2 LTA FYTWK 1.1/2 LTHR FYTWK 1.1/2 YTHR	FYTWK 1.15/16 LTA FYTWK 1.15/16 LTHR –
NTN	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F-UCFLR 208-108/LP03 F-UCFM 208-108/LP03	– F-UCFM 210-115/LP03
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	PSFT1.1/2CR	–
SEALMASTER	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Zink-Dichromat-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES CS) Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Brünierung Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES SS)	CRFTC-PN24 CRXFTC-24 CF2S-Z224 NGF CF2S-S224 CRXFTS-24 SFT-24C CR CRFTS-PN24 SF2S-S224	– – – – – – SFT-31C CR CRFTS-PN31 –
FYH	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Beschichtetes Lager Nichtrostender Stahl	UCVFL208-24S6 UCVFL208-24ES7 UCSFL208-24H1S6	– – UCSFL210-31H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F2B-SCEZ-108-PCR F2B-SCEZ-108-SHCR	F2B-SCEZ-115-PCR F2B-SCEZ-115-SHCR

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, metrische Wellen

d 20 – 50 mm

Flansch, quadratisch						
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [mm]	20	25	30
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F4BC 20M-TPZM F4BC 20M-TPSS F4BSS 20M-YTPSS	F4BC 25M-TPZM F4BC 25M-TPSS F4BSS 25M-YTPSS	F4BC 30M-TPZM F4BC 30M-TPSS F4BSS 30M-YTPSS	
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	FYWK 20 YTA FYWK 20 YTH FYWR 20 YTHR	FYWK 25 YTA FYWK 25 YTH FYWR 25 YTHR	FYWK 30 YTA FYWK 30 YTH FYWR 30 YTHR	
INA	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	RCJY20-TV-VA	RCJY25-TV-VA	RCJY30-TV-VA	
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	PSF20CR	PSF25CR	PSF30CR	
ASHAI	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	MUCB 204 MUCF 204	MUCB 205 MUCF 205	MUCB 206 MUCF 206	
FYH	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Beschichtetes Lager Nichtrostender Stahl	UCVF204S6 UCVF204ES7 UCSF204H1S6	UCVF205S6 UCVF205ES7 UCSF205H1S6	UCVF206S6 UCVF206ES7 UCSF206H1S6	
DODGE	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F4B-SCEZ-20M-PCR F4B-SCEZ-20M-SHCR	F4B-SCEZ-25M-PCR F4B-SCEZ-25M-SHCR	F4B-SCEZ-30M-PCR F4B-SCEZ-30M-SHCR	
MARBETT	Verbundwerkstoff	Stahllager	–	UCF 205 C	UCF 206 C	

Flansch, quadratisch

	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [mm]	35	40	50
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F4BC 35M-TPZM F4BC 35M-TPSS F4BSS 35M-YTPSS	F4BC 40M-TPZM F4BC 40M-TPSS F4BSS 40M-YTPSS	F4BC 50M-TPZM F4BC 50M-TPSS –	
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	FYWK 35 YTA FYWK 35 YTH FYWR 35 YTHR	FYWK 40 YTA FYWK 40 YTH FYWR 40 YTHR	FYWK 50 LTA FYWK 50 LTHR –	
INA	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	RCJY35-TV-VA	RCJY40-TV-VA	RCJY50TV-VA	
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	PSF35CR	PSF40CR	–	
ASHAI	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	MUCB 207 MUCF 207	MUCB 208 MUCF 208	MUCB 210 MUCF 210	
FYH	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Beschichtetes Lager Nichtrostender Stahl	UCVF207S6 UCVF207ES7 UCSF207H1S6	UCVF208S6 UCVF208ES7 UCSF208H1S6	– – UCSF210H1S6	
DODGE	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F4B-SCEZ-35M-PCR F4B-SCEZ-35M-SHCR	F4B-SCEZ-40M-PCR F4B-SCEZ-40M-SHCR	F4B-SCEZ-50M-PCR F4B-SCEZ-50M-SHCR	
MARBETT	Verbundwerkstoff	Stahllager	UCF 207 C	UCF 208 C	UCF 210 C	

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1\frac{1}{4}$ in.

