

MOTION & CONTROL™

**NSK**

+ WÄLZLAGER





# SCHRÄGKUGELLAGER

## EINREIHIGE UND GEPAARTE SCHRÄGKUGELLAGER

.....	Bohrungsdurchmesser 10-50 mm	.....	Seiten B56-B61
.....	Bohrungsdurchmesser 60-120 mm	.....	Seiten B62-B67
.....	Bohrungsdurchmesser 130-200 mm	.....	Seiten B68-B71

## ZWEIREIHIGE SCHRÄGKUGELLAGER

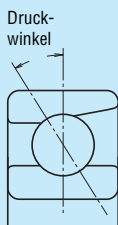
.....	Bohrungsdurchmesser 10-85 mm	.....	Seiten B72-B77
-------	------------------------------	-------	----------------

## VIERPUNKTLAGER

.....	Bohrungsdurchmesser 30-200 mm	.....	Seiten B78-B81
-------	-------------------------------	-------	----------------

## AUSFÜHRUNGEN UND MERKMALE

### EINREIHIGE SCHRÄGKUGELLAGER



Durch den Druckwinkel des Schrägkugellagers können axiale Belastungen in einer Richtung zusammen mit radialen Belastungen übertragen werden. Auf Grund ihrer Bauweise entsteht beim Aufbringen einer Radiallast eine axiale Kraftkomponente; deshalb müssen zwei gegenüberliegende Lager eingesetzt oder mehrere Lager kombiniert werden.

Da die Steifigkeit von Schrägkugellagern durch Vorspannung vergrößert werden kann, werden sie oft in Hauptspindeln von Werkzeugmaschinen eingesetzt, die eine hohe Laufgenauigkeit erfordern (siehe Kapitel 10, Vorspannung, Seite A98).

Die Käfige für Schrägkugellager mit einem Druckwinkel von 30° (Symbol **A**) oder 40° (Symbol **B**) entsprechen den Angaben in Tabelle 1. Je nach Anwendung können auch maschinell bearbeitete Kunstharzkäfige oder gespritzte Polyamidharzkäfige verwendet werden. Die in den Lagertabellen aufgeführten Tragzahlen basieren auf der Käfigklassifizierung aus Tabelle 1.

Je nach Konstruktion, werden verschiedene Innenring Bordkonstruktionen gefertigt. Entsprechend der links stehenden Abbildung bzw. der Ausführungen in den Lagertabellen auf den Seiten B56 bis B67.

Tabelle 1 Standardkäfige für Schrägkugellager

Reihen	Stahlblechkäfige	Massive Messingkäfige
79A5, C	–	7900~7940
70A	7000~7018	7019~7040
70C	–	7000~7022
72A, B	7200~7222	7224~7240
72C	–	7200~7240
73A, B	7300~7320	7321~7340

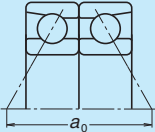
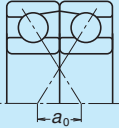
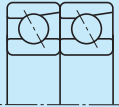
**Anmerkung:** Bei Lagern der gleichen Seriennummer und unterschiedlichen Käfigtyps kann die Anzahl der Kugeln variieren. In diesem Fall weicht die Tragzahl von dem in den Lagertabellen aufgeführten Wert ab.

Schrägkugellager mit einem Druckwinkel von 15° (Symbol **C**) und 25° (Symbol **A5**) eignen sich vor allem für Hochgenauigkeits- oder Hochgeschwindigkeitsanwendungen. Hier kommen Käfige aus massivem Messing, Kunstharz oder Polyamidspritzguss zum Einsatz. Die maximale Betriebstemperatur für Polyamidkäfige liegt bei 120 °C.

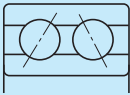
**GEPAARTE SCHRÄGKUGELLAGER**

Die Ausführungen und Merkmale von gepaarten Schrägkugellagern sind in Tabelle 2 aufgeführt.

**Tabelle 2 Ausführungen und Merkmale von gepaarten Schrägkugellagern**

Abbildung	Anordnung	Merkmale
	<p>O-Anordnung (DB) (Beispiel) 7208 A DB</p>	<p>Es können Radial- und Axiallasten in beiden Richtungen aufgenommen werden. Da der Abstand zwischen den Lastangriffspunkten <math>a_0</math> groß ist, eignet sich diese Ausführung für die Aufnahme von Momenten.</p>
	<p>X-Anordnung (DF) (Beispiel) 7208 B DF</p>	<p>Es können Radial- und Axiallasten in beiden Richtungen aufgenommen werden. Im Vergleich zur DB-Ausführung ist der Abstand zwischen den tatsächlichen Belastungsmitteln gering, so dass die Aufnahmefähigkeit von Momenten geringer ist als bei der DB-Ausführung.</p>
	<p>Tandem-Anordnung (DT) (Beispiel) 7208 A DT</p>	<p>Es können Radial- und Axiallasten in einer Richtung aufgenommen werden. Diese Anordnung wird verwendet, wenn schwere Belastungen in einer Richtung auftreten, da sich zwei Lager die Axiallast teilen.</p>

**ZWEIREIHIGE SCHRÄGKUGELLAGER**



Zweireihige Schrägkugellager entsprechen in Aufbau und Funktion einem Paar einreihiger Schrägkugellager in O-Anordnung. Sie nehmen Radialkräfte und Axialkräfte in beiden Richtungen auf. Auch Kippmomente können übertragen werden. NSK liefert zweireihige Schrägkugellager mit zwei verschiedenen Druckwinkeln. Die Lager der Reihen 32...J und 33...J haben einen Druckwinkel von 32° und sind mit einem Käfig aus Stahlblech ausgestattet. Diese Lager haben auf einer Seite Einfüllnuten. Sie sind deshalb so einzubauen, dass die überwiegende Axialkraft von der nuttfreien Lagerseite übertragen wird.

Die Lager der Reihen 32.. und 33.. mit dem Nachsetzzeichen „BTNG“ haben einen Druckwinkel von 25° und sind mit einem Käfig aus glasfaserverstärktem Polyamid 66 versehen. Diese Lager haben keine Einfüllnuten und können somit Axialkräfte in beiden Richtungen übertragen.

Zweireihige Schrägkugellager mit dem Nachsetzzeichen „BTNG“ werden neben der offenen Ausführung auch mit Deck- oder Dichtscheiben auf einer oder beiden Lagerseiten angeboten. Alle Lager der Reihen 32..BTNG und 33..BTNG werden standardmäßig mit einer Fettfüllung ab Werk geliefert. Bei Betriebstemperaturen über 120° ist die Ausführung mit Blechkäfig zu verwenden.

Die Radialluftwerte betragen in der Ausführung „BTNG“ ca. 45 % der Axialluftwerte, in der Ausführung „J“ ca. 60 % der Axialluftwerte.

**ABDICHTUNGEN**

NSK fertigt zweireihige Schrägkugellager mit dem Nachsetzzeichen „BTNG“ außer in der offenen Ausführung auch mit Deck- oder Dichtscheiben auf einer oder beiden Lagerseiten.

**DECKSCHEIBEN ZR**

Deckscheiben ZR sind Stahlblechscheiben, die im Lageraußenring befestigt sind und zum Lagerinnenring einen kleinen Spalt bilden. Die Lager sind wahlweise mit einer Deckscheibe auf einer Lagerseite „ZR“ oder auf beiden Lagerseiten „ZR“ lieferbar.

## DICHTSCHEIBEN RSR

Dichtscheiben RSR bestehen aus Nitrilkautschuk und sind mit einer einvulkanisierten Stahlscheibe armiert. Die Scheiben sind im Außenring befestigt und dichten gegenüber dem Innenring mit einer schleifenden Dichtlippe ab. Die Lager sind wahlweise mit einer Dichtscheibe auf einer Lagerseite „RSR“ oder auf beiden Lagerseiten „2RSR“ lieferbar.

## SCHMIERUNG

Der Spalt zwischen den Käfig und Ringen bei der BTNG Ausführung ist bei zweireihigen Schrägkugellagern relativ klein. Im Fall einer Fettschmierung lässt sich deshalb vom Anwender das zur Erstschmierung erforderliche Fett nicht einfach einbringen. Aus diesem Grund werden von NSK auch nichtabgedichtete zweireihige Schrägkugellager der BTNG Ausführung ab Werk mit einer Fettfüllung ausgeliefert. Dabei handelt es sich um ein hochwertiges lithiumverseiftes Fett mit einem zulässigen Temperaturbereich von  $-30\text{ °C}$  bis  $+120\text{ °C}$ . Das von NSK verwendete Fett ist verträglich mit allen anderen Fetten, solange diese eine Mineralölbasis haben.

Wenn die von NSK werkseitig gefetteten Lager mit Ölschmierung eingesetzt werden sollen, bestehen keine Bedenken, solange das verwendete Öl ein Mineralöl ist. Falls synthetische Öle oder Fette verwendet werden, ist bei den Lagern eine Sonderausführung notwendig. In diesen Fällen fragen Sie bitte bei NSK nach.

## VORSICHTSMAßNAHMEN ZUM EINSATZ VON SCHRÄGKUGELLAGERN

Unter extremen Betriebsbedingungen mit Drehzahlen und Temperaturen im Grenzbereich, geringer Schmierung und starken Vibrationen und Momentenbelastungen können diese Lager ungeeignet sein, vor allem in Verbindung mit bestimmten Käfigausführungen. In diesem Fall wenden Sie sich bitte zuerst an NSK.

Falls die Belastung eines Schrägkugellagers zu gering wird oder das Verhältnis der axialen und radialen Belastung für gepaarte Lager "e" (e ist in den Lagertabellen aufgeführt) während des Betriebs überschreitet, entsteht zwischen den Kugeln und der Laufbahn ein Gleiten, das zu Anschmierungen führen kann. Dies kann besonders bei großen Lagern der Fall sein, da Kugeln und Käfig ein hohes Gewicht haben. Wenn von solchen Lastbedingungen ausgegangen werden muss, wenden Sie sich bei der Lagerauswahl bitte an NSK.

## LAUFROLLEN

Laufrollen entsprechen im Aufbau zweireihigen Schrägkugellagern mit einem verstärkten Außenring. Der Außenring kann entweder zylindrisch oder ballig ausgeführt sein. Der Innenring dieser Lager ist mit Schmierbohrungen versehen. Die Lager haben keine Füllnut und nehmen Radial- und Axialkräfte in beiden Richtungen auf. Ihr Druckwinkel beträgt  $25^\circ$ . Laufrollen werden beidseitig mit Dicht- oder Deckscheiben geliefert. Sie werden standardmäßig mit einer Fettfüllung ab Werk geliefert. Als Sonderausführung sind Laufrollen auf Anfrage auch mit verzinkten Lagerinnen- und -außenringen lieferbar.

## KÄFIGE

Zweireihige Laufrollen sind mit Käfigen aus glasfaserverstärktem Polyamid 66 ausgestattet.

## ABDICHTUNGEN

NSK fertigt Laufrollen mit Dicht- und Deckscheiben.

## DECKSCHEIBEN ZR

Deckscheiben sind Stahlblechscheiben, welche im Lageraußenring befestigt sind und zum Lagerinnenring einen kleinen Spalt bilden. Die Lager sind mit Deckscheiben auf beiden Lagerseiten „ZR“ lieferbar.

**DICHTSCHEIBEN RSR**

Dichtscheiben RSR bestehen aus Nitrilkautschuk und sind mit einer einvulkanisierten Stahlscheibe armiert. Die Scheiben sind im Außenring befestigt und dichten gegenüber dem Innenring mit einer schleifenden Dichtlippe ab. Die Lager sind mit Dichtscheiben auf beiden Lagerseiten „2RSR“ lieferbar.

**SCHMIERUNG**

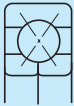
Laufrollen werden von NSK ab Werk mit einer Fettfüllung ausgeliefert. Dabei handelt es sich um ein hochwertiges Lithiumseifenfett mit einem zulässigen Temperaturbereich von -30 °C bis +110 °C. Das von NSK verwendete Fett ist verträglich mit allen anderen Fetten, solange diese eine Mineralölbasis haben. Um ein Nachschmieren des Lagers zu ermöglichen, ist der Innenring der Laufrollen mit einer Schmierbohrung versehen. Das Fett muss bei der Ausführung „2RSR“ langsam eingedrückt werden, um Beschädigungen der Dichtscheiben zu vermeiden.

**TRAGFÄHIGKEIT**

Wird die Laufrolle gegen eine ebene Berührfläche abgestützt, so berührt der Außenring der Laufrollen die Abrollebene nur in einer kleinen Kontaktfläche. Die elastische Verformung des Außenrings vermindert die Tragfähigkeit der Laufrolle. In diesem Fall muss mit den in der Tabelle angegebenen „Laufrollen-Tragzahlen“ gerechnet werden.

Dagegen gelten bei Einbau der Laufrolle in eine Gehäusebohrung die ebenfalls aufgeführten „Lager-Tragzahlen“.

**VIERPUNKTLAGER**



Der Innenring ist radial zweigeteilt. Aufgrund der Konstruktion kann ein einzelnes Lager beträchtliche Axiallasten beider Richtungen aufnehmen.

Der Druckwinkel liegt bei 35°, demnach ist auch die Aufnahmefähigkeit axialer Belastungen hoch. Diese Lagerart kann reine Axiallasten oder kombinierte Belastungen mit einem hohen Axiallastanteil aufnehmen.

Die Käfige sind aus massivem Messing gefertigt.

**TOLERANZEN UND LAUFGENAUIGKEIT**

<b>EINREIHIGE SCHRÄGKUGELLAGER</b> .....	Tabelle 8.2 .....	(Seiten A62-A65)
<b>GEPAAARTE SCHRÄGKUGELLAGER</b> .....	Tabelle 8.2 .....	(Seiten A62-A65)
<b>ZWEIREIHIGE SCHRÄGKUGELLAGER</b> .....	Tabelle 8.2 .....	(Seiten A62-A65)
<b>VIERPUNKTKUGELLAGER</b> .....	Tabelle 8.2 .....	(Seiten A62-A65)

**EMPFOHLENE PASSUNGEN**

<b>EINREIHIGE SCHRÄGKUGELLAGER</b> .....	Tabelle 9.2 .....	(Seite A86)
.....	Tabelle 9.4 .....	(Seite A87)
<b>GEPAAARTE SCHRÄGKUGELLAGER</b> .....	Tabelle 9.2 .....	(Seite A86)
.....	Tabelle 9.4 .....	(Seite A87)
<b>ZWEIREIHIGE SCHRÄGKUGELLAGER</b> .....	Tabelle 9.2 .....	(Seite A86)
.....	Tabelle 9.4 .....	(Seite A87)
<b>VIERPUNKTKUGELLAGER</b> .....	Tabelle 9.2 .....	(Seite A86)
.....	Tabelle 9.4 .....	(Seite A87)

**LAGERLUFT**

**GEPAARTE SCHRÄGKUGELLAGER** ..... Tabelle 9.17 ..... (Seite A96)

Gepaarte Schrägkugellager mit einer Genauigkeit über P5 werden vor allem für Hauptspindeln von Werkzeugmaschinen mit einer Vorspannung zur Erhöhung der Steifigkeit verwendet. Um die Auswahl zu erleichtern, ist die Lagerluft so eingestellt, dass sich sehr leichte, leichte, mittlere und hohe Vorspannungen erzeugen lassen. Für diese gibt es spezielle Passungen. Details hierzu finden Sie in den Tabellen 10.1 und 10.2 (Seiten A100 und A101).

Die Lagerluft (oder die Vorspannung) wird bei gepaarten Lagern erreicht, indem ein Lagerpaar axial verspannt wird, bis sich die Seitenflächen der Innen- und Außenringe berühren.

**ZWEIREIHIGE SCHRÄGKUGELLAGER**

Bitte wenden Sie sich an NSK, um die Lagerluft in zweireihigen Schrägkugellagern zu ermitteln.

**LAUFROLLEN**

Bei zweireihigen Laufrollen wird die axiale Lagerluft angegeben. Die Lager werden standardmäßig mit der Axialluft C0 „Normal“ geliefert. Die Axialluftwerte können der nachfolgenden Tabelle entnommen werden.

Die Radialluftwerte betragen ca. 45 % der Axialluftwerte.

**Axiale Lagerluft von zweireihigen Laufrollen ohne Messlast**

Nennmaß der	über	6	10	18	24	30	40	50	65
Bohrung (mm)	bis	10	18	24	30	40	50	65	80
<b>C0 Normal</b>	min.	5	6	7	8	9	11	13	15
	max.	21	23	25	27	29	33	36	40
Lagerluftwerte in µm									

**VIERPUNKTLAGER** ..... Tabelle 9.18 ..... (Seite A96)

**GRENZDREHZAHLN**

Bei einreihigen und gepaarten Schrägkugellagern beziehen sich die in den Lagertabellen aufgeführten Drehzahlgrenzen auf Lager mit Massivkäfigen. Für Lager mit Blechkäfigen müssen die aufgeführten Drehzahlgrenzen um 20 % reduziert werden.

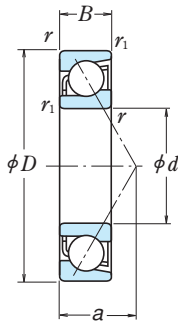
Die Drehzahlgrenzen von Lagern mit Druckwinkeln von 15° (Symbol **C**) und 25° (Symbol **A5**) beziehen sich auf Lager mit einer Genauigkeit von P5 oder höher (mit massiven Kunstharz- oder gespritzten Polyamidkäfigen).

Die in den Lagertabellen aufgeführten Drehzahlgrenzen sollten je nach Lagerbelastungen angepasst werden. Auch können höhere Drehzahlgrenzen erreicht werden, indem die Schmiermethode, die Käfigausführung, usw. verändert wird. Weitere Informationen finden Sie auf Seite A39.