Flansch, quadratisch					
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]		
			3/4	15/16	1
SKF neu	Verbundwerkstoff	Verzinkt	F4BC 012-TPZM	F4BC 015-TPZM	F4BC 100-TPZM
	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	F4BC 012-TPSS	–	F4BC 100-TPSS
	Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl	F4BSS 012-YTPSS	–	F4BSS 100-YTPSS
SKF alt	Verbundwerkstoff	Verzinkt	FYWK 3/4 YTA	FYWK 15/16 YTA	FYWK 1.YTA
	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	FYWK 3/4 YTH	–	FYWK 1.YTH
	Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl	FYWR 3/4 YTHR	–	FYWR 1.YTHR
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	PSF3/4CR	–	PSF1.CR
SEALMASTER	Verbundwerkstoff	Nickel-Phosphor-Beschichtung	CRFC-PN12	–	CRFC-PN16
	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl (CR-XTREME)	–	–	CRXFC-16
	Verbundwerkstoff	Zink-Dichromat-Beschichtung	CF4S-Z212 NGF	–	CF4S-Z216 NGF
	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl (CRES CS)	CF4S-S212	–	CF4S-S216
	Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl (CR-XTREME)	–	–	CRXFS-16
	Nichtrostender Stahl	Brünierung	SF-12C CR	–	SF-16C CR
	Nichtrostender Stahl	Nickel-Phosphor-Beschichtung	CRFS-PN12	–	CRFS-PN16
	Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl (CRES SS)	SF4S-S212	–	SF4S-S216
	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	UCVF204-12S6	UCVF205-15-S6	UCVF205-16-S6
FYH	Verbundwerkstoff	Beschichtetes Lager	UCVF204-12ES7	UCVF205-15-ES7	UCVF205-16-ES7
	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	UCSF204-12H1S6	UCSF205-15-H1S6	UCSF205-16-H1S6
	Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl			
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	F4B-SCEZ-012-PCR	F4B-SCEZ-015-PCR	F4B-SCEZ-100-PCR
	Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl	F4B-SCEZ-012-SHCR	F4B-SCEZ-015-SHCR	F4B-SCEZ-100-SHCR

Flansch, quadratisch

	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]		
			1 3/16	1 1/4	1 1/4
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F4BC 103-TPZM F4BC 103-TPSS F4BSS 103-YTPSS	F4BC 104S-TPZM F4BC 104S-TPSS F4BSS 104S-YTPSS	F4BC 104-TPZM F4BC 104-TPSS F4BSS 104-YTPSS
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	FYWK 1.3/16 YTA FYWK 1.3/16 YTH FYWR 1.3/16 YTHR	FYWK 1.1/4 AYTA FYWK 1.1/4 AYTH -	FYWK 1.1/4 YTA FYWK 1.1/4 YTH FYWR 1.1/4 AYTHR
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	PSF1.3/16CR	PSF1.1/4RCR	PSF1.1/4CR
SEALMASTER	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Zink-Dichromat-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES CS) Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Brünierung Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES SS)	CRFC-PN19 CRXFC-19 CF4S-Z219 NGF CF4S-S219 CRXFS-19 SF-19C CR CRFS-PN19 SF4S-S219	CRFC-PN20 R CRXFC-20R CF4S-Z220 NGF CF4S-S220 CRXFS-20R SF-20RC CR CRFS-PN20 R SF4S-S220S	CRFC-PN20 CRXFC-20 CF4S-Z220 NGF CF4S-S220 CRXFS-20 SF-20C CR CRFS-PN20 SF4S-S220
FYH	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Beschichtetes Lager Nichtrostender Stahl	UCVF206-19S6 UCVF206-19E57 UCSF206-19H1S6	UCVF206-20S6 UCVF206-20E57 UCSF206-20H1S6	UCVF207-20S6 UCVF207-20E57 UCSF207-20H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F4B-SCEZ-103-PCR F4B-SCEZ-103-SHCR	F4B-SCEZ-104S-PCR F4B-SCEZ-104S-SHCR	F4B-SCEZ-104-PCR F4B-SCEZ-104-SHCR

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen

d **1 3/8 – 1 15/16** in.

Flansch, quadratisch				
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]	
			1 3/8	1 7/16
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F4BC 106-TPZM F4BC 106-TPSS F4BSS 106-YTPSS	F4BC 107-TPZM F4BC 107-TPSS F4BSS 107-YTPSS
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	FYWK 1.3/8 YTA FYWK 1.3/8 YTH –	FYWK 1.7/16 YTA FYWK 1.7/16 YTH –
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	–	PSF1.7/16CR
SEALMASTER	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Zink-Dichromat-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES CS) Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Brünierung Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES SS)	– – – – – – – –	CRFC-PN23 CRXFC-23 CF4S-Z223 NGF CF4S-S223 CRXFS-23 SF-23C CR CRFS-PN23 SF4S-S223
FYH	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Beschichtetes Lager Nichtrostender Stahl	UCVF207-22S6 UCVF207-22ES7 UCSF207-22H1S6	UCVF207-23S6 UCVF207-23ES7 UCSF207-23H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F4B-SCEZ-106-PCR F4B-SCEZ-106-SHCR	F4B-SCEZ-107-PCR F4B-SCEZ-107-SHCR

Flansch, quadratisch

	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]	
			1 1/2	1 15/16
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F4BC 108-TPZM F4BC 108-TPSS F4BSS 108-YTPSS	F4BC 115-TPZM F4BC 115-TPSS –
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	FYWK 1.1/2 YTA FYWK 1.1/2 YTH –	FYWK 1.15/16 LTA FYWK 1.15/16 LTHR –
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	PSF1.1/2CR	–
SEALMASTER	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Zink-Dichromat-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES CS) Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Brünierung Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES SS)	CRFC-PN24 CRXFC-24 CF4S-Z224 NGF CF4S-S224 CRXFS-24 SF-24C CR CRFS-PN24 SF4S-S224	– – – – – SF-31C CR CRFS-PN31 –
FYH	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Beschichtetes Lager Nichtrostender Stahl	UCVF208-24S6 UCVF208-24ES7 UCSF208-24H1S6	– – UCSF210-31H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F4B-SCEZ-108-PCR F4B-SCEZ-108-SHCR	F4B-SCEZ-115-PCR F4B-SCEZ-115-SHCR

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, metrische Wellen

d 20 – 50 mm

Stehlager					
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [mm]		
			20	25	30
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	P2BC 20M-TPZM P2BC 20M-TPSS P2BSS 20M-YTPSS	P2BC 25M-TPZM P2BC 25M-TPSS P2BSS 25M-YTPSS	P2BC 30M-TPZM P2BC 30M-TPSS P2BSS 30M-YTPSS
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	SYWK 20 YTA SYWK 20 YTH SYWR 20 YTHR	SYWK 25 YTA SYWK 25 YTH SYWR 25 YTHR	SYWK 30 YTA SYWK 30 YTH SYWR 30 YTHR
NTN	Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	F-UCPR 204/LP03 F-UCPM204/LP03	F-UCPR 205/LP03 F-UCPM205/LP03	F-UCPR 206/LP03 F-UCPM206/LP03
INA	Verbundwerkstoff	Nichrostender Stahl	RASEY20-TV-VA	RASEY25-TV-VA	RASEY30-TV-VA
NSK	Verbundwerkstoff	Nichrostender Stahl	PNP20CR	PNP25CR	PNP30CR
ASHAI	Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	MUCA 204 MUCP 204	MUCA 205 MUCP 205	MUCA 206 MUCP 206
FYH	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl Beschichtetes Lager Nichrostender Stahl	UCVP204S6 UCVP204ES7 UCSP204H1S6	UCVP205S6 UCVP205ES7 UCSP205H1S6	UCVP206S6 UCVP206ES7 UCSP206H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	P2B-SCEZ-20M-PCR P2B-SCEZ-20M-SHCR	P2B-SCEZ-25M-PCR P2B-SCEZ-25M-SHCR	P2B-SCUEZ-30M-PCR P2B-SCEZ-30M-SHCR

Stehlager

	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [mm]	35	40	50
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	P2BC 35M-TPZM P2BC 35M-TPSS P2BSS 35M-YTPSS	P2BC 40M-TPZM P2BC 40M-TPSS P2BSS 40M-YTPSS	P2BC 50M-TPZM P2BC 50M-TPSS –	
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	SYWK 35 YTA SYWK 35 YTH SYWR 35 YTHR	SYWK 40 YTA SYWK 40 YTH SYWR 40 YTHR	SYWK 50 LTA SYWK 50 LTHR –	
NTN	Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	F-UCPR 207/LP03 F-UCPM207/LP03	F-UCPR 208/LP03 F-UCPM208/LP03	–	F-UCPM210/LP03
INA	Verbundwerkstoff	Nichrostender Stahl	RASEY35-TV-VA	RASEY40-TV-VA	RASEY50TV-VA	
NSK	Verbundwerkstoff	Nichrostender Stahl	PNP35CR	PNP40CR	–	
ASHAI	Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	MUCA 207 MUCP 207	MUCA 208 MUCP 208	MUCA 210 MUCP 210	
FYH	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl Beschichtetes Lager Nichrostender Stahl	UCVP207S6 UCVP207ES7 UCSP207H1S6	UCVP208S6 UCVP208ES7 UCSP208H1S6	UCVP210S6 UCVP210ES7 UCSP210H1S6	
DODGE	Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	P2B-SCEZ-35M-PCR P2B-SCEZ-35M-SHCR	P2B-SCBEZ-40M-PCR P2B-SCBEZ-40M-SHCR	P2B-SCEZ-50M-PCR P2B-SCEZ-50M-SHCR	

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1\frac{1}{4}$ in.