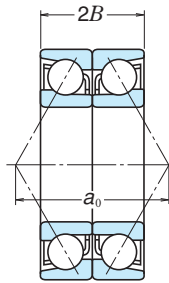
# SCHRÄGKUGELLAGER

## EINREIHIG / GEPAART

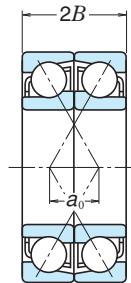
Bohrungsdurchmesser 10~17 mm



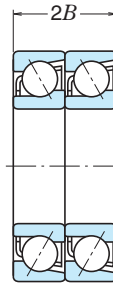
Einreihig



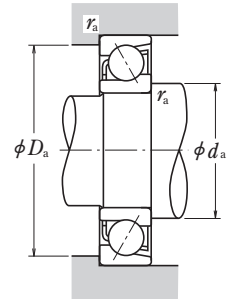
O-Anordnung  
DB



X-Anordnung  
DF



Tandem-Anordnung  
DT



Hauptabmessungen (mm)					Tragzahlen (einreihig) (N) {kgf}				Faktor	Drehzahlgrenzen (1) (min <sup>-1</sup> )		Last- angriffspunkt (mm) a	Anschlussmaße (mm)			Masse (kg)
d	D	B	r min	r1 min	Cr	C0r	Cr	C0r	f0	Fett	Öl	a	da min	Da max	ra max	ca.
10	22	6	0,3	0,15	2 880	1 450	294	148	-	40 000	56 000	6,7	12,5	19,5	0,3	0,009
	22	6	0,3	0,15	3 000	1 520	305	155	14,1	48 000	63 000	5,1	12,5	19,5	0,3	0,009
	26	8	0,3	0,15	5 350	2 600	550	266	-	32 000	43 000	9,2	12,5	23,5	0,3	0,019
	26	8	0,3	0,15	5 300	2 490	540	254	12,6	45 000	63 000	6,4	12,5	23,5	0,3	0,021
	30	9	0,6	0,3	5 400	2 710	555	276	-	28 000	38 000	10,3	15	25	0,6	0,032
	30	9	0,6	0,3	5 000	2 500	510	255	-	20 000	28 000	12,9	15	25	0,6	0,032
	30	9	0,6	0,3	5 400	2 610	550	266	13,2	40 000	56 000	7,2	15	25	0,6	0,036
	35	11	0,6	0,3	9 300	4 300	950	440	-	20 000	26 000	12,0	15	30	0,6	0,053
	35	11	0,6	0,3	8 750	4 050	890	410	-	18 000	24 000	14,9	15	30	0,6	0,054
	12	24	6	0,3	0,15	3 200	1 770	325	181	-	38 000	53 000	7,2	14,5	21,5	0,3
24		6	0,3	0,15	3 350	1 860	340	189	14,7	45 000	63 000	5,4	14,5	21,5	0,3	0,011
28		8	0,3	0,15	5 800	2 980	590	305	-	28 000	38 000	9,8	14,5	25,5	0,3	0,021
28		8	0,3	0,15	5 800	2 900	590	296	13,2	40 000	56 000	6,7	14,5	25,5	0,3	0,024
32		10	0,6	0,3	8 000	4 050	815	410	-	26 000	34 000	11,4	17	27	0,6	0,037
32		10	0,6	0,3	7 450	3 750	760	380	-	18 000	26 000	14,2	17	27	0,6	0,038
32		10	0,6	0,3	7 900	3 850	805	395	12,5	36 000	50 000	7,9	17	27	0,6	0,041
37		12	1	0,6	9 450	4 500	965	460	-	18 000	24 000	13,1	18	31	1	0,060
37		12	1	0,6	8 850	4 200	900	425	-	16 000	22 000	16,3	18	31	1	0,062
15		28	7	0,3	0,15	4 550	2 530	465	258	-	32 000	43 000	8,5	17,5	25,5	0,3
	28	7	0,3	0,15	4 750	2 640	485	270	14,5	38 000	53 000	6,4	17,5	25,5	0,3	0,015
	32	9	0,3	0,15	6 100	3 450	625	350	-	24 000	32 000	11,3	17,5	29,5	0,3	0,030
	32	9	0,3	0,15	6 250	3 400	635	345	14,1	34 000	48 000	7,6	17,5	29,5	0,3	0,034
	35	11	0,6	0,3	8 650	4 650	880	475	-	22 000	30 000	12,7	20	30	0,6	0,045
	35	11	0,6	0,3	7 950	4 300	810	440	-	16 000	22 000	16,0	20	30	0,6	0,046
	35	11	0,6	0,3	8 650	4 550	885	460	13,2	32 000	45 000	8,8	20	30	0,6	0,052
	42	13	1	0,6	13 400	7 100	1 370	720	-	16 000	22 000	14,7	21	36	1	0,084
	42	13	1	0,6	12 500	6 600	1 270	670	-	14 000	19 000	18,5	21	36	1	0,086
	17	30	7	0,3	0,15	4 750	2 800	485	286	-	30 000	40 000	9,0	19,5	27,5	0,3
30		7	0,3	0,15	5 000	2 940	510	299	14,8	34 000	48 000	6,6	19,5	27,5	0,3	0,017
35		10	0,3	0,15	6 400	3 800	655	390	-	22 000	30 000	12,5	19,5	32,5	0,3	0,040
35		10	0,3	0,15	6 600	3 800	675	390	14,5	32 000	43 000	8,5	19,5	32,5	0,3	0,044
40		12	0,6	0,3	10 800	6 000	1 100	610	-	20 000	28 000	14,2	22	35	0,6	0,067
40		12	0,6	0,3	9 950	5 500	1 010	565	-	14 000	19 000	18,0	22	35	0,6	0,068
40		12	0,6	0,3	10 900	5 850	1 110	595	13,3	28 000	38 000	9,8	22	35	0,6	0,075
47		14	1	0,6	15 900	8 650	1 630	880	-	14 000	19 000	16,2	23	41	1	0,116
47		14	1	0,6	14 800	8 000	1 510	820	-	13 000	17 000	20,4	23	41	1	0,118

Hinweise (1) Für Anwendungen im Drehzahlgrenzbereich siehe Seite B55.

(2) Die Nachsetzzeichen A, A5, B und C stehen für die Druckwinkel von 30°, 25°, 40° bzw. 15°.

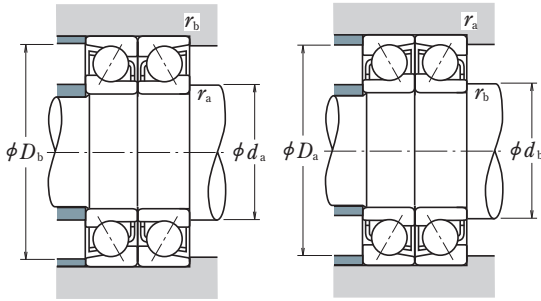
## Äquivalente dynamische Belastung $P = XF_r + YF_a$

Druck- winkel	$iF_a^*$ $C_{0r}$	$e$	Einreihig, DT				DB oder DF			
			$F_w/F_r \leq e$		$F_w/F_r > e$		$F_w/F_r \leq e$		$F_w/F_r > e$	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
15°	0,178	0,38	1	0	0,44	1,47	1	1,65	0,72	2,39
	0,357	0,40	1	0	0,44	1,40	1	1,57	0,72	2,28
	0,714	0,43	1	0	0,44	1,30	1	1,46	0,72	2,11
	1,07	0,46	1	0	0,44	1,23	1	1,38	0,72	2,00
	1,43	0,47	1	0	0,44	1,19	1	1,34	0,72	1,93
	2,14	0,50	1	0	0,44	1,12	1	1,26	0,72	1,82
	3,57	0,55	1	0	0,44	1,02	1	1,14	0,72	1,66
	5,35	0,56	1	0	0,44	1,00	1	1,12	0,72	1,63
25°	—	0,68	1	0	0,41	0,87	1	0,92	0,67	1,41
30°	—	0,80	1	0	0,39	0,76	1	0,78	0,63	1,24
40°	—	1,14	1	0	0,35	0,57	1	0,55	0,57	0,93

\*i entspricht 2 für DB und DF. Bei DT wird 1 verwendet.

## Äquivalente statische Belastung $P_0 = X_0F_r + Y_0F_a$

Druck- winkel	Einreihig, DT		DB oder DF		Einreihig oder DT-Einbau Wenn $F_r > 0,5F_r + Y_0F_a$ wird $P_0 = F_r$ eingesetzt
	$X_0$	$Y_0$	$X_0$	$Y_0$	
15°	0,5	0,46	1	0,92	
25°	0,5	0,38	1	0,76	
30°	0,5	0,33	1	0,66	
40°	0,5	0,26	1	0,52	



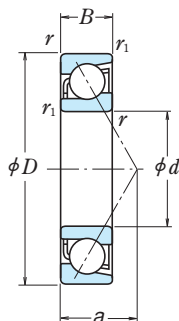
Kurzzeichen (°)		Tragzahlen (gepaart) (N) (kgf)				Drehzahlgrenzen (1) (gepaart) (min <sup>-1</sup> )		Lastangriffspunkt (mm)		Anschlussmaße (mm)		
Einreihig	Gepaart	$C_r$	$C_{0r}$	$C_r$	$C_{0r}$	Fett	Öl	DB	$a_0$ DF	$d_b$ (°) min	$D_b$ max	$r_b$ (°) max
7900 A5DB	DF DT	4 700	2 900	475	296	32 000	43 000	13,5	1,5	—	20,8	0,15
7900 C	DB DF DT	4 900	3 050	500	310	38 000	53 000	10,3	1,7	—	20,8	0,15
7000 A	DB DF DT	8 750	5 200	890	530	24 000	34 000	18,4	2,4	11,2	24,8	0,15
7000 C	DB DF DT	8 650	5 000	880	510	36 000	50 000	12,8	3,2	—	24,8	0,15
7200 A	DB DF DT	8 800	5 400	900	555	22 000	30 000	20,5	2,5	12,5	27,5	0,3
7200 B	DB DF DT	8 100	5 000	825	510	16 000	22 000	25,8	7,8	12,5	27,5	0,3
7200 C	DB DF DT	8 800	5 200	895	530	32 000	45 000	14,4	3,6	—	27,5	0,3
7300 A	DB DF DT	15 100	8 600	1 540	880	16 000	22 000	24,0	2,0	12,5	32,5	0,3
7300 B	DB DF DT	14 200	8 100	1 450	825	14 000	20 000	29,9	7,9	12,5	32,5	0,3
7901 A5DB	DF DT	5 200	3 550	530	360	30 000	43 000	14,4	2,4	—	22,8	0,15
7901 C	DB DF DT	5 450	3 700	555	380	36 000	50 000	10,8	1,2	—	22,8	0,15
7001 A	DB DF DT	9 400	5 950	955	610	22 000	30 000	19,5	3,5	13,2	26,8	0,15
7001 C	DB DF DT	9 400	5 800	960	590	32 000	45 000	13,4	2,6	—	26,8	0,15
7201 A	DB DF DT	13 000	8 050	1 330	820	20 000	28 000	22,7	2,7	14,5	29,5	0,3
7201 B	DB DF DT	12 100	7 500	1 230	765	15 000	20 000	28,5	8,5	14,5	29,5	0,3
7201 C	DB DF DT	12 800	7 700	1 310	785	30 000	40 000	15,9	4,1	—	29,5	0,3
7301 A	DB DF DT	15 400	9 000	1 570	915	15 000	20 000	26,1	2,1	17	32	0,6
7301 B	DB DF DT	14 400	8 400	1 460	855	13 000	18 000	32,6	8,6	17	32	0,6
7902 A5DB	DF DT	7 400	5 050	755	515	26 000	34 000	17,0	3,0	—	26,8	0,15
7902 C	DB DF DT	7 750	5 300	790	540	30 000	43 000	12,8	1,2	—	26,8	0,15
7002 A	DB DF DT	9 950	6 850	1 010	700	19 000	26 000	22,6	4,6	16,2	30,8	0,15
7002 C	DB DF DT	10 100	6 750	1 030	690	28 000	38 000	15,3	2,7	—	30,8	0,15
7202 A	DB DF DT	14 000	9 300	1 430	950	18 000	24 000	25,4	3,4	17,5	32,5	0,3
7202 B	DB DF DT	12 900	8 600	1 310	875	13 000	18 000	32,0	10,0	17,5	32,5	0,3
7202 C	DB DF DT	14 100	9 050	1 440	925	26 000	36 000	17,7	4,3	—	32,5	0,3
7302 A	DB DF DT	21 800	14 200	2 220	1 440	13 000	17 000	29,5	3,5	20	37	0,6
7302 B	DB DF DT	20 200	13 200	2 060	1 340	11 000	15 000	36,9	10,9	20	37	0,6
7903 A5DB	DF DT	7 750	5 600	790	570	24 000	32 000	18,0	4,0	—	28,8	0,15
7903 C	DB DF DT	8 150	5 850	830	600	28 000	38 000	13,3	0,7	—	28,8	0,15
7003 A	DB DF DT	10 400	7 650	1 060	780	17 000	24 000	25,0	5,0	18,2	33,8	0,15
7003 C	DB DF DT	10 700	7 600	1 100	775	26 000	34 000	17,0	3,0	—	33,8	0,15
7203 A	DB DF DT	17 600	12 000	1 790	1 220	16 000	22 000	28,5	4,5	19,5	37,5	0,3
7203 B	DB DF DT	16 100	11 000	1 650	1 130	11 000	15 000	35,9	11,9	19,5	37,5	0,3
7203 C	DB DF DT	17 600	11 700	1 800	1 190	22 000	32 000	19,6	4,4	—	37,5	0,3
7303 A	DB DF DT	25 900	17 300	2 640	1 760	11 000	15 000	32,5	4,5	22	42	0,6
7303 B	DB DF DT	24 000	16 000	2 450	1 640	10 000	14 000	40,9	12,9	22	42	0,6

Hinweis (°) Für die Werte ( $d_b$  und  $r_b$ ) in der Spalte  $d_b$ , die mit - gekennzeichnet sind, kommen die Werte aus der Spalte  $d_a$  und  $r_a$  zum Einsatz.

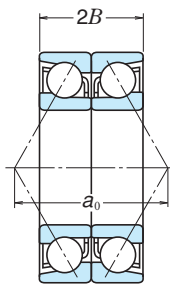
# SCHRÄGKUGELLAGER

## EINREIHIG / GEPAART

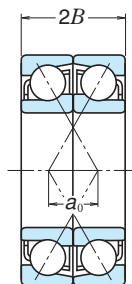
Bohrungsdurchmesser 20~35 mm



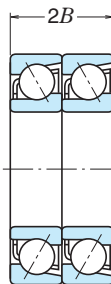
Einreihig



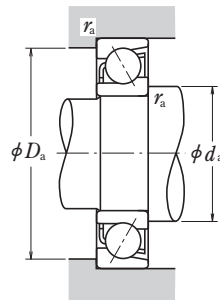
O-Anordnung  
DB



X-Anordnung  
DF



Tandem-Anordnung  
DT



Hauptabmessungen (mm)					Tragzahlen (einreihig)				Faktor	Drehzahlgrenzen (1)		Last- angriffspunkt (mm) <i>a</i>	Anschlussmaße (mm)			Masse (kg) ca.
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>r</i> min	<i>r</i> <sub>1</sub> min	(N)		(kgf)			Fett	Öl		<i>d</i> <sub>a</sub> min	<i>D</i> <sub>a</sub> max	<i>r</i> <sub>a</sub> max	
20	37	9	0,3	0,15	6 600	4 050	675	410	–	24 000	32 000	11,1	22,5	34,5	0,3	0,036
	37	9	0,3	0,15	6 950	4 250	710	430	14,9	28 000	38 000	8,3	22,5	34,5	0,3	0,036
	42	12	0,6	0,3	10 800	6 600	1 110	670	–	18 000	24 000	14,9	25	37	0,6	0,068
	42	12	0,6	0,3	11 100	6 550	1 130	665	14,0	26 000	36 000	10,1	25	37	0,6	0,076
	47	14	1	0,6	14 500	8 300	1 480	845	–	17 000	22 000	16,7	26	41	1	0,106
	47	14	1	0,6	13 300	7 650	1 360	780	–	12 000	16 000	21,1	26	41	1	0,109
	47	14	1	0,6	14 600	8 050	1 480	825	13,3	24 000	34 000	11,5	26	41	1	0,118
	52	15	1,1	0,6	18 700	10 400	1 910	1 060	–	13 000	17 000	17,9	27	45	1	0,146
	52	15	1,1	0,6	17 300	9 650	1 770	985	–	11 000	15 000	22,6	27	45	1	0,15
	25	42	9	0,3	0,15	7 450	5 150	760	525	–	20 000	28 000	12,3	27,5	39,5	0,3
42		9	0,3	0,15	7 850	5 400	800	555	15,5	24 000	34 000	9,0	27,5	39,5	0,3	0,042
47		12	0,6	0,3	11 300	7 400	1 150	750	–	16 000	22 000	16,4	30	42	0,6	0,079
47		12	0,6	0,3	11 700	7 400	1 190	755	14,7	22 000	30 000	10,8	30	42	0,6	0,089
52		15	1	0,6	16 200	10 300	1 650	1 050	–	15 000	20 000	18,6	31	46	1	0,13
52		15	1	0,6	14 800	9 400	1 510	960	–	10 000	14 000	23,7	31	46	1	0,133
52		15	1	0,6	16 600	10 200	1 690	1 040	14,0	22 000	28 000	12,7	31	46	1	0,143
62		17	1,1	0,6	26 400	15 800	2 690	1 610	–	10 000	14 000	21,1	32	55	1	0,235
62		17	1,1	0,6	24 400	14 600	2 490	1 490	–	9 000	13 000	26,7	32	55	1	0,241
30		47	9	0,3	0,15	7 850	5 950	800	605	–	18 000	24 000	13,5	32,5	44,5	0,3
	47	9	0,3	0,15	8 300	6 250	845	640	15,9	22 000	28 000	9,7	32,5	44,5	0,3	0,049
	55	13	1	0,6	14 500	10 100	1 480	1 030	–	13 000	18 000	18,8	36	49	1	0,116
	55	13	1	0,6	15 100	10 300	1 540	1 050	14,9	19 000	26 000	12,2	36	49	1	0,134
	62	16	1	0,6	22 500	14 800	2 300	1 510	–	12 000	17 000	21,3	36	56	1	0,197
	62	16	1	0,6	20 500	13 500	2 090	1 380	–	8 500	12 000	27,3	36	56	1	0,202
	62	16	1	0,6	23 000	14 700	2 350	1 500	13,9	18 000	24 000	14,2	36	56	1	0,222
	72	19	1,1	0,6	33 500	20 900	3 450	2 130	–	9 000	12 000	24,2	37	65	1	0,346
	72	19	1,1	0,6	31 000	19 300	3 150	1 960	–	8 000	11 000	30,9	37	65	1	0,354
	35	55	10	0,6	0,3	11 400	8 700	1 170	885	–	15 000	20 000	15,5	40	50	0,6
55		10	0,6	0,3	12 100	9 150	1 230	930	15,7	18 000	24 000	11,0	40	50	0,6	0,074
62		14	1	0,6	18 300	13 400	1 870	1 370	–	12 000	16 000	21,0	41	56	1	0,153
62		14	1	0,6	19 100	13 700	1 950	1 390	15,0	17 000	22 000	13,5	41	56	1	0,173
72		17	1,1	0,6	29 700	20 100	3 050	2 050	–	10 000	14 000	23,9	42	65	1	0,287
72		17	1,1	0,6	27 100	18 400	2 760	1 870	–	7 500	10 000	30,9	42	65	1	0,294
72		17	1,1	0,6	30 500	19 900	3 100	2 030	13,9	15 000	20 000	15,7	42	65	1	0,32
80		21	1,5	1	40 000	26 300	4 050	2 680	–	8 000	10 000	27,1	44	71	1,5	0,464
80		21	1,5	1	36 500	24 200	3 750	2 460	–	7 100	9 500	34,6	44	71	1,5	0,474

**Hinweise** (1) Für Anwendungen im Drehzahlgrenzbereich siehe Seite **B55**.

(2) Die Nachsetzzeichen A, A5, B und C stehen für die Druckwinkel von 30°, 25°, 40° bzw. 15°.

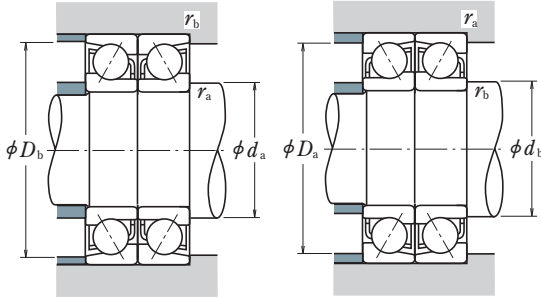
**Äquivalente dynamische Belastung**  $P = XF_r + YF_a$

Druckwinkel	$iF_a^*$ $C_{or}$	$e$	Einreihig, DT				DB oder DF			
			$F_a/F_r \leq e$		$F_a/F_r > e$		$F_a/F_r \leq e$		$F_a/F_r > e$	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
15°	0,178	0,38	1	0	0,44	1,47	1	1,65	0,72	2,39
	0,357	0,40	1	0	0,44	1,40	1	1,57	0,72	2,28
	0,714	0,43	1	0	0,44	1,30	1	1,46	0,72	2,11
	1,07	0,46	1	0	0,44	1,23	1	1,38	0,72	2,00
	1,43	0,47	1	0	0,44	1,19	1	1,34	0,72	1,93
	2,14	0,50	1	0	0,44	1,12	1	1,26	0,72	1,82
	3,57	0,55	1	0	0,44	1,02	1	1,14	0,72	1,66
	5,35	0,56	1	0	0,44	1,00	1	1,12	0,72	1,63
25°	–	0,68	1	0	0,41	0,87	1	0,92	0,67	1,41
30°	–	0,80	1	0	0,39	0,76	1	0,78	0,63	1,24
40°	–	1,14	1	0	0,35	0,57	1	0,55	0,57	0,93

\*i entspricht 2 für DB und DF. Bei DT wird 1 verwendet.