Stehlager					
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]		
			$\frac{3}{4}$	$\frac{15}{16}$	1
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	P2BC 012-TPZM P2BC 012-TPSS P2BSS 012-YTPSS	P2BC 015-TPZM – –	P2BC 100-TPZM P2BC 100-TPSS P2BSS 100-YTPSS
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	SYWK 3/4 YTA SYWK 3/4 YTH SYWR 3/4 YTHR	SYWK 15/16 YTA – –	SYWK 1. YTA SYWK 1. YTH SYWR 1. YTHR
NTN	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F-UCPR 204-012/LP03 F-UCPM 204-012/LP03	F-UCPR 205-015/LP03 F-UCPM 205-015/LP03	F-UCPR 205-100/LP03 F-UCPM 205-100/LP03
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	PNP3/4CR	–	PNP1.CR
SEALMASTER	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Zink-Dichromat-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES CS) Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Nichtrostender Stahl Brünierung Nichtrostender Stahl Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES SS)	CRPC-PN12 – CPS-Z212 NGF CPS-S212 – NP-12C CR CRPS-PN12 SPS-S212	– – – – – –	CRPC-PN16 CRXPC-16 CPS-Z216 NGF CPS-S216 CRXPS-16 NP-16C CR CRPS-PN16 SPS-S216
FYH	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Beschichtetes Lager Nichtrostender Stahl	UCVP204-12S6 UCVP204-12ES7 UCSP204-12H1S6	UCVP205-15-S6 UCVP205-15-ES7 UCSP205-15-H1S6	UCVP205-16-S6 UCVP205-16-ES7 UCSP205-16-H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	P2B-SCEZ-012-PCR P2B-SCEZ-012-SHCR	P2B-SCEZ-015-PCR P2B-SCEZ-015-SHCR	P2B-SCEZ-100-PCR P2B-SCEZ-100-SHCR

Stehlager

	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]	1 3/16	1 1/4	1 1/4
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	P2BC 103-TPZM P2BC 103-TPSS P2BSS 103-YTPSS	P2BC 104S-TPZM P2BC 104S-TPSS P2BSS 104S-YTPSS	P2BC 104-TPZM P2BC 104-TPSS P2BSS 104-YTPSS	
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	SYWK 1.3/16 YTA SYWK 1.3/16 YTH SYWR 1.3/16 YTHR	SYWK 1.1/4 AYTA SYWK 1.1/4 AYTH SYWR 1.1/4 AYTHR	SYWK 1.1/4 YTA SYWK 1.1/4 YTH SYWR 1.1/4 YTHR	
NTN	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F-UCPR 206-103/LP03 F-UCPM 206-103/LP03	F-UCPR 206-104/LP03 F-UCPM 206-104/LP03	F-UCPR 207-104/LP03 F-UCPM 207-104/LP03	
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	PNP1.3/16CR	PNP1.1/4RCR	PNP1.1/4 CR	
SEALMASTER	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Zink-Dichromat-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES CS) Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Nichtrostender Stahl Brünierung Nichtrostender Stahl Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES SS)	CRPC-PN19 CRXPC-19 CPS-Z219 NGF CPS-S219 CRXPS-19 NP-19C CR CRPS-PN19 SPS-S219	CRPC-PN20 R CRXPC-20R CPS-Z220 NGF CPS-S220S CRXPS-20R NP-20RC CR CRPS-PN20 R SPS-S220S	CRPC-PN20 CRXPC-20 CPS-Z220 NGF CPS-S220 CRXPS-20 NP-20C CR CRPS-PN20 SPS-S220	
FYH	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Beschichtetes Lager Nichtrostender Stahl	UCVP206-19S6 UCVP206-19ES7 UCSP206-19H1S6	UCVP206-20S6 UCVP206-20ES7 UCSP206-20H1S6	UCVP207-20S6 UCVP207-20ES7 UCSP207-20H1S6	
DODGE	Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	P2B-SCUEZ-103-PCR P2B-SCEZ-103-SHCR	P2B-SCUEZ-104S-PCR P2B-SCUEZ-104S-SHCR	P2B-SCEZ-104-PCR P2B-SCEZ-104-SHCR	

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen

d **1 3/8 – 1 15/16** in.

Stehlager				
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]	
			1 3/8	1 7/16
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	P2BC 106-TPZM P2BC 106-TPSS P2BSS 106-YTPSS	P2BC 107-TPZM P2BC 107-TPSS P2BSS 107-YTPSS
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	SYWK 1 3/8 YTA SYWK 1 3/8 YTH SYWR 1 3/8 YTHR	SYWK 1 7/16 YTA SYWK 1 7/16 YTH SYWR 1 7/16 YTHR
NTN	Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	F-UCPR 207-106/LP03 F-UCPM 207-106/LP03	F-UCPR 207-107/LP03 F-UCPM 207-107/LP03
NSK	Verbundwerkstoff	Nichrostender Stahl	–	PNP1.7/16CR
SEALMASTER	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichrostender Stahl (CR-XTREME) Zink-Dichromat-Beschichtung Nichrostender Stahl (CRES CS) Nichrostender Stahl (CR-XTREME) Brünierung Nichel-Phosphor-Beschichtung Nichrostender Stahl (CRES SS)	– – – – – – – –	CRPC-PN23 CRXPC-23 CPS-Z223 NGF CPS-S223 CRXPS-23 NP-23C CR CRPS-PN23 SPS-S223
FYH	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl Beschichtetes Lager Nichrostender Stahl	UCVP207-22S6 UCVP207-22ES7 UCSP207-22H1S6	UCVP207-23S6 UCVP207-23ES7 UCSP207-23H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	P2B-SCEZ-106-PCR P2B-SCEZ-106-SHCR	P2B-SCEZ-107-PCR P2B-SCEZ-107-SHCR

Stehlager

	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]	
			1 1/2	1 15/16
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	P2BC 108-TPZM P2BC 108-TPSS P2BSS 108-YTPSS	P2BC 115-TPZM P2BC 115-TPSS –
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	SYWK 1.1/2 YTA SYWK 1.1/2 YTH SYWR 1.1/2 YTHR	SYWK 1.15/16 LTA SYWK 1.15/16 LTHR –
NTN	Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	F-UCPR 208-108/LP03 F-UCPM 208-108/LP03	– F-UCPM 210-115/LP03
NSK	Verbundwerkstoff	Nichrostender Stahl	PNP1.1/2CR	–
SEALMASTER	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichrostender Stahl (CR-XTRÈME) Zink-Dichromat-Beschichtung Nichrostender Stahl (CRES CS) Nichrostender Stahl (CR-XTREME) Brünierung Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichrostender Stahl (CRES SS)	CRPC-PN24 CRXPC-24 CPS-Z224 NGF CPS-S224 CRXPS-24 NP-24C CR CRPS-PN24 SPS-S224	– – – – – NP-31C CR CRPS-PN31 –
FYH	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl Beschichtetes Lager Nichrostender Stahl	UCVP208-24S6 UCVP208-24ES7 UCSP208-24H1S6	UCVP210-31S6 UCVP210-31ES7 UCSP210-31H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	P2B-SCBEZ-108-PCR P2B-SCEZ-108-SHCR	P2B-SCEZ-115-PCR P2B-SCEZ-115-SHCR P2B-SCEZ-107-PCR P2B-SCEZ-107-SHCR

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, metrische Wellen

d 20 – 50 mm

3-Loch-Flansch						
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [mm]	20	25	30
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	F3BBC 20M-TPZM F3BBC 20M-TPSS –	F3BBC 25M-TPZM F3BBC 25M-TPSS –	F3BBC 30M-TPZM F3BBC 35M-TPSS –	
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	FYAWK 20 LTA FYAWK 20 LTHR –	FYAWK 25 LTA FYAWK 25 LTHR –	FYAWK 30 LTA FYAWK 30 LTHR –	
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichrostender Stahl	FB-SCEZ-20M-PCR	FB-SCEZ-25M-PCR	FB-SCEZ-30M-PCR	

3-Loch-Flansch

	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [mm]	35	40	50
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	F3BBC 35M-TPZM F3BBC 35M-TPSS –	F3BBC 40M-TPZM P2BTC 40M-TPSS –	F3BBC 50M-TPZM P2BTC 50M-TPSS –	
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	FYAWK 35 LTA FYAWK 35 LTHR –	FYAWK 40 LTA FYAWK 40 LTHR –	FYAWK 50 LTA FYAWK 50 LTHR –	
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichrostender Stahl	FB-SCEZ-35M-PCR	–	–	–

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1\frac{1}{4}$ in.

3-Loch-Flansch					
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]		
			$\frac{3}{4}$	$\frac{15}{16}$	1
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F3BBC 012-TPZM F3BBC 012-TPSS –	F3BBC 015-TPZM – –	F3BBC 100-TPZM F3BBC 100-TPSS –
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	FYAWK 3/4 LTA FYAWK 3/4 LTHR –	FYAWK 15/16 LTA – –	FYAWK 1. LTA FYAWK 1. LTHR –
SEALMASTER	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Brünierung Nickel-Phosphor-Beschichtung	– FB-12C CR CRFBS-PN12	– – –	CRXFBS-16 FB-16C CR CRFBS-PN16
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	FB-SCEZ-012-PCR	FB-SCEZ-015-PCR	FB-SCEZ-100-PCR

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen

d $1\frac{3}{8}$ – $1\frac{15}{16}$ in.