**Äquivalente statische Belastung**  $P_0 = X_0F_r + Y_0F_a$

Druckwinkel	Einreihig, DT		DB oder DF		Einreihig oder DT-Einbau Wenn $F_r > 0,5F_r + Y_0F_a$ wird $P_0 = F_r$ eingesetzt
	$X_0$	$Y_0$	$X_0$	$Y_0$	
15°	0,5	0,46	1	0,92	
25°	0,5	0,38	1	0,76	
30°	0,5	0,33	1	0,66	
40°	0,5	0,26	1	0,52	



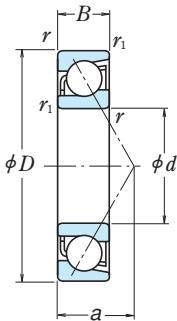
Kurzzeichen (°)		Tragzahlen (gepaart) (N) (kgf)				Drehzahlgrenzen (1) (gepaart) (min <sup>-1</sup> )		Belastungs- mittlenabstände (mm)		Anschlussmaße (mm)		
Einreihig	Gepaart	$C_r$	$C_{or}$	$C_r$	$C_{or}$	Fett	Öl	DB	DF	$d_b$ (°) min	$D_b$ max	$r_b$ (°) max
<b>7904 A5DB</b>	<b>DF DT</b>	10 700	8 100	1 090	825	19 000	26 000	22,3	4,3	–	35,8	0,15
<b>7904 C DB</b>	<b>DF DT</b>	11 300	8 500	1 150	865	22 000	32 000	16,6	1,4	–	35,8	0,15
<b>7004 A DB</b>	<b>DF DT</b>	17 600	13 200	1 800	1 340	15 000	20 000	29,9	5,9	22,5	39,5	0,3
<b>7004 C DB</b>	<b>DF DT</b>	18 000	13 100	1 840	1 330	20 000	30 000	20,3	3,7	–	39,5	0,3
<b>7204 A DB</b>	<b>DF DT</b>	23 500	16 600	2 400	1 690	13 000	19 000	33,3	5,3	25	42	0,6
<b>7204 B DB</b>	<b>DF DT</b>	21 600	15 300	2 210	1 560	9 500	13 000	42,1	14,1	25	42	0,6
<b>7204 C DB</b>	<b>DF DT</b>	23 600	16 100	2 410	1 650	19 000	26 000	23,0	5,0	–	42	0,6
<b>7304 A DB</b>	<b>DF DT</b>	30 500	20 800	3 100	2 130	10 000	13 000	35,8	5,8	25	47	0,6
<b>7304 B DB</b>	<b>DF DT</b>	28 200	19 300	2 870	1 970	9 000	12 000	45,2	15,2	25	47	0,6
<b>7905 A5DB</b>	<b>DF DT</b>	12 100	10 300	1 230	1 050	16 000	22 000	24,6	6,6	–	40,8	0,15
<b>7905 C DB</b>	<b>DF DT</b>	12 700	10 800	1 300	1 110	19 000	26 000	18,0	0,0	–	40,8	0,15
<b>7005 A DB</b>	<b>DF DT</b>	18 300	14 800	1 870	1 510	13 000	17 000	32,8	8,8	27,5	44,5	0,3
<b>7005 C DB</b>	<b>DF DT</b>	19 000	14 800	1 940	1 510	18 000	26 000	21,6	2,4	–	44,5	0,3
<b>7205 A DB</b>	<b>DF DT</b>	26 300	20 500	2 690	2 090	12 000	16 000	37,2	7,2	30	47	0,6
<b>7205 B DB</b>	<b>DF DT</b>	24 000	18 800	2 450	1 920	8 500	11 000	47,3	17,3	30	47	0,6
<b>7205 C DB</b>	<b>DF DT</b>	27 000	20 400	2 750	2 080	17 000	24 000	25,3	4,7	–	47	0,6
<b>7305 A DB</b>	<b>DF DT</b>	43 000	31 500	4 400	3 250	8 500	11 000	42,1	8,1	30	57	0,6
<b>7305 B DB</b>	<b>DF DT</b>	39 500	29 300	4 050	2 980	7 500	10 000	53,5	19,5	30	57	0,6
<b>7906 A5DB</b>	<b>DF DT</b>	12 800	11 900	1 300	1 210	14 000	19 000	27,0	9,0	–	45,8	0,15
<b>7906 C DB</b>	<b>DF DT</b>	13 500	12 500	1 380	1 280	17 000	24 000	19,3	1,3	–	45,8	0,15
<b>7006 A DB</b>	<b>DF DT</b>	23 600	20 200	2 410	2 060	11 000	15 000	37,5	11,5	35	50	0,6
<b>7006 C DB</b>	<b>DF DT</b>	24 600	20 500	2 510	2 090	15 000	22 000	24,4	1,6	–	50	0,6
<b>7206 A DB</b>	<b>DF DT</b>	36 500	29 500	3 750	3 000	10 000	13 000	42,6	10,6	35	57	0,6
<b>7206 B DB</b>	<b>DF DT</b>	33 500	27 000	3 400	2 760	7 100	9 500	54,6	22,6	35	57	0,6
<b>7206 C DB</b>	<b>DF DT</b>	37 500	29 300	3 800	2 990	14 000	20 000	28,3	3,7	–	57	0,6
<b>7306 A DB</b>	<b>DF DT</b>	54 500	41 500	5 600	4 250	7 100	9 500	48,4	10,4	35	67	0,6
<b>7306 B DB</b>	<b>DF DT</b>	50 500	38 500	5 150	3 950	6 300	8 500	61,8	23,8	35	67	0,6
<b>7907 A5DB</b>	<b>DF DT</b>	18 600	17 400	1 890	1 770	12 000	17 000	31,0	11,0	–	52,5	0,3
<b>7907 C DB</b>	<b>DF DT</b>	19 600	18 300	2 000	1 860	14 000	20 000	22,1	2,1	–	52,5	0,3
<b>7007 A DB</b>	<b>DF DT</b>	29 700	26 800	3 050	2 740	9 500	13 000	42,0	14,0	40	57	0,6
<b>7007 C DB</b>	<b>DF DT</b>	31 000	27 300	3 150	2 790	13 000	19 000	27,0	1,0	–	57	0,6
<b>7207 A DB</b>	<b>DF DT</b>	48 500	40 000	4 900	4 100	8 500	12 000	47,9	13,9	40	67	0,6
<b>7207 B DB</b>	<b>DF DT</b>	44 000	36 500	4 500	3 750	6 000	8 000	61,9	27,9	40	67	0,6
<b>7207 C DB</b>	<b>DF DT</b>	49 500	40 000	5 050	4 050	12 000	17 000	31,3	2,7	–	67	0,6
<b>7307 A DB</b>	<b>DF DT</b>	65 000	52 500	6 600	5 350	6 300	8 500	54,2	12,2	41	74	1
<b>7307 B DB</b>	<b>DF DT</b>	59 500	48 500	6 100	4 950	5 600	7 500	69,2	27,2	41	74	1

**Hinweis** (°) Für die Werte ( $d_b$  und  $r_b$ ) in der Spalte  $d_b$ , die mit - gekennzeichnet sind, kommen die Werte aus der Spalte  $d_a$  und  $r_a$  zum Einsatz.

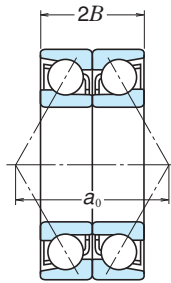
# SCHRÄGKUGELLAGER

## EINREIHIG / GEPAART

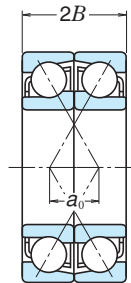
Bohrungsdurchmesser 40~55 mm



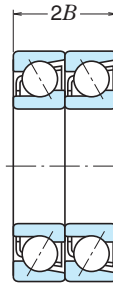
Einreihig



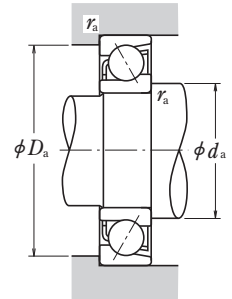
O-Anordnung  
DB



X-Anordnung  
DF



Tandem-Anordnung  
DT



Hauptabmessungen (mm)					Tragzahlen (einreihig)				Faktor	Drehzahlgrenzen (1)		Last- angriffspunkt (mm) <i>a</i>	Anschlussmaße (mm)			Masse (kg) ca.
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>r</i> min	<i>r</i> <sub>1</sub> min	<i>C</i> <sub>r</sub>	<i>C</i> <sub>0r</sub>	<i>C</i> <sub>r</sub>	<i>C</i> <sub>0r</sub>		<i>f</i> <sub>0</sub>	Fett		Öl	<i>d</i> <sub>a</sub> min	<i>D</i> <sub>a</sub> max	
40	62	12	0,6	0,3	14 300	11 200	1 460	1 140	–	14 000	18 000	17,9	45	57	0,6	0,11
	62	12	0,6	0,3	15 100	11 700	1 540	1 200	15,7	16 000	22 000	12,8	45	57	0,6	0,109
	68	15	1	0,6	19 500	15 400	1 990	1 570	–	10 000	14 000	23,1	46	62	1	0,19
	68	15	1	0,6	20 600	15 900	2 100	1 620	15,4	15 000	20 000	14,7	46	62	1	0,213
	80	18	1,1	0,6	35 500	25 100	3 600	2 560	–	9 500	13 000	26,3	47	73	1	0,375
	80	18	1,1	0,6	32 000	23 000	3 250	2 340	–	6 700	9 000	34,2	47	73	1	0,383
	80	18	1,1	0,6	36 500	25 200	3 700	2 570	14,1	14 000	19 000	17,0	47	73	1	0,418
	90	23	1,5	1	49 000	33 000	5 000	3 350	–	7 100	9 000	30,3	49	81	1,5	0,633
	90	23	1,5	1	45 000	30 500	4 550	3 100	–	6 300	8 500	38,8	49	81	1,5	0,648
	45	68	12	0,6	0,3	15 100	12 700	1 540	1 290	–	12 000	17 000	19,2	50	63	0,6
68		12	0,6	0,3	16 000	13 400	1 630	1 360	16,0	14 000	20 000	13,6	50	63	0,6	0,129
75		16	1	0,6	23 100	18 700	2 360	1 910	–	9 500	13 000	25,3	51	69	1	0,25
75		16	1	0,6	24 400	19 300	2 490	1 960	15,4	14 000	19 000	16,0	51	69	1	0,274
85		19	1,1	0,6	39 500	28 700	4 050	2 930	–	8 500	12 000	28,3	52	78	1	0,411
85		19	1,1	0,6	36 000	26 200	3 650	2 680	–	6 300	8 500	36,8	52	78	1	0,421
85		19	1,1	0,6	41 000	28 800	4 150	2 940	14,2	12 000	17 000	18,2	52	78	1	0,468
100		25	1,5	1	63 500	43 500	6 450	4 450	–	6 300	8 500	33,4	54	91	1,5	0,848
100		25	1,5	1	58 500	40 000	5 950	4 100	–	5 600	7 500	42,9	54	91	1,5	0,869
50		72	12	0,6	0,3	15 900	14 200	1 630	1 450	–	11 000	15 000	20,2	55	67	0,6
	72	12	0,6	0,3	16 900	15 000	1 720	1 530	16,2	13 000	18 000	14,2	55	67	0,6	0,13
	80	16	1	0,6	24 500	21 100	2 500	2 150	–	8 500	12 000	26,8	56	74	1	0,263
	80	16	1	0,6	26 000	21 900	2 650	2 230	15,7	12 000	17 000	16,7	56	74	1	0,293
	90	20	1,1	0,6	41 500	31 500	4 200	3 200	–	8 000	11 000	30,2	57	83	1	0,466
	90	20	1,1	0,6	37 500	28 600	3 800	2 920	–	5 600	8 000	39,4	57	83	1	0,477
	90	20	1,1	0,6	43 000	31 500	4 350	3 250	14,5	12 000	16 000	19,4	57	83	1	0,528
	110	27	2	1	74 000	52 000	7 550	5 300	–	5 600	7 500	36,6	60	100	2	1,1
	110	27	2	1	68 000	48 000	6 950	4 900	–	5 000	6 700	47,1	60	100	2	1,12
	55	80	13	1	0,6	18 100	16 800	1 840	1 710	–	10 000	14 000	22,2	61	74	1
80		13	1	0,6	19 100	17 700	1 950	1 810	16,3	12 000	16 000	15,5	61	74	1	0,182
90		18	1,1	0,6	32 500	27 700	3 300	2 830	–	7 500	11 000	29,9	62	83	1	0,391
90		18	1,1	0,6	34 000	28 600	3 500	2 920	15,5	11 000	15 000	18,7	62	83	1	0,43
100		21	1,5	1	51 000	39 500	5 200	4 050	–	7 100	10 000	32,9	64	91	1,5	0,613
100		21	1,5	1	46 500	36 000	4 700	3 700	–	5 300	7 100	43,0	64	91	1,5	0,627
100		21	1,5	1	53 000	40 000	5 400	4 100	14,5	10 000	14 000	20,9	64	91	1,5	0,688
120		29	2	1	86 000	61 500	8 750	6 250	–	5 000	6 700	39,8	65	110	2	1,41
120		29	2	1	79 000	56 500	8 050	5 750	–	4 500	6 300	51,2	65	110	2	1,45

**Hinweise** (1) Für Anwendungen im Drehzahlgrenzbereich siehe Seite **B55**.

(2) Die Nachsetzzeichen A, A5, B und C stehen für die Druckwinkel von 30°, 25°, 40° bzw. 15°.

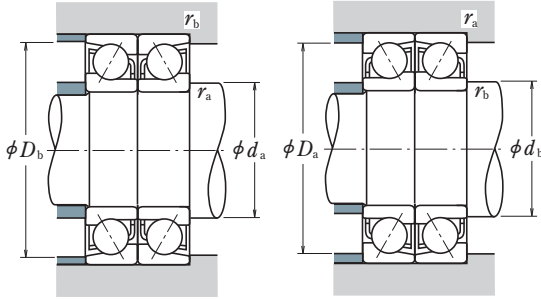
## Äquivalente dynamische Belastung $P = XF_r + YF_a$

Druck- winkel	$iF_a^*$ $C_{or}$	$e$	Einreihig, DT				DB oder DF			
			$F_w/F_r \leq e$		$F_w/F_r > e$		$F_w/F_r \leq e$		$F_w/F_r > e$	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
15°	0,178	0,38	1	0	0,44	1,47	1	1,65	0,72	2,39
	0,357	0,40	1	0	0,44	1,40	1	1,57	0,72	2,28
	0,714	0,43	1	0	0,44	1,30	1	1,46	0,72	2,11
	1,07	0,46	1	0	0,44	1,23	1	1,38	0,72	2,00
	1,43	0,47	1	0	0,44	1,19	1	1,34	0,72	1,93
	2,14	0,50	1	0	0,44	1,12	1	1,26	0,72	1,82
	3,57	0,55	1	0	0,44	1,02	1	1,14	0,72	1,66
	5,35	0,56	1	0	0,44	1,00	1	1,12	0,72	1,63
25°	—	0,68	1	0	0,41	0,87	1	0,92	0,67	1,41
30°	—	0,80	1	0	0,39	0,76	1	0,78	0,63	1,24
40°	—	1,14	1	0	0,35	0,57	1	0,55	0,57	0,93

\*i entspricht 2 für DB und DF. Bei DT wird 1 verwendet.

## Äquivalente statische Belastung $P_0 = X_0F_r + Y_0F_a$

Druck- winkel	Einreihig, DT		DB oder DF		Einreihig oder DT-Einbau Wenn $F_r > 0,5F_r + Y_0F_a$ wird $P_0 = F_r$ eingesetzt
	$X_0$	$Y_0$	$X_0$	$Y_0$	
15°	0,5	0,46	1	0,92	
25°	0,5	0,38	1	0,76	
30°	0,5	0,33	1	0,66	
40°	0,5	0,26	1	0,52	



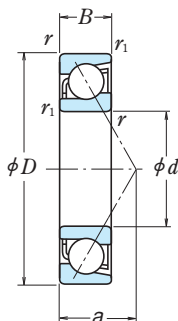
Kurzzeichen (°)		Tragzahlen (gepaart) (N) (kgf)				Drehzahlgrenzen (1) (gepaart) (min <sup>-1</sup> )		Lastangriffspunkt (mm)		Anschlussmaße (mm)			
Einreihig	Gepaart	$C_r$	$C_{or}$	$C_r$	$C_{or}$	Fett	Öl	DB	DF	$a_0$	$d_b$ (°) min	$D_b$ max	$r_b$ (°) max
7908 A5DB	DF DT	23 300	22 300	2 370	2 270	11 000	15 000	35,8	11,8	—	59,5	0,3	
7908 C DB	DF DT	24 600	23 500	2 510	2 390	13 000	18 000	25,7	1,7	—	59,5	0,3	
7008 A DB	DF DT	31 500	31 000	3 250	3 150	8 500	11 000	46,2	16,2	45	63	0,6	
7008 C DB	DF DT	33 500	32 000	3 400	3 250	12 000	17 000	29,5	0,5	—	63	0,6	
7208 A DB	DF DT	57 500	50 500	5 850	5 150	7 500	10 000	52,6	16,6	45	75	0,6	
7208 B DB	DF DT	52 000	46 000	5 300	4 700	5 300	7 500	68,3	32,3	45	75	0,6	
7208 C DB	DF DT	59 000	50 500	6 000	5 150	11 000	15 000	34,1	1,9	—	75	0,6	
7308 A DB	DF DT	79 500	66 000	8 100	6 700	5 600	7 500	60,5	14,5	46	84	1	
7308 B DB	DF DT	73 000	60 500	7 400	6 200	5 000	6 700	77,5	31,5	46	84	1	
7909 A5DB	DF DT	24 600	25 400	2 510	2 590	9 500	13 000	38,4	14,4	—	65,5	0,3	
7909 C DB	DF DT	26 000	26 800	2 660	2 730	12 000	16 000	27,1	3,1	—	65,5	0,3	
7009 A DB	DF DT	37 500	37 500	3 850	3 800	7 500	10 000	50,6	18,6	50	70	0,6	
7009 C DB	DF DT	39 500	38 500	4 050	3 950	11 000	15 000	32,1	0,1	—	70	0,6	
7209 A DB	DF DT	64 500	57 500	6 550	5 850	7 100	9 500	56,5	18,5	50	80	0,6	
7209 B DB	DF DT	58 500	52 500	5 950	5 350	5 000	6 700	73,5	35,5	50	80	0,6	
7209 C DB	DF DT	66 500	57 500	6 750	5 850	10 000	14 000	36,4	1,6	—	80	0,6	
7309 A DB	DF DT	103 000	87 000	10 500	8 900	5 000	6 700	66,9	16,9	51	94	1	
7309 B DB	DF DT	95 000	80 500	9 650	8 200	4 500	6 000	85,8	35,8	51	94	1	
7910 A5DB	DF DT	25 900	28 400	2 640	2 900	9 000	12 000	40,5	16,5	—	69,5	0,3	
7910 C DB	DF DT	27 400	30 000	2 800	3 050	11 000	15 000	28,3	4,3	—	69,5	0,3	
7010 A DB	DF DT	40 000	42 000	4 050	4 300	7 100	9 500	53,5	21,5	55	75	0,6	
7010 C DB	DF DT	42 000	44 000	4 300	4 450	10 000	14 000	33,4	1,4	—	75	0,6	
7210 A DB	DF DT	67 000	63 000	6 850	6 400	6 300	9 000	60,4	20,4	55	85	0,6	
7210 B DB	DF DT	60 500	57 000	6 200	5 850	4 500	6 300	78,7	38,7	55	85	0,6	
7210 C DB	DF DT	69 500	63 500	7 100	6 450	9 500	13 000	38,7	1,3	—	85	0,6	
7310 A DB	DF DT	121 000	104 000	12 300	10 600	4 500	6 000	73,2	19,2	56	104	1	
7310 B DB	DF DT	111 000	96 000	11 300	9 800	4 000	5 600	94,1	40,1	56	104	1	
7911 A5DB	DF DT	29 300	33 500	2 990	3 400	8 000	11 000	44,5	18,5	—	75	0,6	
7911 C DB	DF DT	31 000	35 500	3 150	3 600	9 500	13 000	31,1	5,1	—	75	0,6	
7011 A DB	DF DT	52 500	55 500	5 350	5 650	6 300	8 500	59,9	23,9	60	85	0,6	
7011 C DB	DF DT	55 500	57 500	5 650	5 850	9 000	12 000	37,4	1,4	—	85	0,6	
7211 A DB	DF DT	83 000	79 000	8 450	8 050	6 000	8 000	65,7	23,7	61	94	1	
7211 B DB	DF DT	75 000	72 000	7 650	7 350	4 000	5 600	86,0	44,0	61	94	1	
7211 C DB	DF DT	86 000	80 000	8 800	8 150	8 500	12 000	41,7	0,3	—	94	1	
7311 A DB	DF DT	139 000	123 000	14 200	12 500	4 000	5 600	79,5	21,5	61	114	1	
7311 B DB	DF DT	128 000	113 000	13 100	11 500	3 600	5 000	102,4	44,4	61	114	1	

Hinweis (°) Für die Werte ( $d_b$  und  $r_b$ ) in der Spalte  $d_b$ , die mit - gekennzeichnet sind, kommen die Werte aus der Spalte  $d_a$  und  $r_a$  zum Einsatz.