3-Loch-Flansch					
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]		
			$1\frac{3}{8}$	$1\frac{7}{16}$	
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F3BBC 106-TPZM F3BBC 107-TPSS –	F3BBC 107-TPZM F3BBC 107-TPSS –	
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	FYAWK 1.3/8 LTA FYAWK 1.3/8 LTHR –	FYAWK 1.7/16 LTA FYAWK 1.7/16 LTHR –	
SEALMASTER	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Brünierung Nickel-Phosphor-Beschichtung	– – –	CRXFBS-23 FB-23C CR CRFBS-PN23	
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	FB-SCEZ-106-PCR	FB-SCEZ-107-PCR	

3-Loch-Flansch					
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]	1 3/16	1 1/4
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F3BBC 103-TPZM F3BBC 103-TPSS	F3BBC 104S-TPZM F3BBC 104S-TPSS	F3BBC 104-TPZM F3BBC 104-TPSS
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	FYAWK 1.3/16 LTA FYAWK 1.3/16 LTHR	FYAWK 1.1/4 ALTA FYAWK 1.1/4 ALTHR	FYAWK 1.1/4 LTA FYAWK 1.1/4 LTHR
SEALMASTER	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Brünierung Nickel-Phosphor-Beschichtung	CRXFBS-19 FB-19C CR CRFBS-PN19	CRXFBS-20 R FB-20RC CR CRFBS-PN20 R	CRXFBS-20 FB-20C CR CRFBS-PN20
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	FB-SCEZ-103-PCR	FB-SCEZ-104S-PCR	FB-SCEZ-104-PCR

3-Loch-Flansch					
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]	1 1/2	1 15/16
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	F3BBC 108-TPZM F3BBC 108-TPSS	F3BBC 015-TPZM F3BBC 115-TPSS	-
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	FYAWK 1.1/2 LTA FYAWK 1.1/2 LTHR	FYAWK 1.15/16 LTA FYAWK 1.15/16 LTHR	-
SEALMASTER	Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Brünierung Nickel-Phosphor-Beschichtung	- - -	- - -	-
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	-	-	-

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, metrische Wellen
d 20 – 50 mm

Stehlager mit verkürztem Fuß						
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [mm]	20	25	30
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	P2BTC 20M-TPZM P2BTC 20M-TPSS P2BTSS 20M-YTPSS	P2BTC 25M-TPZM P2BTC 25M-TPSS P2BTSS 25M-YTPSS	P2BTC 30M-TPZM P2BTC 30M-TPSS P2BTSS 30M-YTPSS	
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	SYFWK 20 LTA SYFWK 20 LTHR SYFWR 20 YTHR	SYFWK 25 LTA SYFWK 25 LTHR SYFWR 25 YTHR	SYFWK 30 LTA SYFWK 30 LTHR SYFWR 30 YTHR	
INA	Verbundwerkstoff	Nichrostender Stahl	RSHEY20-TV-VA	RSHEY25-TV-VA	RSHEY30-TV-VA	
ASHAI	Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl	MUCPA 204	MUCPA 205	MUCPA 206	
FYH	Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl	UCSPA204H1S6	UCSPA205H1S6	UCSPA206H1S6	
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichrostender Stahl	TB-SCEZ-20M-PCR	TB-SCEZ-25M-PCR	TB-SCEZ-30M-PCR	

Stehlager mit verkürztem Fuß

	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [mm]	35	40	50
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	P2BTC 35M-TPZM P2BTC 35M-TPSS P2BTSS 35M-YTPSS	P2BTC 40M-TPZM P2BTC 40M-TPSS P2BTSS 40M-YTPSS	P2BTC 50M-TPZM P2BTC 50M-TPSS –	
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	SYFWK 35 LTA SYFWK 35 LTHR SYFWR 35 YTHR	SYFWK 40 LTA SYFWK 40 LTHR SYFWR 40 YTHR	SYFWK 50 LTA SYFWK 50 LTHR –	
INA	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	RSHEY35-TV-VA	RSHEY40-TV-VA	RSHEY50-TV-VA	
ASHAI	Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl	MUCPA 207	MUCPA 208	MUCPA 210	
FYH	Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl	UCSPA207H1S6	UCSPA208H1S6	–	
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	TB-SCEZ-35M-PCR	TB-SCEZ-40M-PCR	TB-SCEZ-50M-PCR	

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1\frac{1}{4}$ in.