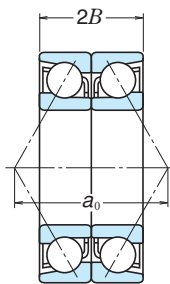
# SCHRÄGKUGELLAGER

## EINREIHIG / GEPAART

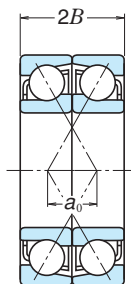
Bohrungsdurchmesser 60~75 mm



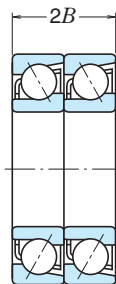
Einreihig



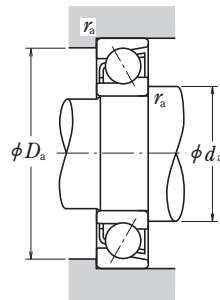
O-Anordnung  
DB



X-Anordnung  
DF



Tandem-Anordnung  
DT



Hauptabmessungen (mm)					Tragzahlen (einreihig)				Faktor	Drehzahlgrenzen (°)		Last- angriffs- punkt (mm) <i>a</i>	Anschlussmaße (mm)			Masse (kg) ca.
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>r</i> min	<i>r</i> <sub>1</sub> min	<i>C<sub>r</sub></i>	<i>C</i> <sub>0r</sub>	<i>C<sub>r</sub></i>	<i>C</i> <sub>0r</sub>		Fett	Öl		<i>d</i> <sub>a</sub> min	<i>D</i> <sub>a</sub> max	<i>r</i> <sub>a</sub> max	
60	85	13	1	0,6	18 300	17 700	1 870	1 810	–	9 500	13 000	23,4	66	79	1	0,197
	85	13	1	0,6	19 400	18 700	1 980	1 910	16,5	11 000	15 000	16,2	66	79	1	0,194
	95	18	1,1	0,6	33 000	29 500	3 350	3 000	–	7 100	10 000	31,4	67	88	1	0,417
	95	18	1,1	0,6	35 000	30 500	3 600	3 150	15,7	10 000	14 000	19,4	67	88	1	0,46
	110	22	1,5	1	62 000	48 500	6 300	4 950	–	6 700	9 000	35,5	69	101	1,5	0,798
	110	22	1,5	1	56 000	44 500	5 700	4 550	–	4 800	6 300	46,7	69	101	1,5	0,815
	110	22	1,5	1	64 000	49 000	6 550	5 000	14,4	9 500	13 000	22,4	69	101	1,5	0,889
	130	31	2,1	1,1	98 000	71 500	10 000	7 250	–	4 800	6 300	42,9	72	118	2	1,74
130	31	2,1	1,1	90 000	65 500	9 200	6 700	–	4 300	5 600	55,4	72	118	2	1,78	
65	90	13	1	0,6	19 100	19 400	1 940	1 980	–	9 000	12 000	24,6	71	84	1	0,211
	90	13	1	0,6	20 200	20 500	2 060	2 090	16,7	10 000	14 000	16,9	71	84	1	0,208
	100	18	1,1	0,6	35 000	33 000	3 550	3 350	–	6 700	9 500	32,8	72	93	1	0,455
	100	18	1,1	0,6	37 000	34 500	3 800	3 500	15,9	10 000	13 000	20,0	72	93	1	0,493
	120	23	1,5	1	70 500	58 000	7 150	5 900	–	6 000	8 500	38,2	74	111	1,5	1,03
	120	23	1,5	1	63 500	52 500	6 500	5 350	–	4 300	6 000	50,3	74	111	1,5	1,05
	120	23	1,5	1	73 000	58 500	7 450	6 000	14,6	9 000	12 000	23,9	74	111	1,5	1,14
	140	33	2,1	1,1	111 000	82 000	11 300	8 350	–	4 300	6 000	46,1	77	128	2	2,12
140	33	2,1	1,1	102 000	75 500	10 400	7 700	–	3 800	5 300	59,5	77	128	2	2,17	
70	100	16	1	0,6	26 500	26 300	2 710	2 680	–	8 000	11 000	27,8	76	94	1	0,341
	100	16	1	0,6	28 100	27 800	2 870	2 830	16,4	9 500	13 000	19,4	76	94	1	0,338
	110	20	1,1	0,6	44 000	41 500	4 500	4 200	–	6 300	8 500	36,0	77	103	1	0,625
	110	20	1,1	0,6	47 000	43 000	4 800	4 400	15,7	9 000	12 000	22,1	77	103	1	0,698
	125	24	1,5	1	76 500	63 500	7 800	6 500	–	5 600	8 000	40,1	79	116	1,5	1,11
	125	24	1,5	1	69 000	58 000	7 050	5 900	–	4 000	5 600	52,9	79	116	1,5	1,14
	125	24	1,5	1	79 500	64 500	8 100	6 600	14,6	8 500	11 000	25,1	79	116	1,5	1,24
	150	35	2,1	1,1	125 000	93 500	12 700	9 550	–	4 000	5 300	49,3	82	138	2	2,6
150	35	2,1	1,1	114 000	86 000	11 700	8 750	–	3 600	5 000	63,6	82	138	2	2,65	
75	105	16	1	0,6	26 900	27 700	2 750	2 820	–	7 500	10 000	29,0	81	99	1	0,355
	105	16	1	0,6	28 600	29 300	2 910	2 980	16,6	9 000	12 000	20,1	81	99	1	0,357
	115	20	1,1	0,6	45 000	43 500	4 600	4 450	–	6 000	8 000	37,4	82	108	1	0,661
	115	20	1,1	0,6	48 000	45 500	4 900	4 650	15,9	8 500	12 000	22,7	82	108	1	0,748
	130	25	1,5	1	76 000	64 500	7 750	6 550	–	5 600	7 500	42,1	84	121	1,5	1,19
	130	25	1,5	1	68 500	58 500	7 000	5 950	–	3 800	5 300	55,5	84	121	1,5	1,22
	130	25	1,5	1	83 000	70 000	8 450	7 100	14,8	8 000	11 000	26,2	84	121	1,5	1,36
	160	37	2,1	1,1	136 000	106 000	13 800	10 800	–	3 800	5 000	52,4	87	148	2	3,13
160	37	2,1	1,1	125 000	97 500	12 700	9 900	–	3 400	4 800	67,8	87	148	2	3,19	

**Hinweise** (°) Für Anwendungen im Drehzahlgrenzbereich siehe Seite **B55**.

(°) Die Nachsetzzeichen A, A5, B und C stehen für die Druckwinkel von 30°, 25°, 40° bzw. 15°.

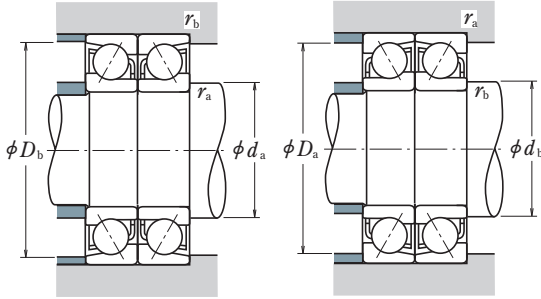
## Äquivalente dynamische Belastung $P = XF_r + YF_a$

Druck- winkel	$i_0 F_a^*$ $C_{0r}$	$e$	Einreihig, DT				DB oder DF			
			$F_w/F_r \leq e$		$F_w/F_r > e$		$F_w/F_r \leq e$		$F_w/F_r > e$	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
15°	0,178	0,38	1	0	0,44	1,47	1	1,65	0,72	2,39
	0,357	0,40	1	0	0,44	1,40	1	1,57	0,72	2,28
	0,714	0,43	1	0	0,44	1,30	1	1,46	0,72	2,11
	1,07	0,46	1	0	0,44	1,23	1	1,38	0,72	2,00
	1,43	0,47	1	0	0,44	1,19	1	1,34	0,72	1,93
	2,14	0,50	1	0	0,44	1,12	1	1,26	0,72	1,82
	3,57	0,55	1	0	0,44	1,02	1	1,14	0,72	1,66
	5,35	0,56	1	0	0,44	1,00	1	1,12	0,72	1,63
25°	—	0,68	1	0	0,41	0,87	1	0,92	0,67	1,41
30°	—	0,80	1	0	0,39	0,76	1	0,78	0,63	1,24
40°	—	1,14	1	0	0,35	0,57	1	0,55	0,57	0,93

\*i entspricht 2 für DB und DF. Bei DT wird 1 verwendet.

## Äquivalente statische Belastung $P_0 = X_0 F_r + Y_0 F_a$

Druck- winkel	Einreihig, DT		DB oder DF		Einreihig oder DT-Einbau Wenn $F_r > 0,5F_r + Y_0 F_a$ wird $P_0 = F_r$ eingesetzt
	$X_0$	$Y_0$	$X_0$	$Y_0$	
15°	0,5	0,46	1	0,92	
25°	0,5	0,38	1	0,76	
30°	0,5	0,33	1	0,66	
40°	0,5	0,26	1	0,52	



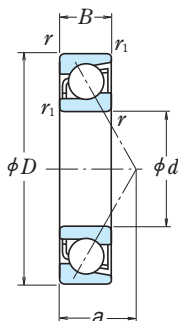
Kurzzeichen (°)		Tragzahlen (gepaart) (N) (kgf)				Drehzahlgrenzen (1°) (gepaart) (min <sup>-1</sup> )		Lastangriffspunkt (mm)		Anschlussmaße (mm)		
Einreihig	Gepaart	$C_r$	$C_{0r}$	$C_r$	$C_{0r}$	Fett	Öl	DB	DF	$d_b$ (°) min	$D_b$ max	$r_b$ (°) max
7912 A5DB	DF DT	29 800	35 500	3 050	3 600	7 500	10 000	46,8	20,8	—	80	0,6
7912 C DB	DF DT	31 500	37 500	3 200	3 800	9 000	12 000	32,4	6,4	—	80	0,6
7012 A DB	DF DT	53 500	59 000	5 450	6 000	6 000	8 000	62,7	26,7	65	90	0,6
7012 C DB	DF DT	57 000	61 500	5 800	6 250	8 500	12 000	38,8	2,8	—	90	0,6
7212 A DB	DF DT	100 000	97 500	10 200	9 950	5 300	7 100	71,1	27,1	66	104	1
7212 B DB	DF DT	91 000	89 000	9 300	9 050	3 800	5 300	93,3	49,3	66	104	1
7212 C DB	DF DT	104 000	98 500	10 600	10 000	7 500	11 000	44,8	0,8	—	104	1
7312 A DB	DF DT	159 000	143 000	16 200	14 500	3 800	5 000	85,9	23,9	67	123	1
7312 B DB	DF DT	146 000	131 000	14 900	13 400	3 400	4 500	110,7	48,7	67	123	1
7913 A5DB	DF DT	31 000	39 000	3 150	3 950	7 100	9 500	49,1	23,1	—	85	0,6
7913 C DB	DF DT	33 000	41 000	3 350	4 200	8 500	12 000	33,8	7,8	—	85	0,6
7013 A DB	DF DT	56 500	65 500	5 750	6 700	5 600	7 500	65,6	29,6	70	95	0,6
7013 C DB	DF DT	60 500	68 500	6 150	7 000	8 000	11 000	40,1	4,1	—	95	0,6
7213 A DB	DF DT	114 000	116 000	11 600	11 800	4 800	6 700	76,4	30,4	71	114	1
7213 B DB	DF DT	103 000	105 000	10 500	10 700	3 400	4 800	100,6	54,6	71	114	1
7213 C DB	DF DT	119 000	117 000	12 100	12 000	7 100	9 500	47,8	1,8	—	114	1
7313 A DB	DF DT	180 000	164 000	18 400	16 700	3 600	4 800	92,2	26,2	72	133	1
7313 B DB	DF DT	166 000	151 000	16 900	15 400	3 200	4 300	119,0	53,0	72	133	1
7914 A5DB	DF DT	43 000	52 500	4 400	5 350	6 300	9 000	55,6	23,6	—	95	0,6
7914 C DB	DF DT	45 500	55 500	4 650	5 650	7 500	11 000	38,8	6,8	—	95	0,6
7014 A DB	DF DT	71 500	82 500	7 300	8 450	5 000	6 700	72,0	32,0	75	105	0,6
7014 C DB	DF DT	76 000	86 000	7 750	8 750	7 100	10 000	44,1	4,1	—	105	0,6
7214 A DB	DF DT	124 000	127 000	12 600	13 000	4 500	6 300	80,3	32,3	76	119	1
7214 B DB	DF DT	112 000	116 000	11 500	11 800	3 200	4 500	105,8	57,8	76	119	1
7214 C DB	DF DT	129 000	129 000	13 200	13 200	6 700	9 000	50,1	2,1	—	119	1
7314 A DB	DF DT	203 000	187 000	20 700	19 100	3 200	4 300	98,5	28,5	77	143	1
7314 B DB	DF DT	186 000	172 000	19 000	17 500	2 800	4 000	127,3	57,3	77	143	1
7915 A5DB	DF DT	44 000	55 500	4 450	5 650	6 000	8 500	58,0	26,0	—	100	0,6
7915 C DB	DF DT	46 500	58 500	4 750	5 950	7 100	10 000	40,1	8,1	—	100	0,6
7015 A DB	DF DT	73 000	87 500	7 450	8 900	4 800	6 700	74,8	34,8	80	110	0,6
7015 C DB	DF DT	78 000	91 500	7 950	9 300	6 700	9 500	45,4	5,4	—	110	0,6
7215 A DB	DF DT	123 000	129 000	12 600	13 100	4 300	6 000	84,2	34,2	81	124	1
7215 B DB	DF DT	112 000	117 000	11 400	11 900	3 200	4 300	111,0	61,0	81	124	1
7215 C DB	DF DT	134 000	140 000	13 700	14 200	6 300	9 000	52,4	2,4	—	124	1
7315 A DB	DF DT	221 000	212 000	22 500	21 600	3 000	4 000	104,8	30,8	82	153	1
7315 B DB	DF DT	202 000	195 000	20 600	19 800	2 800	3 800	135,6	61,6	82	153	1

Hinweis (°) Für die Werte ( $d_b$  und  $r_b$ ) in der Spalte  $d_b$ , die mit - gekennzeichnet sind, kommen die Werte aus der Spalte  $d_a$  und  $r_a$  zum Einsatz.

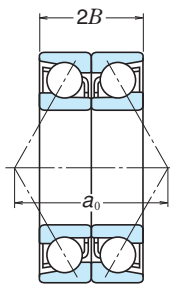
# SCHRÄGKUGELLAGER

## EINREIHIG / GEPAART

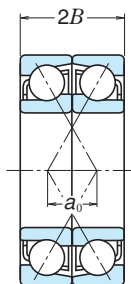
Bohrungsdurchmesser 80~95 mm



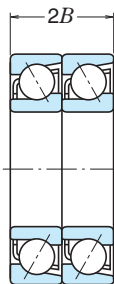
Einreihig



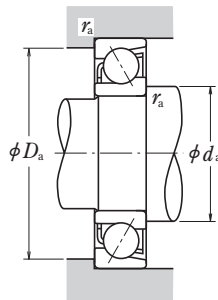
O-Anordnung  
DB



X-Anordnung  
DF



Tandem-Anordnung  
DT



Hauptabmessungen (mm)					Tragzahlen (einreihig)				Faktor	Drehzahlgrenzen (1)		Last- angriffs- punkt (mm) <i>a</i>	Anschlussmaße (mm)			Masse (kg) ca.
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>r</i> min	<i>r</i> <sub>1</sub> min	<i>C<sub>r</sub></i>	<i>C<sub>0r</sub></i>	<i>C<sub>r</sub></i>	<i>C<sub>0r</sub></i>		<i>f</i> <sub>0</sub>	Fett		Öl	<i>d</i> <sub>a</sub> min	<i>D</i> <sub>a</sub> max	
80	110	16	1	0,6	27 300	29 000	2 790	2 960	–	7 100	10 000	30,2	86	104	1	0,38
	110	16	1	0,6	29 000	30 500	2 960	3 150	16,7	8 500	12 000	20,7	86	104	1	0,376
	125	22	1,1	0,6	55 000	53 000	5 650	5 400	–	5 600	7 500	40,6	87	118	1	0,88
	125	22	1,1	0,6	58 500	55 500	6 000	5 650	15,7	8 000	11 000	24,7	87	118	1	0,966
	140	26	2	1	89 000	76 000	9 100	7 750	–	5 000	7 100	44,8	90	130	2	1,46
	140	26	2	1	80 500	69 500	8 200	7 050	–	3 600	5 000	59,1	90	130	2	1,49
	140	26	2	1	93 000	77 500	9 450	7 900	14,7	7 500	10 000	27,7	90	130	2	1,63
	170	39	2,1	1,1	147 000	119 000	15 000	12 100	–	3 600	4 800	55,6	92	158	2	3,71
	170	39	2,1	1,1	135 000	109 000	13 800	11 100	–	3 200	4 300	71,9	92	158	2	3,79
	85	120	18	1,1	0,6	36 500	38 500	3 750	3 900	–	6 700	9 000	32,9	92	113	1
120		18	1,1	0,6	39 000	40 500	3 950	4 150	16,5	8 000	11 000	22,7	92	113	1	0,534
130		22	1,1	0,6	56 500	56 000	5 750	5 700	–	5 300	7 100	42,0	92	123	1	0,913
130		22	1,1	0,6	60 000	58 500	6 150	6 000	15,9	7 500	10 000	25,4	92	123	1	1,01
150		28	2	1	103 000	89 000	10 500	9 100	–	4 800	6 700	47,9	95	140	2	1,83
150		28	2	1	93 000	81 000	9 500	8 250	–	3 400	4 800	63,3	95	140	2	1,87
150		28	2	1	107 000	90 500	10 900	9 250	14,7	6 700	9 500	29,7	95	140	2	2,04
180		41	3	1,1	159 000	133 000	16 200	13 500	–	3 400	4 500	58,8	99	166	2,5	4,33
180		41	3	1,1	146 000	122 000	14 800	12 400	–	3 000	4 000	76,1	99	166	2,5	4,42
90		125	18	1,1	0,6	39 500	43 500	4 000	4 450	–	6 300	8 500	34,1	97	118	1
	125	18	1,1	0,6	41 500	46 000	4 250	4 700	16,6	7 500	10 000	23,4	97	118	1	0,563
	140	24	1,5	1	67 500	66 500	6 850	6 750	–	4 800	6 700	45,2	99	131	1,5	1,19
	140	24	1,5	1	71 500	69 000	7 300	7 050	15,7	7 100	9 500	27,4	99	131	1,5	1,34
	160	30	2	1	118 000	103 000	12 000	10 500	–	4 500	6 000	51,1	100	150	2	2,25
	160	30	2	1	107 000	94 000	10 900	9 550	–	3 200	4 300	67,4	100	150	2	2,29
	160	30	2	1	123 000	105 000	12 500	10 700	14,6	6 300	9 000	31,7	100	150	2	2,51
	190	43	3	1,1	171 000	147 000	17 400	15 000	–	3 200	4 300	61,9	104	176	2,5	5,06
	190	43	3	1,1	156 000	135 000	15 900	13 800	–	2 800	3 800	80,2	104	176	2,5	5,17
	95	130	18	1,1	0,6	40 000	45 500	4 050	4 650	–	6 000	8 500	35,2	102	123	1
130		18	1,1	0,6	42 500	48 000	4 300	4 900	16,7	7 100	10 000	24,1	102	123	1	0,591
145		24	1,5	1	67 000	67 000	6 800	6 800	–	4 500	6 300	46,6	104	136	1,5	1,43
145		24	1,5	1	73 500	73 000	7 500	7 450	15,9	6 700	9 000	28,1	104	136	1,5	1,42
170		32	2,1	1,1	128 000	111 000	13 000	11 300	–	4 300	5 600	54,2	107	158	2	2,68
170		32	2,1	1,1	116 000	101 000	11 800	10 300	–	3 000	4 000	71,6	107	158	2	2,74
170		32	2,1	1,1	133 000	112 000	13 500	11 400	14,6	6 000	8 500	33,7	107	158	2	3,05
200		45	3	1,1	183 000	162 000	18 600	16 600	–	3 000	4 000	65,1	109	186	2,5	5,83
200		45	3	1,1	167 000	149 000	17 100	15 200	–	2 600	3 600	84,3	109	186	2,5	5,98

**Hinweise** (1) Für Anwendungen im Drehzahlgrenzbereich siehe Seite **B55**.

(2) Die Nachsetzzeichen A, A5, B und C stehen für die Druckwinkel von 30°, 25°, 40° bzw. 15°.

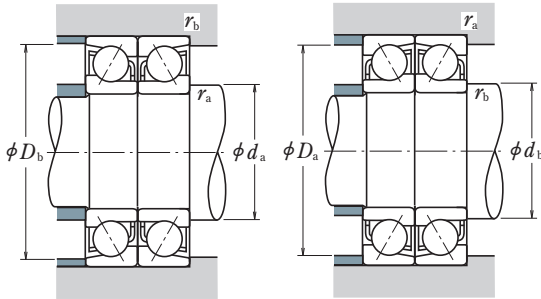
## Äquivalente dynamische Belastung $P = XF_r + YF_a$

Druck- winkel	$i_0 F_a^*$ $C_{or}$	$e$	Einreihig, DT				DB oder DF			
			$F_w/F_r \leq e$		$F_w/F_r > e$		$F_w/F_r \leq e$		$F_w/F_r > e$	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
15°	0,178	0,38	1	0	0,44	1,47	1	1,65	0,72	2,39
	0,357	0,40	1	0	0,44	1,40	1	1,57	0,72	2,28
	0,714	0,43	1	0	0,44	1,30	1	1,46	0,72	2,11
	1,07	0,46	1	0	0,44	1,23	1	1,38	0,72	2,00
	1,43	0,47	1	0	0,44	1,19	1	1,34	0,72	1,93
	2,14	0,50	1	0	0,44	1,12	1	1,26	0,72	1,82
	3,57	0,55	1	0	0,44	1,02	1	1,14	0,72	1,66
	5,35	0,56	1	0	0,44	1,00	1	1,12	0,72	1,63
25°	–	0,68	1	0	0,41	0,87	1	0,92	0,67	1,41
30°	–	0,80	1	0	0,39	0,76	1	0,78	0,63	1,24
40°	–	1,14	1	0	0,35	0,57	1	0,55	0,57	0,93

\*i entspricht 2 für DB und DF. Bei DT wird 1 verwendet.

## Äquivalente statische Belastung $P_0 = X_0 F_r + Y_0 F_a$

Druck- winkel	Einreihig, DT		DB oder DF		Einreihig oder DT-Einbau Wenn $F_r > 0,5 F_r + Y_0 F_a$ wird $P_0 = F_r$ eingesetzt
	$X_0$	$Y_0$	$X_0$	$Y_0$	
15°	0,5	0,46	1	0,92	
25°	0,5	0,38	1	0,76	
30°	0,5	0,33	1	0,66	
40°	0,5	0,26	1	0,52	



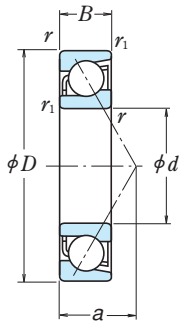
Kurzzeichen (°)		Tragzahlen (gepaart) (N) (kgf)				Drehzahlgrenzen (1) (gepaart) (min <sup>-1</sup> )		Lastangriffspunkt (mm)		Anschlussmaße (mm)		
Einreihig	Gepaart	$C_r$	$C_{Or}$	$C_r$	$C_{Or}$	Fett	Öl	DB	DF	$d_b$ (°) min	$D_b$ max	$r_b$ (°) max
7916 A5DB	DF DT	44 500	58 000	4 550	5 900	5 600	8 000	60,3	28,3	–	105	0,6
7916 C DB	DF DT	47 000	61 500	4 800	6 250	6 700	9 500	41,5	9,5	–	105	0,6
7016 A	DB DF DT	89 500	106 000	9 150	10 800	4 300	6 000	81,2	37,2	85	120	0,6
7016 C	DB DF DT	95 500	111 000	9 700	11 300	6 300	9 000	49,4	5,4	–	120	0,6
7216 A	DB DF DT	145 000	152 000	14 700	15 600	4 000	5 600	89,5	37,5	86	134	1
7216 B	DB DF DT	131 000	139 000	13 300	14 100	2 800	4 000	118,3	66,3	86	134	1
7216 C	DB DF DT	151 000	155 000	15 400	15 800	6 000	8 000	55,5	3,5	–	134	1
7316 A	DB DF DT	239 000	238 000	24 400	24 200	2 800	3 800	111,2	33,2	87	163	1
7316 B	DB DF DT	219 000	218 000	22 400	22 300	2 600	3 400	143,9	65,9	87	163	1
7917 A5DB	DF DT	59 500	77 000	6 100	7 850	5 300	7 500	65,8	29,8	–	115	0,6
7917 C	DB DF DT	63 000	81 500	6 450	8 300	6 300	9 000	45,5	9,5	–	115	0,6
7017 A	DB DF DT	91 500	112 000	9 350	11 400	4 300	5 600	84,1	40,1	90	125	0,6
7017 C	DB DF DT	98 000	117 000	9 950	12 000	6 000	8 500	50,8	6,8	–	125	0,6
7217 A	DB DF DT	167 000	178 000	17 100	18 200	3 800	5 300	95,8	39,8	91	144	1
7217 B	DB DF DT	151 000	162 000	15 400	16 500	2 800	3 800	126,6	70,6	91	144	1
7217 C	DB DF DT	174 000	181 000	17 800	18 500	5 600	7 500	59,5	3,5	–	144	1
7317 A	DB DF DT	258 000	265 000	26 300	27 000	2 600	3 600	117,5	35,5	92	173	1
7317 B	DB DF DT	236 000	244 000	24 100	24 800	2 400	3 200	152,2	70,2	92	173	1
7918 A5DB	DF DT	64 000	87 000	6 500	8 900	5 000	7 100	68,1	32,1	–	120	0,6
7918 C	DB DF DT	67 500	92 000	6 900	9 400	6 000	8 500	46,8	10,8	–	120	0,6
7018 A	DB DF DT	109 000	133 000	11 200	13 500	3 800	5 300	90,4	42,4	96	134	1
7018 C	DB DF DT	116 000	138 000	11 900	14 100	5 600	8 000	54,8	6,8	–	134	1
7218 A	DB DF DT	191 000	206 000	19 500	21 000	3 600	5 000	102,2	42,2	96	154	1
7218 B	DB DF DT	173 000	188 000	17 700	19 100	2 600	3 400	134,9	74,9	96	154	1
7218 C	DB DF DT	199 000	209 000	20 300	21 400	5 300	7 100	63,5	3,5	–	154	1
7318 A	DB DF DT	277 000	294 000	28 300	30 000	2 600	3 400	123,8	37,8	97	183	1
7318 B	DB DF DT	254 000	270 000	25 900	27 600	2 200	3 000	160,5	74,5	97	183	1
7919 A5DB	DF DT	64 500	91 000	6 600	9 250	4 800	6 700	70,5	34,5	–	125	0,6
7919 C	DB DF DT	68 500	96 000	7 000	9 800	5 600	8 000	48,1	12,1	–	125	0,6
7019 A	DB DF DT	109 000	134 000	11 100	13 600	3 800	5 000	93,3	45,3	–	139	1
7019 C	DB DF DT	119 000	146 000	12 200	14 900	5 300	7 500	56,1	8,1	–	139	1
7219 A	DB DF DT	208 000	221 000	21 200	22 600	3 400	4 500	108,5	44,5	102	163	1
7219 B	DB DF DT	188 000	202 000	19 200	20 500	2 400	3 200	143,2	79,2	102	163	1
7219 C	DB DF DT	216 000	224 000	22 000	22 800	4 800	6 700	67,5	3,5	–	163	1
7319 A	DB DF DT	297 000	325 000	30 500	33 000	2 400	3 200	130,2	40,2	102	193	1
7319 B	DB DF DT	272 000	298 000	27 700	30 500	2 200	3 000	168,7	78,7	102	193	1

Hinweis (°) Für die Werte ( $d_b$  und  $r_b$ ) in der Spalte  $d_b$ , die mit - gekennzeichnet sind, kommen die Werte aus der Spalte  $d_a$  und  $r_a$  zum Einsatz.

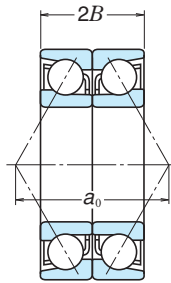
# SCHRÄGKUGELLAGER

## EINREIHIG / GEPAART

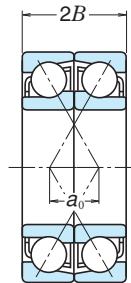
Bohrungsdurchmesser 100~120 mm



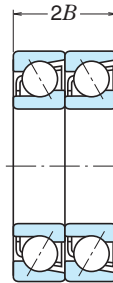
Einreihig



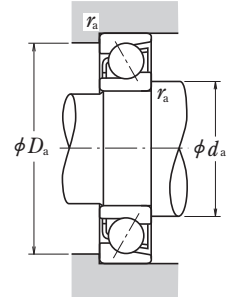
O-Anordnung  
DB



X-Anordnung  
DF



Tandem-Anordnung  
DT



Hauptabmessungen (mm)					Tragzahlen (einreihig)				Faktor	Drehzahlgrenzen (1)		Last- angriffs- punkt (mm) <i>a</i>	Anschlussmaße (mm)			Masse (kg) ca.
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>r</i> min	<i>r</i> <sub>1</sub> min	<i>C</i> <sub>r</sub>	<i>C</i> <sub>0r</sub>	<i>C</i> <sub>r</sub>	<i>C</i> <sub>0r</sub>		Fett	Öl		<i>d</i> <sub>a</sub> min	<i>D</i> <sub>a</sub> max	<i>r</i> <sub>a</sub> max	
100	140	20	1,1	0,6	47 500	51 500	4 850	5 250	-	5 600	8 000	38,0	107	133	1	0,804
	140	20	1,1	0,6	50 000	54 000	5 100	5 550	16,5	6 700	9 000	26,1	107	133	1	0,794
	150	24	1,5	1	68 500	70 500	6 950	7 200	-	4 500	6 000	48,1	109	141	1,5	1,48
	150	24	1,5	1	75 500	77 000	7 700	7 900	16,0	6 300	9 000	28,7	109	141	1,5	1,46
	180	34	2,1	1,1	144 000	126 000	14 700	12 800	-	4 000	5 300	57,4	112	168	2	3,22
	180	34	2,1	1,1	130 000	114 000	13 300	11 700	-	2 800	3 800	75,7	112	168	2	3,28
	180	34	2,1	1,1	149 000	127 000	15 200	12 900	14,5	5 600	8 000	35,7	112	168	2	3,65
	215	47	3	1,1	207 000	193 000	21 100	19 700	-	2 800	3 800	69,0	114	201	2,5	7,29
	215	47	3	1,1	190 000	178 000	19 400	18 100	-	2 400	3 400	89,6	114	201	2,5	7,43
	105	145	20	1,1	0,6	48 000	54 000	4 900	5 500	-	5 600	7 500	39,2	112	138	1
145		20	1,1	0,6	51 000	57 000	5 200	5 800	16,6	6 300	9 000	26,7	112	138	1	0,826
160		26	2	1	80 000	81 500	8 150	8 350	-	4 300	5 600	51,2	115	150	2	1,84
160		26	2	1	88 000	89 500	9 000	9 100	15,9	6 000	8 500	30,7	115	150	2	1,82
190		36	2,1	1,1	157 000	142 000	16 000	14 400	-	3 800	5 000	60,6	117	178	2	3,84
190		36	2,1	1,1	142 000	129 000	14 500	13 100	-	2 600	3 600	79,9	117	178	2	3,92
190		36	2,1	1,1	162 000	143 000	16 600	14 600	14,5	5 300	7 500	37,7	117	178	2	4,33
225		49	3	1,1	208 000	193 000	21 200	19 700	-	2 600	3 600	72,1	119	211	2,5	9,34
225		49	3	1,1	191 000	177 000	19 400	18 100	-	2 400	3 200	93,7	119	211	2,5	9,43
110		150	20	1,1	0,6	49 000	56 000	5 000	5 750	-	5 300	7 100	40,3	117	143	1
	150	20	1,1	0,6	52 000	59 500	5 300	6 050	16,7	6 300	8 500	27,4	117	143	1	0,867
	170	28	2	1	96 500	95 500	9 850	9 700	-	4 000	5 300	54,4	120	160	2	2,28
	170	28	2	1	106 000	104 000	10 800	10 600	15,6	5 600	8 000	32,7	120	160	2	2,26
	200	38	2,1	1,1	170 000	158 000	17 300	16 100	-	3 600	4 800	63,7	122	188	2	4,49
	200	38	2,1	1,1	154 000	144 000	15 700	14 700	-	2 600	3 400	84,0	122	188	2	4,58
	200	38	2,1	1,1	176 000	160 000	17 900	16 300	14,5	5 000	7 100	39,8	122	188	2	5,1
	240	50	3	1,1	220 000	215 000	22 500	21 900	-	2 600	3 400	75,5	124	226	2,5	11,1
	240	50	3	1,1	201 000	197 000	20 500	20 100	-	2 200	3 000	98,4	124	226	2,5	11,2
	120	165	22	1,1	0,6	67 500	77 000	6 900	7 850	-	4 800	6 300	44,2	127	158	1
165		22	1,1	0,6	72 000	81 000	7 300	8 300	16,5	5 600	7 500	30,1	127	158	1	1,15
180		28	2	1	102 000	107 000	10 400	10 900	-	3 600	5 000	57,3	130	170	2	2,45
215		40	2,1	1,1	183 000	177 000	18 600	18 100	-	3 200	4 500	68,3	132	203	2	6,22
215		40	2,1	1,1	165 000	162 000	16 900	16 500	-	2 400	3 200	90,3	132	203	2	6,26
260		55	3	1,1	246 000	252 000	25 100	25 700	-	2 200	3 000	82,3	134	246	2,5	14,5
260		55	3	1,1	225 000	231 000	23 000	23 600	-	2 000	2 800	107,2	134	246	2,5	14,4

**Hinweise** (1) Für Anwendungen im Drehzahlgrenzbereich siehe Seite **B55**.

(2) Die Nachsetzzeichen A, A5, B und C stehen für die Druckwinkel von 30°, 25°, 40° bzw. 15°.

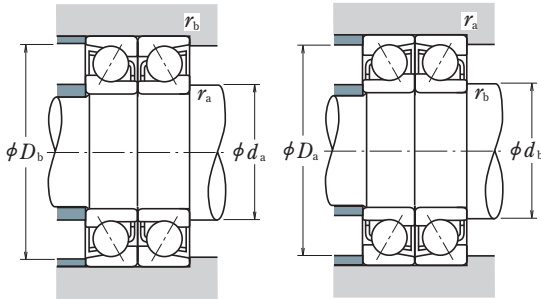
**Äquivalente dynamische Belastung**  $P = XF_r + YF_a$

Druckwinkel	$i_0 F_a^*$ $C_{0r}$	$e$	Einreihig, DT				DB oder DF			
			$F_w/F_r \leq e$		$F_w/F_r > e$		$F_w/F_r \leq e$		$F_w/F_r > e$	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
15°	0,178	0,38	1	0	0,44	1,47	1	1,65	0,72	2,39
	0,357	0,40	1	0	0,44	1,40	1	1,57	0,72	2,28
	0,714	0,43	1	0	0,44	1,30	1	1,46	0,72	2,11
	1,07	0,46	1	0	0,44	1,23	1	1,38	0,72	2,00
	1,43	0,47	1	0	0,44	1,19	1	1,34	0,72	1,93
	2,14	0,50	1	0	0,44	1,12	1	1,26	0,72	1,82
	3,57	0,55	1	0	0,44	1,02	1	1,14	0,72	1,66
	5,35	0,56	1	0	0,44	1,00	1	1,12	0,72	1,63
25°	—	0,68	1	0	0,41	0,87	1	0,92	0,67	1,41
30°	—	0,80	1	0	0,39	0,76	1	0,78	0,63	1,24
40°	—	1,14	1	0	0,35	0,57	1	0,55	0,57	0,93

\*i entspricht 2 für DB und DF. Bei DT wird 1 verwendet.