Stehlager mit verkürztem Fuß

	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]		
			$\frac{3}{4}$	$\frac{15}{16}$	1
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	P2BTC 012-TPZM P2BTC 012-TPSS P2BTSS 012-YTPSS	P2BTC 015-TPZM – –	P2BTC 100-TPZM P2BTC 100-TPSS P2BTSS 100-YTPSS
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	SYFWK 3/4 LTA SYFWK 3/4 LTHR SYFWR 3/4 YZTHR	SYFWK 15/16 LTA – –	SYFWK 1. LTA SYFWK 1. LTHR SYFWR 1. YZTHR
SEALMASTER	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CR-XTRÉME) Zink-Dichromat-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES CS) Nichtrostender Stahl	CRTBC-PN12 – CTBS-Z212 NGF CTBS-S212 STBS-S212	– – – –	CRTBC-PN16 CRXTBC-16 CTBS-Z216 NGF CTBS-S216 STBS-S216
FYH	Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl	UCSPA204-12H1S6	UCSPA205-15-H1S6	UCSPA205-16-H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	TB-SCEZ-012-PCR	TB-SCEZ-015-PCR	TB-SCEZ-100-PCR

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen

d $1\frac{3}{8}$ – $1\frac{15}{16}$ in.

Stehlager mit verkürztem Fuß

	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]	
			$1\frac{3}{8}$	$1\frac{7}{16}$
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	P2BTC 106-TPZM P2BTC 106-TPSS P2BTSS 106-YTPSS	P2BTC 107-TPZM P2BTC 107-TPSS P2BTSS 107-YTPSS
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	SYFWK 1.3/8 LTA SYFWK 1.3/8 LTHR SYFWR 1.3/8 YZTHR	SYFWK 1. 7/16 LTA SYFWK 1. 7/16 LTHR SYFWR 1. 7/16 YZTHR
SEALMASTER	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CR-XTRÉME) Zink-Dichromat-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES CS) Nichtrostender Stahl	– – – –	CRTBC-PN23 CRXTBC-23 CTBS-Z223 NGF CTBS-S223 STBS-S223
FYH	Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl	UCSPA207-22H1S6	UCSPA207-23H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	TB-SCEZ-106-PCR	TB-SCEZ-107-PCR

Stehlager mit verkürztem Fuß					
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]		
			1 3/16	1 1/4	1 1/4
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	P2BTC 103-TPZM P2BTC 103-TPSS P2BTSS 103-YTPSS	P2BTC 104S-TPZM P2BTC 104S-TPSS P2BTSS 104S-YTPSS	P2BTC 104-TPZM P2BTC 104-TPSS P2BTSS 104-YTPSS
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	SYFWK 1.3/16 LTA SYFWK 1.3/16 LTHR	SYFWK 1.1/4 ALTA SYFWK 1.1/4 ALTHR	SYFWK 1.1/4 LTA SYFWK 1.1/4 LTHR
SEALMASTER	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Zink-Dichromat-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES CS) Nichtrostender Stahl (CRES CS)	CRTBC-PN19 CRXTBC-19 CTBS-Z219 NGF CTBS-S219 STBS-S219	CRTBC-PN20 R CRXTBC-20R CTBS-Z220S NGF CTBS-S220S STBS-S220S	CRTBC-PN20 CRXTBC-20 CTBS-Z220 NGF CTBS-S220 STBS-S220
FYH	Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl	UCSPA206-19H1S6	UCSPA206-20H1S6	UCSPA207-20H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	TB-SCEZ-103-PCR	TB-SCEZ-104S-PCR	TB-SCEZ-104-PCR

Stehlager mit verkürztem Fuß					
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]		
			1 1/2	1 15/16	
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	P2BTC 108-TPZM P2BTC 108-TPSS P2BTSS 108-YTPSS	P2BTC 115-TPZM P2BTC 115-TPSS -	
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	SYFWK 1.1/2 LTA SYFWK 1.1/2 LTHR SYFWR 1.1/2 YZTHR	SYFWK 1.15/16 LTA SYFWK 1.15/16 LTHR -	
SEALMASTER	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Nickel-Phosphor-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CR-XTREME) Zink-Dichromat-Beschichtung Nichtrostender Stahl (CRES CS) Nichtrostender Stahl (CRES CS)	CRTBC-PN24 CRXTBC-24 CTBS-Z224 NGF CTBS-S224 STBS-S224	- - - - -	
FYH	Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl	UCSPA208-24H1S6	-	
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	-	-	

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, metrische Wellen

d 20 – 50 mm

Spannlagerkopf-Einheit					
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [mm]		
			20	25	30
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	WSTUC 20M-TPZM WSTUC 20M-TPSS –	WSTUC 25M-TPZM WSTUC 25M-TPSS –	WSTUC 30M-TPZM WSTUC 30M-TPSS –
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	TUWK 20 LTA TUWK 20 LTHR –	TUWK 25 LTA TUWK 25 LTHR –	TUWK 30 LTA TUWK 30 LTHR –
INA	Verbundwerkstoff	Nichrostender Stahl	RTUEY20-TV-VA	RTUEY25-TV-VA	RTUEY30-TV-VA
NSK	Verbundwerkstoff	Nichrostender Stahl	PST20CR	PST25CR	PST30CR
ASHAI	Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl	MUCT 204	MUCT 205	MUCT 206
FYH	Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl	UCST204H1S6	UCST205H1S6	UCST206H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichrostender Stahl	WSTU-SCEZ-20M-PCR	WSTU-SCEZ-25M-PCR	WSTU-SCEZ-30M-PCR