**Äquivalente statische Belastung**  $P_0 = X_0 F_r + Y_0 F_a$

Druckwinkel	Einreihig, DT		DB oder DF		Einreihig oder DT-Einbau Wenn $F_r > 0,5F_r + Y_0 F_a$ wird $P_0 = F_r$ eingesetzt
	$X_0$	$Y_0$	$X_0$	$Y_0$	
15°	0,5	0,46	1	0,92	
25°	0,5	0,38	1	0,76	
30°	0,5	0,33	1	0,66	
40°	0,5	0,26	1	0,52	



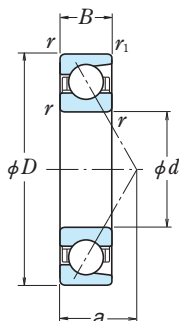
Kurzzeichen (°)		Tragzahlen (gepaart) (N) (kgf)				Drehzahlgrenzen (1) (gepaart) (min <sup>-1</sup> )		Lastangriffspunkt (mm)		Anschlussmaße (mm)		
Einreihig	Gepaart	$C_r$	$C_{0r}$	$C_r$	$C_{0r}$	Fett	Öl	DB	DF	$d_b$ (3) min	$D_b$ max	$r_b$ (3) max
7920 A5DB	DF DT	77 000	103 000	7 850	10 500	4 500	6 300	76,0	36,0	—	135	0,6
7920 C DB	DF DT	81 500	108 000	8 300	11 100	5 300	7 500	52,2	12,2	—	135	0,6
7020 A	DB DF DT	111 000	141 000	11 300	14 400	3 600	5 000	96,2	48,2	—	144	1
7020 C	DB DF DT	122 000	154 000	12 500	15 800	5 300	7 100	57,5	9,5	—	144	1
7220 A	DB DF DT	233 000	251 000	23 800	25 600	3 200	4 300	114,8	46,8	107	173	1
7220 B	DB DF DT	212 000	229 000	21 600	23 300	2 200	3 000	151,5	83,5	107	173	1
7220 C	DB DF DT	242 000	254 000	24 700	25 900	4 500	6 300	71,5	3,5	—	173	1
7320 A	DB DF DT	335 000	385 000	34 500	39 500	2 200	3 000	137,9	43,9	107	208	1
7320 B	DB DF DT	310 000	355 000	31 500	36 000	2 000	2 800	179,2	85,2	107	208	1
7921 A5DB	DF DT	78 500	108 000	8 000	11 000	4 300	6 000	78,3	38,3	—	140	0,6
7921 C DB	DF DT	83 000	114 000	8 450	11 600	5 300	7 100	53,5	13,5	—	140	0,6
7021 A	DB DF DT	130 000	163 000	13 300	16 700	3 400	4 500	102,5	50,5	—	154	1
7021 C	DB DF DT	143 000	179 000	14 600	18 200	4 800	6 700	61,5	9,5	—	154	1
7221 A	DB DF DT	254 000	283 000	25 900	28 900	3 000	4 000	121,2	49,2	112	183	1
7221 B	DB DF DT	231 000	258 000	23 500	26 300	2 200	3 000	159,8	87,8	112	183	1
7221 C	DB DF DT	264 000	286 000	26 900	29 100	4 300	6 000	75,5	3,5	—	183	1
7321 A	DB DF DT	335 000	385 000	34 500	39 500	2 200	2 800	144,3	46,3	—	218	1
7321 B	DB DF DT	310 000	355 000	31 500	36 000	1 900	2 600	187,4	89,4	—	218	1
7922 A5DB	DF DT	79 500	112 000	8 100	11 500	4 300	5 600	80,6	40,6	—	145	0,6
7922 C DB	DF DT	84 500	119 000	8 600	12 100	5 000	6 700	54,8	14,8	—	145	0,6
7022 A	DB DF DT	157 000	191 000	16 000	19 400	3 200	4 300	108,8	52,8	—	164	1
7022 C	DB DF DT	172 000	208 000	17 600	21 200	4 500	6 300	65,5	9,5	—	164	1
7222 A	DB DF DT	276 000	315 000	28 100	32 500	2 800	4 000	127,5	51,5	117	193	1
7222 B	DB DF DT	250 000	289 000	25 500	29 400	2 000	2 800	168,1	92,1	117	193	1
7222 C	DB DF DT	286 000	320 000	29 200	32 500	4 000	5 600	79,5	3,5	—	193	1
7322 A	DB DF DT	360 000	430 000	36 500	44 000	2 000	2 600	151,0	51,0	—	233	1
7322 B	DB DF DT	325 000	395 000	33 500	40 000	1 800	2 400	196,8	96,8	—	233	1
7924 A5DB	DF DT	110 000	154 000	11 200	15 700	3 800	5 300	88,5	44,5	—	160	0,6
7924 C DB	DF DT	117 000	162 000	11 900	16 600	4 500	6 300	60,2	16,2	—	160	0,6
7024 A	DB DF DT	166 000	213 000	16 900	21 700	3 000	4 000	114,6	58,6	—	174	1
7224 A	DB DF DT	297 000	355 000	30 500	36 000	2 600	3 600	136,7	56,7	—	208	1
7224 B	DB DF DT	269 000	325 000	27 400	33 000	1 900	2 600	180,5	100,5	—	208	1
7324 A	DB DF DT	400 000	505 000	41 000	51 500	1 800	2 400	164,7	54,7	—	253	1
7324 B	DB DF DT	365 000	460 000	37 500	47 000	1 600	2 200	214,4	104,4	—	253	1

**Hinweis** (3) Für die Werte ( $d_b$  und  $r_b$ ) in der Spalte  $d_b$ , die mit - gekennzeichnet sind, kommen die Werte aus der Spalte  $d_a$  und  $r_a$  zum Einsatz.

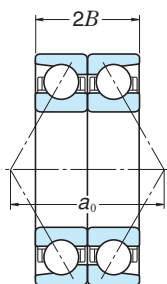
# SCHRÄGKUGELLAGER

## EINREIHIG / GEPAART

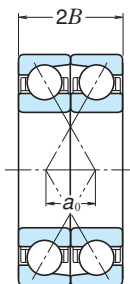
Bohrungsdurchmesser 130~170 mm



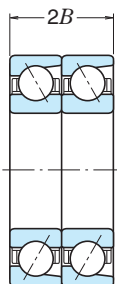
Einreihig



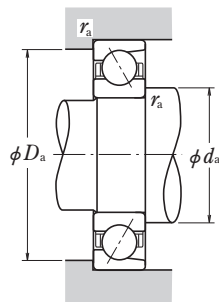
O-Anordnung  
DB



X-Anordnung  
DF



Tandem-Anordnung  
DT



Hauptabmessungen (mm)					Tragzahlen (einreihig)				Faktor	Drehzahlgrenzen (1)		Last- angriffs- punkt (mm) <i>a</i>	Anschlussmaße (mm)			Masse (kg) ca.
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>r</i> min	<i>r</i> <sub>1</sub> min	<i>C<sub>r</sub></i>	<i>C</i> <sub>0r</sub>	<i>C<sub>r</sub></i>	<i>C</i> <sub>0r</sub>		<i>f</i> <sub>0</sub>	Fett		Öl	<i>d</i> <sub>a</sub> min	<i>D</i> <sub>a</sub> max	
130	180	24	1,5	1	74 000	86 000	7 550	8 750	–	4 300	6 000	48,1	139	171	1,5	1,54
	180	24	1,5	1	78 500	91 000	8 000	9 250	16,5	5 000	7 100	32,8	139	171	1,5	1,5
	200	33	2	1	117 000	125 000	12 000	12 800	–	3 400	4 500	64,1	140	190	2	3,68
	230	40	3	1,1	189 000	193 000	19 300	19 600	–	2 400	3 200	72,0	144	216	2,5	7,06
	230	40	3	1,1	171 000	175 000	17 400	17 800	–	2 200	3 000	95,5	144	216	2,5	7,1
	280	58	4	1,5	273 000	293 000	27 900	29 800	–	2 200	2 800	88,2	148	262	3	17,5
280	58	4	1,5	250 000	268 000	25 500	27 400	–	1 900	2 600	115,0	148	262	3	17,6	
140	190	24	1,5	1	75 000	90 000	7 650	9 200	–	4 000	5 600	50,5	149	181	1,5	1,63
	190	24	1,5	1	79 500	95 500	8 100	9 700	16,7	4 800	6 700	34,1	149	181	1,5	1,63
	210	33	2	1	120 000	133 000	12 200	13 500	–	3 200	4 300	67,0	150	200	2	3,9
	250	42	3	1,1	218 000	234 000	22 300	23 900	–	2 200	3 000	77,3	154	236	2,5	8,92
	250	42	3	1,1	197 000	213 000	20 100	21 700	–	2 000	2 800	102,8	154	236	2,5	8,94
	300	62	4	1,5	300 000	335 000	30 500	34 500	–	2 000	2 600	94,5	158	282	3	21,4
300	62	4	1,5	275 000	310 000	28 100	31 500	–	1 700	2 400	123,3	158	282	3	21,6	
150	210	28	2	1	96 500	115 000	9 850	11 800	–	3 800	5 000	56,0	160	200	2	2,97
	210	28	2	1	102 000	122 000	10 400	12 400	16,6	4 300	6 000	38,1	160	200	2	2,96
	225	35	2,1	1,1	137 000	154 000	14 000	15 700	–	2 400	3 000	71,6	162	213	2	4,75
	270	45	3	1,1	248 000	280 000	25 300	28 500	–	2 000	2 800	83,1	164	256	2,5	11,2
	270	45	3	1,1	225 000	254 000	22 900	25 900	–	1 800	2 600	110,6	164	256	2,5	11,2
	320	65	4	1,5	315 000	370 000	32 500	38 000	–	1 800	2 400	100,3	168	302	3	26
320	65	4	1,5	289 000	340 000	29 400	34 500	–	1 600	2 200	131,1	168	302	3	25,9	
160	220	28	2	1	106 000	133 000	10 800	13 500	16,7	3 800	5 000	39,4	170	210	2	3,1
	240	38	2,1	1,1	155 000	176 000	15 800	18 000	–	2 200	2 800	76,7	172	228	2	5,77
	290	48	3	1,1	263 000	305 000	26 800	31 500	–	1 900	2 600	89,0	174	276	2,5	14,1
	290	48	3	1,1	238 000	279 000	24 200	28 400	–	1 700	2 400	118,4	174	276	2,5	14,2
	340	68	4	1,5	345 000	420 000	35 500	43 000	–	1 700	2 200	106,2	178	322	3	30,7
	340	68	4	1,5	315 000	385 000	32 000	39 500	–	1 500	2 000	138,9	178	322	3	30,8
170	230	28	2	1	113 000	148 000	11 500	15 100	16,8	3 600	4 800	40,8	180	220	2	3,36
	260	42	2,1	1,1	186 000	214 000	19 000	21 900	–	2 000	2 600	83,1	182	248	2	7,9
	310	52	4	1,5	295 000	360 000	30 000	36 500	–	1 800	2 400	95,3	188	292	3	17,3
	310	52	4	1,5	266 000	325 000	27 200	33 000	–	1 600	2 200	126,7	188	292	3	17,6
	360	72	4	1,5	390 000	485 000	39 500	49 500	–	1 600	2 200	112,5	188	342	3	35,8
	360	72	4	1,5	355 000	445 000	36 000	45 500	–	1 400	2 000	147,2	188	342	3	35,6

**Hinweise** (1) Für Anwendungen im Drehzahlgrenzbereich siehe Seite B55.

(2) Die Nachsetzzeichen A, A5, B und C stehen für die Druckwinkel von 30°, 25°, 40° bzw. 15°.

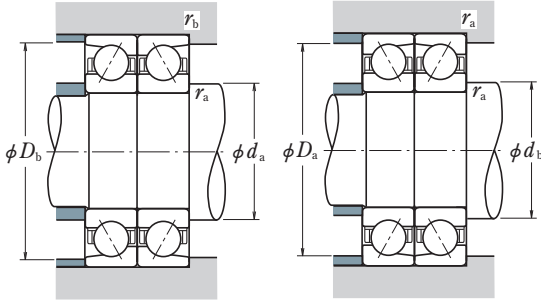
## Äquivalente dynamische Belastung $P = XF_r + YF_a$

Druckwinkel	$i_0 F_a^*$ $C_{or}$	$e$	Einreihig, DT				DB oder DF			
			$F_w/F_r \leq e$		$F_w/F_r > e$		$F_w/F_r \leq e$		$F_w/F_r > e$	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
15°	0,178	0,38	1	0	0,44	1,47	1	1,65	0,72	2,39
	0,357	0,40	1	0	0,44	1,40	1	1,57	0,72	2,28
	0,714	0,43	1	0	0,44	1,30	1	1,46	0,72	2,11
	1,07	0,46	1	0	0,44	1,23	1	1,38	0,72	2,00
	1,43	0,47	1	0	0,44	1,19	1	1,34	0,72	1,93
	2,14	0,50	1	0	0,44	1,12	1	1,26	0,72	1,82
	3,57	0,55	1	0	0,44	1,02	1	1,14	0,72	1,66
	5,35	0,56	1	0	0,44	1,00	1	1,12	0,72	1,63
25°	-	0,68	1	0	0,41	0,87	1	0,92	0,67	1,41
30°	-	0,80	1	0	0,39	0,76	1	0,78	0,63	1,24
40°	-	1,14	1	0	0,35	0,57	1	0,55	0,57	0,93

\*i entspricht 2 für DB und DF. Bei DT wird 1 verwendet.

## Äquivalente statische Belastung $P_0 = X_0 F_r + Y_0 F_a$

Druckwinkel	Einreihig, DT		DB oder DF		Einreihig oder DT-Einbau Wenn $F_r > 0,5F_r + Y_0 F_a$ wird $P_0 = F_r$ eingesetzt
	$X_0$	$Y_0$	$X_0$	$Y_0$	
15°	0,5	0,46	1	0,92	
25°	0,5	0,38	1	0,76	
30°	0,5	0,33	1	0,66	
40°	0,5	0,26	1	0,52	



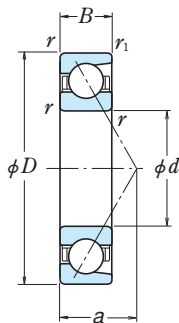
Kurzzeichen (°)		Tragzahlen (gepaart) (N) (kgf)				Drehzahlgrenzen (1) (gepaart) (min <sup>-1</sup> )		Lastangriffspunkt (mm)		Anschlussmaße (mm)		
Einreihig	Gepaart	$C_r$	$C_{or}$	$C_r$	$C_{or}$	Fett	Öl	DB	DF	$d_b$ (°) min	$D_b$ max	$r_b$ (°) max
7926 A5DB	DF DT	120 000	172 000	12 300	17 500	3 400	4 800	96,3	48,3	-	174	1
7926 C	DB DF DT	128 000	182 000	13 000	18 500	4 000	5 600	65,5	17,5	-	174	1
7026 A	DB DF DT	191 000	251 000	19 400	25 600	2 600	3 600	128,3	62,3	-	194	1
7226 A	DB DF DT	310 000	385 000	31 500	39 500	1 900	2 600	143,9	63,9	-	223	1
7226 B	DB DF DT	278 000	350 000	28 300	35 500	1 700	2 400	191,0	111,0	-	223	1
7326 A	DB DF DT	445 000	585 000	45 500	59 500	1 700	2 200	176,3	60,3	-	271	1,5
7326 B	DB DF DT	405 000	535 000	41 500	54 500	1 500	2 000	230,0	114,0	-	271	1,5
7928 A5DB	DF DT	122 000	180 000	12 400	18 400	3 200	4 500	100,9	52,9	-	184	1
7928 C	DB DF DT	129 000	191 000	13 200	19 400	3 800	5 300	68,2	20,2	-	184	1
7028 A	DB DF DT	194 000	265 000	19 800	27 000	2 600	3 400	134,0	68,0	-	204	1
7228 A	DB DF DT	355 000	470 000	36 000	48 000	1 800	2 400	154,6	70,6	-	243	1
7228 B	DB DF DT	320 000	425 000	32 500	43 500	1 600	2 200	205,6	121,6	-	243	1
7328 A	DB DF DT	490 000	670 000	50 000	68 500	1 600	2 000	189,0	65,0	-	291	1,5
7328 B	DB DF DT	445 000	615 000	45 500	63 000	1 400	1 900	246,6	122,6	-	291	1,5
7930 A5DB	DF DT	157 000	231 000	16 000	23 500	3 000	4 000	112,0	56,0	-	204	1
7930 C	DB DF DT	166 000	244 000	16 900	24 900	3 600	4 800	76,2	20,2	-	204	1
7030 A	DB DF DT	222 000	305 000	22 700	31 500	1 900	2 400	143,3	73,3	-	218	1
7230 A	DB DF DT	405 000	560 000	41 000	57 000	1 600	2 200	166,3	76,3	-	263	1
7230 B	DB DF DT	365 000	510 000	37 000	52 000	1 500	2 000	221,2	131,2	-	263	1
7330 A	DB DF DT	515 000	745 000	52 500	75 500	1 500	1 900	200,7	70,7	-	311	1,5
7330 B	DB DF DT	470 000	680 000	48 000	69 500	1 300	1 800	262,2	132,2	-	311	1,5
7932 C	DB DF DT	173 000	265 000	17 600	27 000	3 000	4 000	78,9	22,9	-	214	1
7032 A	DB DF DT	252 000	355 000	25 700	36 000	1 700	2 400	153,5	77,5	-	233	1
7232 A	DB DF DT	425 000	615 000	43 500	62 500	1 500	2 000	177,9	81,9	-	283	1
7232 B	DB DF DT	385 000	555 000	39 500	57 000	1 400	1 900	236,8	140,8	-	283	1
7332 A	DB DF DT	565 000	845 000	57 500	86 000	1 400	1 800	212,3	76,3	-	331	1,5
7332 B	DB DF DT	515 000	770 000	52 500	78 500	1 200	1 700	277,8	141,8	-	331	1,5
7934 C	DB DF DT	183 000	297 000	18 700	30 000	2 800	3 800	81,6	25,6	-	224	1
7034 A	DB DF DT	300 000	430 000	31 000	43 500	1 600	2 200	166,1	82,1	-	253	1
7234 A	DB DF DT	480 000	715 000	49 000	73 000	1 400	1 900	190,6	86,6	-	301	1,5
7234 B	DB DF DT	435 000	650 000	44 000	66 500	1 300	1 700	253,4	149,4	-	301	1,5
7334 A	DB DF DT	630 000	970 000	64 500	99 000	1 300	1 700	225,0	81,0	-	351	1,5
7334 B	DB DF DT	575 000	890 000	59 000	90 500	1 100	1 600	294,3	150,3	-	351	1,5

Hinweis (°) Für die Werte ( $d_b$  und  $r_b$ ) in der Spalte  $d_b$ , die mit - gekennzeichnet sind, kommen die Werte aus der Spalte  $d_a$  und  $r_a$  zum Einsatz.

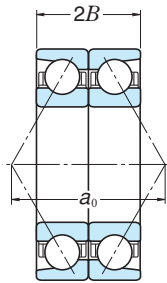
# SCHRÄGKUGELLAGER

## EINREIHIG / GEPAART

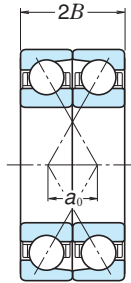
Bohrungsdurchmesser 180~200 mm



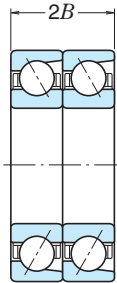
Einreihig



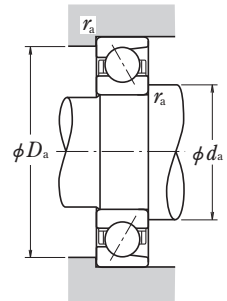
O-Anordnung  
DB



X-Anordnung  
DF



Tandem-Anordnung  
DT



Hauptabmessungen (mm)					Tragzahlen (einreihig)				Faktor	Drehzahlgrenzen (1)		Last- angriffspunkt (mm) <i>a</i>	Anschlussmaße (mm)			Masse (kg) ca.
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>r</i> min	<i>r</i> <sub>1</sub> min	<i>C</i> <sub>r</sub>	<i>C</i> <sub>0r</sub>	<i>C</i> <sub>r</sub>	<i>C</i> <sub>0r</sub>		Fett	Öl		<i>d</i> <sub>a</sub> min	<i>D</i> <sub>a</sub> max	<i>r</i> <sub>a</sub> max	
<b>180</b>	250	33	2	1	145 000	184 000	14 800	18 800	16,6	3 200	4 500	45,3	190	240	2	4,9
	280	46	2,1	1,1	207 000	252 000	21 100	25 700	-	1 900	2 400	89,4	192	268	2	10,5
	320	52	4	1,5	305 000	385 000	31 000	39 000	-	1 700	2 200	98,2	198	302	3	18,1
	320	52	4	1,5	276 000	350 000	28 100	35 500	-	1 500	2 000	130,9	198	302	3	18,4
	380	75	4	1,5	410 000	535 000	41 500	54 500	-	1 500	2 000	118,3	198	362	3	42,1
	380	75	4	1,5	375 000	490 000	38 000	50 000	-	1 300	1 800	155,0	198	362	3	42,6
<b>190</b>	260	33	2	1	147 000	192 000	15 000	19 600	16,7	3 000	4 300	46,6	200	250	2	4,98
	290	46	2,1	1,1	224 000	280 000	22 800	28 600	-	1 800	2 400	92,3	202	278	2	11,3
	340	55	4	1,5	315 000	410 000	32 000	42 000	-	1 600	2 200	104,0	208	322	3	22,4
	340	55	4	1,5	284 000	375 000	28 900	38 000	-	1 400	2 000	138,7	208	322	3	22,5
	400	78	5	2	450 000	600 000	46 000	61 000	-	1 400	1 900	124,2	212	378	4	47,5
	400	78	5	2	410 000	550 000	42 000	56 000	-	1 300	1 700	162,8	212	378	4	47,2
<b>200</b>	280	38	2,1	1,1	189 000	244 000	19 300	24 900	16,5	2 800	4 000	51,2	212	268	2	6,85
	310	51	2,1	1,1	240 000	310 000	24 500	31 500	-	1 700	2 200	99,1	212	298	2	13,7
	360	58	4	1,5	335 000	450 000	34 500	46 000	-	1 500	2 000	109,8	218	342	3	26,5
	360	58	4	1,5	305 000	410 000	31 000	41 500	-	1 300	1 800	146,5	218	342	3	26,6
	420	80	5	2	475 000	660 000	48 500	67 000	-	1 300	1 800	129,5	222	398	4	54,4
	420	80	5	2	430 000	600 000	44 000	61 500	-	1 200	1 600	170,1	222	398	4	55,3

**Hinweise** (1) Für Anwendungen im Drehzahlgrenzbereich siehe Seite **B55**.

(2) Die Nachsetzzeichen A, A5, B und C stehen für die Druckwinkel von 30°, 25°, 40° bzw. 15°.

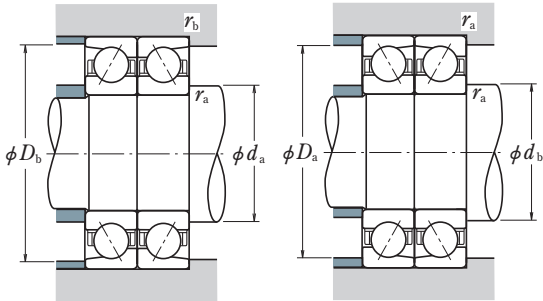
## Äquivalente dynamische Belastung $P = XF_r + YF_a$

Druckwinkel	$i f_0 F_a^*$ $C_{0r}$	$e$	Einreihig, DT				DB oder DF			
			$F_w/F_r \leq e$		$F_w/F_r > e$		$F_w/F_r \leq e$		$F_w/F_r > e$	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
15°	0,178	0,38	1	0	0,44	1,47	1	1,65	0,72	2,39
	0,357	0,40	1	0	0,44	1,40	1	1,57	0,72	2,28
	0,714	0,43	1	0	0,44	1,30	1	1,46	0,72	2,11
	1,07	0,46	1	0	0,44	1,23	1	1,38	0,72	2,00
	1,43	0,47	1	0	0,44	1,19	1	1,34	0,72	1,93
	2,14	0,50	1	0	0,44	1,12	1	1,26	0,72	1,82
	3,57	0,55	1	0	0,44	1,02	1	1,14	0,72	1,66
	5,35	0,56	1	0	0,44	1,00	1	1,12	0,72	1,63
25°	-	0,68	1	0	0,41	0,87	1	0,92	0,67	1,41
30°	-	0,80	1	0	0,39	0,76	1	0,78	0,63	1,24
40°	-	1,14	1	0	0,35	0,57	1	0,55	0,57	0,93

\*i entspricht 2 für DB und DF. Bei DT wird 1 verwendet.

## Äquivalente statische Belastung $P_0 = X_0 F_r + Y_0 F_a$

Druckwinkel	Einreihig, DT		DB oder DF		Einreihig oder DT-Einbau Wenn $F_r > 0,5 F_r + Y_0 F_a$ wird $P_0 = F_r$ eingesetzt
	$X_0$	$Y_0$	$X_0$	$Y_0$	
15°	0,5	0,46	1	0,92	
25°	0,5	0,38	1	0,76	
30°	0,5	0,33	1	0,66	
40°	0,5	0,26	1	0,52	

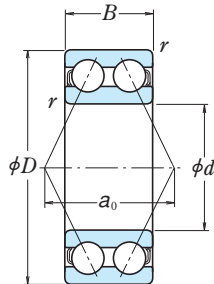


Kurzzeichen (°)		Tragzahlen (gepaart) (N) (kgf)				Drehzahlgrenzen (1) (gepaart) (min <sup>-1</sup> )		Lastangriffspunkt (mm)		Anschlussmaße (mm)		
Einreihig	Gepaart	$C_r$	$C_{0r}$	$C_r$	$C_{0r}$	Fett	Öl	DB	$a_0$ DF	$d_b$ (3) min	$D_b$ max	$r_b$ (3) max
7936 C	DB DF DT	236 000	370 000	24 000	37 500	2 600	3 600	90,6	24,6	-	244	1
7036 A	DB DF DT	335 000	505 000	34 500	51 500	1 500	2 000	178,8	86,8	-	273	1
7236 A	DB DF DT	495 000	770 000	50 500	78 500	1 400	1 800	196,3	92,3	-	311	1,5
7236 B	DB DF DT	450 000	700 000	45 500	71 000	1 200	1 700	261,8	157,8	-	311	1,5
7336 A	DB DF DT	665 000	1 070 000	68 000	109 000	1 200	1 600	236,6	86,6	-	371	1,5
7336 B	DB DF DT	605 000	975 000	62 000	99 500	1 100	1 500	309,9	159,9	-	371	1,5
7938 C	DB DF DT	239 000	385 000	24 400	39 000	2 400	3 400	93,3	27,3	-	254	1
7038 A	DB DF DT	365 000	560 000	37 000	57 000	1 400	1 900	184,6	92,6	-	283	1
7238 A	DB DF DT	510 000	825 000	52 000	84 000	1 300	1 700	208,0	98,0	-	331	1,5
7238 B	DB DF DT	460 000	750 000	47 000	76 000	1 100	1 600	277,3	167,3	-	331	1,5
7338 A	DB DF DT	730 000	1 200 000	74 500	122 000	1 100	1 500	248,3	92,3	-	390	2
7338 B	DB DF DT	670 000	1 100 000	68 000	112 000	1 000	1 400	325,5	169,5	-	390	2
7940 C	DB DF DT	305 000	490 000	31 500	50 000	2 200	3 200	102,3	26,3	-	273	1
7040 A	DB DF DT	390 000	620 000	40 000	63 500	1 300	1 800	198,2	96,2	-	303	1
7240 A	DB DF DT	550 000	900 000	56 000	92 000	1 200	1 600	219,6	103,6	-	351	1,5
7240 B	DB DF DT	495 000	815 000	50 500	83 000	1 100	1 500	292,9	176,9	-	351	1,5
7340 A	DB DF DT	770 000	1 320 000	78 500	134 000	1 100	1 400	259,0	99,0	-	410	2
7340 B	DB DF DT	700 000	1 200 000	71 500	123 000	950	1 300	340,1	180,1	-	410	2

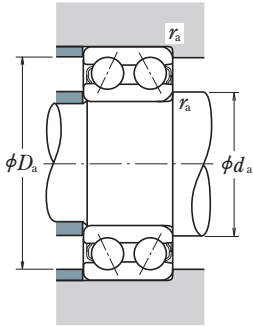
**Hinweis** (3) Für die Werte ( $d_b$  und  $r_b$ ) in der Spalte  $d_b$ , die mit - gekennzeichnet sind, kommen die Werte aus der Spalte  $d_a$  und  $r_a$  zum Einsatz.

# ZWEIREIHIGE SCHRÄGKUGELLAGER

Bohrungsdurchmesser 10~85 mm



Hauptabmessungen (mm)				Tragzahlen				Drehzahlgrenzen (min <sup>-1</sup> )		Kurzzeichen
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>r</i> <sub>min</sub>	(N)		(kgf)		Fett	Öl	
<b>10</b>	30	14,3	0,6	7 150	3 900	730	400	17 000	22 000	<b>5200</b>
<b>12</b>	32	15,9	0,6	10 500	5 800	1 070	590	15 000	20 000	<b>5201</b>
<b>15</b>	35	15,9	0,6	11 700	7 050	1 190	715	13 000	17 000	<b>5202</b>
	42	19	1	17 600	10 200	1 800	1 040	11 000	15 000	<b>5302</b>
<b>17</b>	40	17,5	0,6	14 600	9 050	1 490	920	11 000	15 000	<b>5203</b>
	47	22,2	1	21 000	12 600	2 140	1 280	10 000	13 000	<b>5303</b>
<b>20</b>	47	20,6	1	19 600	12 400	2 000	1 270	10 000	13 000	<b>5204</b>
	52	22,2	1,1	24 600	15 000	2 510	1 530	9 000	12 000	<b>5304</b>
<b>25</b>	52	20,6	1	21 300	14 700	2 170	1 500	8 500	11 000	<b>5205</b>
	62	25,4	1,1	32 500	20 700	3 350	2 110	7 500	10 000	<b>5305</b>
<b>30</b>	62	23,8	1	29 600	21 100	3 000	2 150	7 100	9 500	<b>5206</b>
	72	30,2	1,1	40 500	28 100	4 150	2 870	6 300	8 500	<b>5306</b>
<b>35</b>	72	27	1,1	39 000	28 700	4 000	2 920	6 300	8 000	<b>5207</b>
	80	34,9	1,5	51 000	36 000	5 200	3 700	5 600	7 500	<b>5307</b>
<b>40</b>	80	30,2	1,1	44 000	33 500	4 500	3 400	5 600	7 100	<b>5208</b>
	90	36,5	1,5	56 500	41 000	5 800	4 200	5 300	6 700	<b>5308</b>
<b>45</b>	85	30,2	1,1	49 500	38 000	5 050	3 900	5 000	6 700	<b>5209</b>
	100	39,7	1,5	68 500	51 000	7 000	5 200	4 500	6 000	<b>5309</b>
<b>50</b>	90	30,2	1,1	53 000	43 500	5 400	4 400	4 800	6 000	<b>5210</b>
	110	44,4	2	81 500	61 500	8 300	6 250	4 300	5 600	<b>5310</b>
<b>55</b>	100	33,3	1,5	56 000	49 000	5 700	5 000	4 300	5 600	<b>5211</b>
	120	49,2	2	95 000	73 000	9 700	7 450	3 800	5 000	<b>5311</b>
<b>60</b>	110	36,5	1,5	69 000	62 000	7 050	6 300	3 800	5 000	<b>5212</b>
	130	54	2,1	125 000	98 500	12 800	10 000	3 400	4 500	<b>5312</b>
<b>65</b>	120	38,1	1,5	76 500	69 000	7 800	7 050	3 600	4 500	<b>5213</b>
	140	58,7	2,1	142 000	113 000	14 500	11 500	3 200	4 300	<b>5313</b>
<b>70</b>	125	39,7	1,5	94 000	82 000	9 600	8 400	3 400	4 500	<b>5214</b>
	150	63,5	2,1	159 000	128 000	16 200	13 100	3 000	3 800	<b>5314</b>
<b>75</b>	130	41,3	1,5	93 500	83 000	9 550	8 500	3 200	4 300	<b>5215</b>
<b>80</b>	140	44,4	2	99 000	93 000	10 100	9 500	3 000	3 800	<b>5216</b>
<b>85</b>	150	49,2	2	116 000	110 000	11 800	11 200	2 800	3 600	<b>5217</b>



**Äquivalente dynamische Belastung**

$$P = XF_r + YF_a$$

$F_a/F_r \leq e$		$F_a/F_r > e$		$e$
X	Y	X	Y	
1	0,92	0,67	1,41	0,68

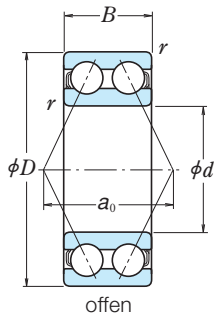
**Äquivalente statische Belastung**

$$P_0 = F_r + 0,76F_a$$

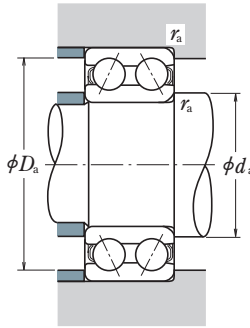
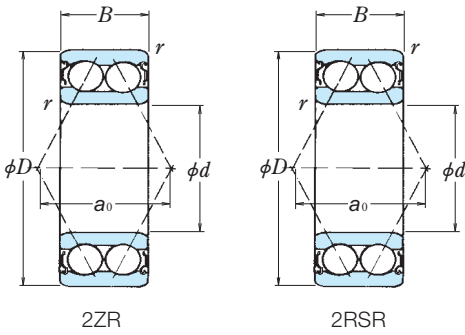
Last- angriffs- punkt (mm) $a$	Anschlussmaße (mm)			Masse (kg)
	$d_a$ min	$D_a$ max	$r_a$ max	ca.
14,5	15	25	0,6	0,050
16,7	17	27	0,6	0,060
18,3	20	30	0,6	0,070
22,0	21	36	1	0,11
20,8	22	35	0,6	0,090
25,0	23	41	1	0,14
24,3	26	41	1	0,12
26,7	27	45	1	0,23
26,8	31	46	1	0,19
31,8	32	55	1	0,34
31,6	36	56	1	0,29
36,5	37	65	1	0,51
36,6	42	65	1	0,43
41,6	44	71	1,5	0,79
41,5	47	73	1	0,57
45,5	49	81	1,5	1,05
43,4	52	78	1	0,62
50,6	54	91	1,5	1,4
45,9	57	83	1	0,67
55,6	60	100	2	1,95
50,1	64	91	1,5	0,96
60,6	65	110	2	2,3
56,5	69	101	1,5	1,35
69,2	72	118	2	3,15
59,7	74	111	1,5	1,65
72,8	77	128	2	3,85
63,8	79	116	1,5	1,8
78,3	82	138	2	4,9
66,1	84	121	1,5	1,9
69,6	90	130	2	2,5
75,3	95	140	2	3,4

# ZWEIREIHIGE SCHRÄGKUGELLAGER

Bohrungsdurchmesser 10~40 mm



Hauptabmessungen (mm)				Kurzzzeichen	Tragzahlen (N)		Drehzahlgrenzen (min <sup>-1</sup> )	
d	D	B	r <sub>min</sub>		dyn. C <sub>0</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	Fett	Öl
10	30	14,0	0,6	<b>3200BTNG</b>	7800	4550	16000	22000
10	30	14,0	0,6	<b>3200J</b>	8000	5900	17000	24000
12	32	15,9	0,6	<b>3201BTNG</b>	10600	5850	15000	20000
	32	15,9	0,6	<b>3201J</b>	9500	7100	15000	20000
	37	19,0	1,0	<b>3301BTNG</b>	14500	8200	10500	11500
15	35	15,9	0,6	<b>3202BTNG</b>	11800	7100	14000	19000
	35	15,9	0,6	<b>3202J</b>	10800	9000	13000	18000
	42	19,0	1,0	<b>3302BTNG</b>	16300	10000	11000	16000
	42	19,0	1,0	<b>3302J</b>	14500	12300	12000	17000
17	40	17,5	0,6	<b>3203BTNG</b>	14600	9000	12000	17000
	40	17,5	0,6	<b>3203J</b>	12600	10800	12000	17000
	47	22,2	1,0	<b>3303BTNG</b>	20800	12500	10000	15000
	47	22,2	1,0	<b>3303J</b>	20700	16700	10000	15000
20	47	20,6	1,0	<b>3204BTNG</b>	19600	12500	10000	15000
	47	20,6	1,0	<b>3204J</b>	17200	15300	10000	15000
	52	22,2	1,1	<b>3304BTNG</b>	23200	15000	9000	13000
	52	22,2	1,1	<b>3304J</b>	20800	18500	9500	14000
25	52	20,6	1,0	<b>3205BTNG</b>	21200	14600	8500	12000
	52	20,6	1,0	<b>3205J</b>	19000	18500	8500	12000
	62	25,4	1,1	<b>3305BTNG</b>	30000	20000	7500	10000
	62	25,4	1,1	<b>3305J</b>	28900	26700	7500	10000
30	62	23,8	1,0	<b>3206BTNG</b>	30000	21200	7000	9500
	62	23,8	1,0	<b>3206J</b>	27200	27300	7000	9500
	72	30,2	1,1	<b>3306BTNG</b>	41500	28500	6300	8500
	72	30,2	1,1	<b>3306J</b>	38100	36500	6300	8500
35	72	27,0	1,1	<b>3207BTNG</b>	39000	28500	6300	8500
	72	27,0	1,1	<b>3207J</b>	36800	38000	6300	8500
	80	34,9	1,5	<b>3307BTNG</b>	51000	34500	5600	7500
	80	34,9	1,5	<b>3307J</b>	48500	47500	5600	7500
40	80	30,2	1,1	<b>3208BTNG</b>	48000	36500	5600	7500
	80	30,2	1,1	<b>3208J</b>	42000	44800	5600	7500
	90	36,5	1,5	<b>3308BTNG</b>	62000	45000	5000	6700
	90	36,5	1,5	<b>3308J</b>	59800	64800	4800	6300



Last- angriffs- punkt (mm) $a_0$	Anschlussmaße (mm)			Masse (kg)
	$d_a$ min	$D_a$ max	$r_a$ max	ca.
15,1	15	25	0,6	0,043
20,0	14	26	0,6	0,052
16,6	17	27	0,6	0,051
22,0	16	28	0,6	0,063
19,4	19	32	1,0	0,090
18,0	20	30	0,6	0,058
24,0	19	31	0,6	0,072
21,2	21	36	1,0	0,112
27,0	21	36	1,0	0,132
20,5	22	35	0,6	0,085
27,0	21	36	0,6	0,103
24,0	23	41	1,0	0,161
31,0	23	41	1,0	0,192
24,2	26	41	1,0	0,139
32,0	26	41	1,0	0,168
26,4	27	45	1,0	0,197
34,0	27	45	1,0	0,230
26,5	31	46	1,0	0,159
35,0	31	46	1,0	0,194
30,7	32	55	1,0	0,316
40,0	32	55	1,0	0,369
31,4	36	56	1,0	0,265
41,0	36	56	1,0	0,316
36,2	37	65	1,0	0,496
47,0	37	65	1,0	0,585
36,6	42	65	1,0	0,412
47,0	42	65	1,0	0,484
41,5	44	71	1,5	0,664
54,0	44	71	1,5	0,816
40,9	47	73	1,0	0,550
53,0	47	73	1,0	0,654
46,1	49	81	1,5	0,905
59,0	49	81	1,5	1,070

**Äquivalente dynamische Belastung**

Für die Reihen 32..BTNG und 33..BTNG gilt:

$$P = F_r + 0,92 \cdot F_a \quad [\text{kN}] \text{ für } F_a/F_r \leq 0,68$$

$$P = 0,67 \cdot F_r + 1,41 \cdot F_a \quad [\text{kN}] \text{ für } F_a/F_r > 0,68$$