Spannlagerkopf-Einheit

	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [mm]		
			35	40	50
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	WSTUC 35M-TPZM WSTUC 35M-TPSS –	WSTUC 40M-TPZM WSTUC 40M-TPSS –	WSTUC 50M-TPZM WSTUC 50M-TPSS –
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichrostender Stahl	Verzinkt Nichrostender Stahl Nichrostender Stahl	TUWK 35 LTA TUWK 35 LTHR –	TUWK 40 LTA TUWK 40 LTHR –	TUWK 50 LTA TUWK 50 LTHR –
INA	Verbundwerkstoff	Nichrostender Stahl	RTUEY35-TV-VA	RTUEY40-TV-VA	RTUEY50TV-VA
NSK	Verbundwerkstoff	Nichrostender Stahl	PST35CR	PST40CR	–
ASHAI	Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl	MUCT 207	MUCT 208	MUCT 210
FYH	Nichrostender Stahl	Nichrostender Stahl	UCST207H1S6	UCST208H1S6	UCST210H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichrostender Stahl	WSTU-SCEZ-35M-PCR	–	–

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen

d $\frac{3}{4}$ – $1\frac{1}{4}$ in.

Spannlagerkopf-Einheit					
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]		
			$\frac{3}{4}$	$\frac{15}{16}$	1
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	WSTUC 012-TPZM WSTUC 012-TPSS –	WSTUC 015-TPZM – –	WSTUC 100-TPZM WSTUC 100-TPSS –
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	TUWK 3/4 LTA TUWK 3/4 LTHR –	TUWK 15/16 LTA – –	TUWK 1. LTA TUWK 1. LTHR –
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	PST3/4CR	–	PST1.CR
FYH	Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl	UCST204-12H1S6	UCST205-15-H1S6	UCST205-16-H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	WSTU-SCEZ-012-PCR	WSTU-SCEZ-015-PCR	WSTU-SCEZ-100-PCR

Vergleichsliste SKF Food Line Kugellagereinheiten, Zollwellen

d $1\frac{3}{8}$ – $1\frac{15}{16}$ in.

Spannlagerkopf-Einheit					
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]		
			$1\frac{3}{8}$	$1\frac{7}{16}$	
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	WSTUC 106-TPZM WSTUC 106-TPSS –	WSTUC 107-TPZM WSTUC 107-TPSS –	
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	TUWK 1.3/8 LTA TUWK 1.3/8 LTHR –	TUWK 1.7/16 LTA TUWK 1.7/16 LTHR –	
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	–		PST1.7/16CR
FYH	Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl	UCST207-22H1S6	UCST207-23H1S6	
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	WSTU-SCEZ-106-PCR	WSTU-SCEZ-107-PCR	

Spannlagerkopf-Einheit					
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]	1 3/16	1 1/4
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	WSTUC 103-TPZM WSTUC 103-TPSS –	WSTUC 104S-TPZM WSTUC 104S-TPSS –	WSTUC 104-TPZM WSTUC 104-TPSS –
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	TUWK 1.3/16 LTA TUWK 1.3/16 LTHR –	TUWK 1.1/4 ALTA TUWK 1.1/4 ALTHR –	TUWK 1.1/4 LTA TUWK 1.1/4 LTHR –
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	PST1.3/16CR	PST1.1/4RCR	PST1.1/4CR
FYH	Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl	UCST206-19H1S6	UCST206-20H1S6	UCST207-20H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	WSTU-SCEZ-103-PCR	WSTU-SCEZ-104S-PCR	WSTU-SCEZ-104-PCR

Spannlagerkopf-Einheit					
	Gehäuse	Lager	Wellendurchmesser [in.]	1 1/2	1 15/16
SKF neu	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	WSTUC 108-TPZM WSTUC 108-TPSS –	WSTUC 115-TPZM WSTUC 115-TPSS –	WSTUC 115-TPZM WSTUC 115-TPSS –
SKF alt	Verbundwerkstoff Verbundwerkstoff Nichtrostender Stahl	Verzinkt Nichtrostender Stahl Nichtrostender Stahl	TUWK 1.1/2 LTA TUWK 1.1/2 LTHR –	TUWK 1.15/16 LTA TUWK 1.15/16 LTHR –	TUWK 1.15/16 LTA TUWK 1.15/16 LTHR –
NSK	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	PST1.1/2CR	–	–
FYH	Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Stahl	UCST208-24H1S6	UCST210-31H1S6	UCST210-31H1S6
DODGE	Verbundwerkstoff	Nichtrostender Stahl	–	–	–