Für die Reihen 32..J und 33..J gilt:

$$P = F_r + 0,73 \cdot F_a \quad [\text{kN}] \text{ für } F_a/F_r \leq 0,86$$

$$P = 0,62 \cdot F_r + 1,17 \cdot F_a \quad [\text{kN}] \text{ für } F_a/F_r > 0,86$$

**Äquivalente statische Belastung**

Für die Reihen 32..BTNG und 33..BTNG gilt:

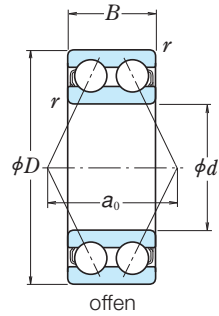
$$P = F_r + 0,76 \cdot F_a \quad [\text{kN}]$$

Für die Reihen 32..J und 33..J gilt:

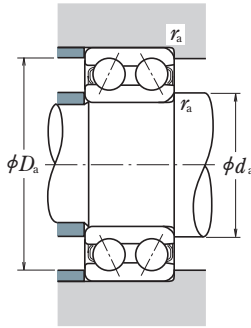
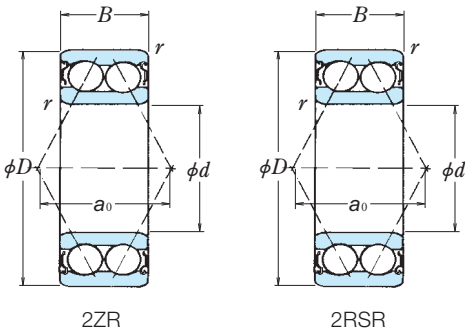
$$P = F_r + 0,63 \cdot F_a \quad [\text{kN}]$$

# ZWEIREIHIGE SCHRÄGKUGELLAGER

Bohrungsdurchmesser 45~90 mm



Hauptabmessungen (mm)				Kurzzzeichen	Tragzahlen (N)		Drehzahlgrenzen (min <sup>-1</sup> )	
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>r</i> <sub>min</sub>		dyn. <i>C</i> <sub>0</sub>	stat. <i>C</i> <sub>0r</sub>	Fett	Öl
<b>45</b>	85	30,2	1,1	<b>3209BTNG</b>	48000	37500	5000	6700
	85	30,2	1,1	<b>3209J</b>	45400	52100	5000	6700
	100	39,7	1,5	<b>3309BTNG</b>	68000	51000	4500	6000
	100	39,7	1,5	<b>3309J</b>	73100	80900	4300	5600
<b>50</b>	90	30,2	1,1	<b>3210BTNG</b>	51000	42500	4800	6300
	90	30,2	1,1	<b>3210J</b>	48200	56000	4800	6300
	110	44,4	2,0	<b>3310BTNG</b>	81000	62000	4000	5300
	110	44,4	2,0	<b>3310J</b>	87600	98300	4000	5300
<b>55</b>	100	33,3	1,5	<b>3211BTNG</b>	58500	49000	4300	5600
	100	33,3	1,5	<b>3211J</b>	55700	69900	4300	5600
	120	49,2	2,0	<b>3311BTNG</b>	102000	78000	3800	5000
	120	49,2	2,0	<b>3311J</b>	100500	115300	3600	4800
<b>60</b>	110	36,5	1,5	<b>3212BTNG</b>	72000	61000	3800	5000
	110	36,5	1,5	<b>3212J</b>	72000	61000	3800	5000
	130	54,0	2,1	<b>3312BTNG</b>	125000	98000	3400	4500
	130	54,0	2,1	<b>3312J</b>	116100	135300	3400	4500
<b>65</b>	120	38,1	1,5	<b>3213BTNG</b>	80000	73500	3400	4500
	120	38,1	1,5	<b>3213J</b>	71400	86100	3400	4500
	140	58,7	2,1	<b>3313BTNG</b>	150000	118000	3200	4300
	140	58,7	2,1	<b>3313J</b>	133700	156400	3200	4300
<b>70</b>	125	39,7	1,5	<b>3214BTNG</b>	83000	76500	3400	4500
	125	39,7	1,5	<b>3214J</b>	76400	98400	3400	4500
	150	63,5	2,1	<b>3314BTNG</b>	159300	128400	3000	4000
	150	63,5	2,1	<b>3314J</b>	146900	175500	3000	4000
<b>75</b>	130	41,3	1,5	<b>3215BTNG</b>	91500	85000	3200	4300
	160	63,5	2,1	<b>3315BTNG</b>	173400	145300	2800	3800
<b>80</b>	140	44,4	2,0	<b>3216BTNG</b>	98000	93000	3000	4000
<b>85</b>	150	49,2	2,0	<b>3217BTNG</b>	116000	110000	2800	3800
<b>90</b>	160	52,4	2,0	<b>3218BTNG</b>	124600	120300	2600	3600



Lastangriffspunkt (mm) $a_0$	Anschlussmaße (mm)			Masse (kg)
	$d_a$ min	$D_a$ max	$r_a$ max	ca.
43,2	52	78	1,0	0,583
56,0	52	78	1,0	0,709
50,0	54	91	1,5	1,210
64,0	54	91	1,5	1,400
45,5	57	83	1,0	0,632
59,0	57	83	1,0	0,764
54,9	60	100	2,0	1,600
73,0	60	100	2,0	1,950
49,9	64	91	1,5	0,876
64,0	64	91	1,5	1,050
61,2	65	110	2,0	2,110
80,0	65	110	2,0	2,550
55,1	69	101	1,5	1,180
71,0	69	101	1,5	1,400
67,3	72	118	2,0	2,700
86,0	72	118	2,0	3,250
59,8	74	111	1,5	1,520
76,0	74	111	1,5	1,750
73,3	77	128	2,0	3,390
94,0	77	128	2,0	4,100
61,6	79	116	1,5	1,640
81,0	79	116	1,5	1,900
80,8	84	135	2,1	4,900
101,0	82	138	2,0	5,050
65,0	89	116,6	1,5	1,910
83,8	90	143	2,1	5,700
69,0	91	129	2,0	2,450
74,6	100	135	2,0	3,300
78,9	109	141	2,1	4,170

**Äquivalente dynamische Belastung**

Für die Reihen 32..BTNG und 33..BTNG gilt:

$$P = F_r + 0,92 \cdot F_a \quad [\text{kN}] \text{ für } F_a/F_r \leq 0,68$$

$$P = 0,67 \cdot F_r + 1,41 \cdot F_a \quad [\text{kN}] \text{ für } F_a/F_r > 0,68$$

Für die Reihen 32..J und 33..J gilt:

$$P = F_r + 0,73 \cdot F_a \quad [\text{kN}] \text{ für } F_a/F_r \leq 0,86$$

$$P = 0,62 \cdot F_r + 1,17 \cdot F_a \quad [\text{kN}] \text{ für } F_a/F_r > 0,86$$

**Äquivalente statische Belastung**

Für die Reihen 32..BTNG und 33..BTNG gilt:

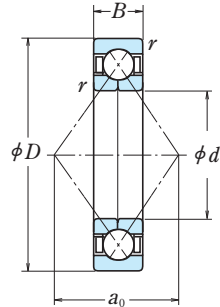
$$P = F_r + 0,76 \cdot F_a \quad [\text{kN}]$$

Für die Reihen 32..J und 33..J gilt:

$$P = F_r + 0,63 \cdot F_a \quad [\text{kN}]$$

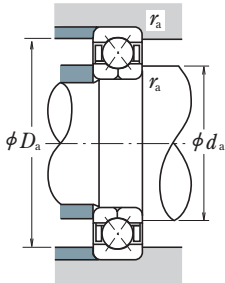
# VIERPUNKTLAGER

Bohrungsdurchmesser 30~95 mm



Hauptabmessungen (mm)				Tragzahlen				Drehzahlgrenzen (min <sup>-1</sup> )	
d	D	B	r <sub>min</sub>	(N)		(kgf)		Fett	Öl
				C <sub>a</sub>	C <sub>0a</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>0a</sub>		
30	62	16	1	31 000	45 000	3 150	4 600	8 500	12 000
	72	19	1,1	46 000	63 000	4 700	6 450	8 000	11 000
35	72	17	1,1	41 000	61 500	4 200	6 250	7 500	10 000
	80	21	1,5	55 000	80 000	5 600	8 150	7 100	9 500
40	80	18	1,1	49 000	77 500	5 000	7 900	6 700	9 000
	90	23	1,5	67 000	100 000	6 850	10 200	6 300	8 500
45	85	19	1,1	55 000	88 500	5 600	9 000	6 300	8 500
	100	25	1,5	87 500	133 000	8 900	13 500	5 600	7 500
50	90	20	1,1	57 000	97 000	5 850	9 900	5 600	8 000
	110	27	2	102 000	159 000	10 400	16 200	5 000	6 700
55	100	21	1,5	71 000	122 000	7 200	12 500	5 300	7 100
	120	29	2	118 000	187 000	12 000	19 100	4 500	6 300
60	110	22	1,5	85 500	150 000	8 750	15 300	4 800	6 300
	130	31	2,1	135 000	217 000	13 800	22 200	4 300	5 600
65	120	23	1,5	97 500	179 000	9 950	18 300	4 300	6 000
	140	33	2,1	153 000	250 000	15 600	25 500	3 800	5 300
70	125	24	1,5	106 000	197 000	10 800	20 100	4 000	5 600
	150	35	2,1	172 000	285 000	17 500	29 100	3 600	5 000
75	130	25	1,5	110 000	212 000	11 200	21 700	3 800	5 300
	160	37	2,1	187 000	320 000	19 100	33 000	3 400	4 800
80	125	22	1,1	77 000	167 000	7 850	17 000	3 800	5 300
	140	26	2	124 000	236 000	12 600	24 100	3 600	5 000
	170	39	2,1	202 000	360 000	20 600	37 000	3 200	4 300
85	130	22	1,1	79 000	176 000	8 050	18 000	3 800	5 000
	150	28	2	143 000	276 000	14 600	28 200	3 400	4 800
	180	41	3	218 000	405 000	22 300	41 000	3 000	4 000
90	140	24	1,5	94 000	208 000	9 600	21 200	3 400	4 800
	160	30	2	164 000	320 000	16 700	32 500	3 200	4 300
	190	43	3	235 000	450 000	23 900	45 500	2 800	3 800
95	145	24	1,5	96 500	220 000	9 800	22 500	3 400	4 500
	170	32	2,1	177 000	340 000	18 000	35 000	3 000	4 000
	200	45	3	251 000	495 000	25 600	50 500	2 600	3 600

Anmerkung 1. Beim Einsatz von Vierpunktlagern wenden Sie sich bitte an NSK.



Äquivalente dynamische Belastung

$$P_a = F_a$$

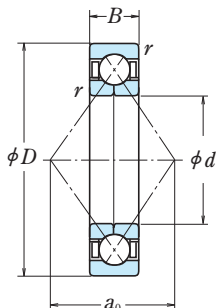
Äquivalente statische Belastung

$$P_{0a} = F_a$$

Kurzzeichen	Lastangriffspunkt (mm) $a_0$	Anschlussmaße (mm)			Masse (kg)
		$d_a$ min	$D_a$ max	$r_a$ max	ca.
<b>QJ 206</b>	32,2	36	56	1	0,24
<b>QJ 306</b>	35,7	37	65	1	0,42
<b>QJ 207</b>	37,5	42	65	1	0,35
<b>QJ 307</b>	40,3	44	71	1,5	0,57
<b>QJ 208</b>	42,0	47	73	1	0,45
<b>QJ 308</b>	45,5	49	81	1,5	0,78
<b>QJ 209</b>	45,5	52	78	1	0,52
<b>QJ 309</b>	50,8	54	91	1,5	1,05
<b>QJ 210</b>	49,0	57	83	1	0,59
<b>QJ 310</b>	56,0	60	100	2	1,35
<b>QJ 211</b>	54,3	64	91	1,5	0,77
<b>QJ 311</b>	61,3	65	110	2	1,75
<b>QJ 212</b>	59,5	69	101	1,5	0,98
<b>QJ 312</b>	66,5	72	118	2	2,15
<b>QJ 213</b>	64,8	74	111	1,5	1,2
<b>QJ 313</b>	71,8	77	128	2	2,7
<b>QJ 214</b>	68,3	79	116	1,5	1,3
<b>QJ 314</b>	77,0	82	138	2	3,18
<b>QJ 215</b>	71,8	84	121	1,5	1,5
<b>QJ 315</b>	82,3	87	148	2	3,9
<b>QJ 1016</b>	71,8	87	118	1	1,05
<b>QJ 216</b>	77,0	90	130	2	1,85
<b>QJ 316</b>	87,5	92	158	2	4,6
<b>QJ 1017</b>	75,3	92	123	1	1,1
<b>QJ 217</b>	82,3	95	140	2	2,2
<b>QJ 317</b>	92,8	99	166	2,5	5,34
<b>QJ 1018</b>	80,5	99	131	1,5	1,45
<b>QJ 218</b>	87,5	100	150	2	2,75
<b>QJ 318</b>	98,0	104	176	2,5	6,4
<b>QJ 1019</b>	84,0	104	136	1,5	1,5
<b>QJ 219</b>	92,8	107	158	2	3,35
<b>QJ 319</b>	103,3	109	186	2,5	7,4

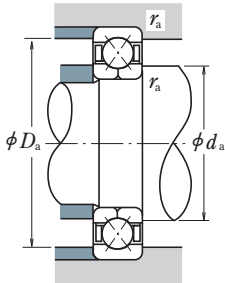
# VIERPUNKTLAGER

Bohrungsdurchmesser 100~200 mm



Hauptabmessungen (mm)				Tragzahlen				Drehzahlgrenzen (min <sup>-1</sup> )	
d	D	B	r <sub>min</sub>	(N)		(kgf)		Fett	Öl
				C <sub>a</sub>	C <sub>0a</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>0a</sub>		
<b>100</b>	150	24	1,5	98 000	232 000	10 000	23 700	3 200	4 300
	180	34	2,1	199 000	390 000	20 300	39 500	2 800	3 800
	215	47	3	300 000	640 000	31 000	65 500	2 400	3 400
<b>105</b>	160	26	2	115 000	269 000	11 800	27 400	3 000	4 000
	190	36	2,1	217 000	435 000	22 100	44 500	2 600	3 600
	225	49	3	305 000	640 000	31 000	65 500	2 400	3 200
<b>110</b>	170	28	2	139 000	315 000	14 200	32 000	2 800	3 800
	200	38	2,1	235 000	490 000	24 000	50 000	2 600	3 400
	240	50	3	320 000	710 000	32 500	72 500	2 200	3 000
<b>120</b>	180	28	2	147 000	350 000	15 000	36 000	2 600	3 600
	215	40	2,1	265 000	585 000	27 000	60 000	2 400	3 200
	260	55	3	360 000	835 000	36 500	85 500	2 000	2 800
<b>130</b>	200	33	2	169 000	415 000	17 300	42 000	2 400	3 200
	230	40	3	274 000	635 000	28 000	65 000	2 200	3 000
	280	58	4	400 000	970 000	40 500	99 000	1 900	2 600
<b>140</b>	210	33	2	172 000	435 000	17 600	44 500	2 200	3 000
	250	42	3	315 000	775 000	32 000	79 000	2 000	2 800
	300	62	4	440 000	1 110 000	44 500	114 000	1 700	2 400
<b>150</b>	225	35	2,1	197 000	505 000	20 100	51 500	2 000	2 800
	270	45	3	360 000	925 000	36 500	94 500	1 800	2 600
	320	65	4	460 000	1 230 000	47 000	125 000	1 600	2 200
<b>160</b>	240	38	2,1	224 000	580 000	22 800	59 000	1 900	2 600
	290	48	3	380 000	1 010 000	39 000	103 000	1 700	2 400
	340	68	4	505 000	1 400 000	51 500	143 000	1 500	2 000
<b>170</b>	260	42	2,1	268 000	705 000	27 300	72 000	1 800	2 400
	310	52	4	425 000	1 180 000	43 500	121 000	1 600	2 200
	360	72	4	565 000	1 610 000	57 500	164 000	1 400	2 000
<b>180</b>	280	46	2,1	299 000	830 000	30 500	84 500	1 700	2 200
	320	52	4	440 000	1 270 000	45 000	130 000	1 500	2 000
	380	75	4	595 000	1 770 000	60 500	180 000	1 300	1 800
<b>190</b>	290	46	2,1	325 000	925 000	33 000	94 000	1 600	2 200
	340	55	4	455 000	1 360 000	46 500	139 000	1 400	2 000
	400	78	5	655 000	1 980 000	67 000	202 000	1 300	1 700
<b>200</b>	310	51	2,1	345 000	1 020 000	35 500	104 000	1 500	2 000
	360	58	4	490 000	1 480 000	49 500	151 000	1 300	1 800
	420	80	5	690 000	2 180 000	70 500	222 000	1 200	1 600

Anmerkung 1. Beim Einsatz von Vierpunktlagern wenden Sie sich bitte an NSK.



Äquivalente dynamische Belastung

$$P_a = F_a$$

Äquivalente statische Belastung

$$P_{0a} = F_a$$

Kurzzeichen	Lastangriffspunkt (mm) $a_0$	Anschlussmaße (mm)			Masse (kg)
		$d_a$ min	$D_a$ max	$r_a$ max	ca.
<b>Q.J 1020</b>	87,5	109	141	1,5	1,6
<b>Q.J 220</b>	98,0	112	168	2	4,0
<b>Q.J 320</b>	110,3	114	201	2,5	9,3
<b>Q.J 1021</b>	92,8	115	150	2	2,0
<b>Q.J 221</b>	103,3	117	178	2	4,7
<b>Q.J 321</b>	115,5	119	211	2,5	10,5
<b>Q.J 1022</b>	98,0	120	160	2	2,5
<b>Q.J 222</b>	108,5	122	188	2	5,6
<b>Q.J 322</b>	122,5	124	226	2,5	12,5
<b>Q.J 1024</b>	105,0	130	170	2	2,65
<b>Q.J 224</b>	117,3	132	203	2	6,9
<b>Q.J 324</b>	133,0	134	246	2,5	15,4
<b>Q.J 1026</b>	115,5	140	190	2	4,0
<b>Q.J 226</b>	126,0	144	216	2,5	7,7
<b>Q.J 326</b>	143,5	148	262	3	19
<b>Q.J 1028</b>	122,5	150	200	2	4,3
<b>Q.J 228</b>	136,5	154	236	2,5	9,8
<b>Q.J 328</b>	154,0	158	282	3	24
<b>Q.J 1030</b>	131,3	162	213	2	5,2
<b>Q.J 230</b>	147,0	164	256	2,5	12
<b>Q.J 330</b>	164,5	168	302	3	29
<b>Q.J 1032</b>	140,0	172	228	2	6,4
<b>Q.J 232</b>	157,5	174	276	2,5	15
<b>Q.J 332</b>	175,1	178	322	3	31
<b>Q.J 1034</b>	150,5	182	248	2	8,6
<b>Q.J 234</b>	168,0	188	292	3	19,5
<b>Q.J 334</b>	185,6	188	342	3	41
<b>Q.J 1036</b>	161,0	192	268	2	11
<b>Q.J 236</b>	175,1	198	302	3	20,5
<b>Q.J 336</b>	196,1	198	362	3	48
<b>Q.J 1038</b>	168,0	202	278	2	11,5
<b>Q.J 238</b>	185,6	208	322	3	23
<b>Q.J 338</b>	206,6	212	378	4	54,5
<b>Q.J 1040</b>	178,6	212	298	2	15
<b>Q.J 240</b>	196,1	218	342	3	27
<b>Q.J 340</b>	217,1	222	398	4	61,5