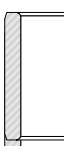


# INNENRINGE



NADELLA



# Innenringe

## Technische Hinweise

Standardinnenringe werden eingesetzt, wenn die Anforderungen an die Wellenlaufbahn (Härte, Oberflächengüte, Einsatztiefe usw.) wie im Kapitel "Grundlagen der Wälzlagertechnik" beschrieben, nicht zu erfüllen sind.

Die Innenringe werden aus Wälzlagerringstahl gefertigt. Nach dem Härtprozess werden Bohrungen, Laufflächen und Seitenflächen geschliffen. Innenringe können als Laufbahnen sowohl für Nadelrollenlager in Käfigausführung als auch für vollrollige Nadelrollenlager und Nadelhülsen verwendet werden. Verbreiterte Innenringe eignen sich für Lager mit Wellendichtungen sowie in Fällen, in denen axiale Bewegungen auftreten.

### Ausführung

Metrische Innenringe sind in drei Ausführungen lieferbar, die sich lediglich durch die Kantenabstände an den Laufbahnrändern und den Schmierbohrungen unterscheiden. Die Innenringe der Baureihe JR haben Einführungsschrägen, die bei der Lagermontage hilfreich sind, dafür aber keine Schmierbohrungen.

Die Innenringe der Baureihe **JR.JS1** haben Einführungsschrägen und Schmierbohrungen (Innendurchmesser von 5 bis 50 mm). Die Innenringe der Baureihe **JRZ.JS1** haben keine Einführungsschrägen und bieten somit maximale tragende Eigenschaften.

Des Weiteren enthalten sind Innenringe der Baureihen **BI, BIC, BICG** für Nadellager der Baureihe **NA**, sowie **IM 19000** und **IM 20600** für den Einsatz mit kombinierten Radial-Axiallagern der Baureihen **RAXN** und **RAXNPZ**.

### Merkmale der Innenringe

Baureihe	Schmierbohrungen	Einführschrägen
JR		X
JR.JS1	X	X
JRZ.JS1	X	

### Nenndurchmesser der Innenring-Schmierbohrung

Baureihe	Bohrdurchmesser des Rings mm		Nenndurchmesser der Schmierbohrung mm
	>		
JR.JS1 JRZ.JS1		20	2
	20	40	2,5
	40	80	3
	80		3,5

### Toleranzen der Innenringe

Baureihe	Toleranz des Außendurchmessers F	Andere Toleranzen
JR mit Zusatzzeichen P	h5	nach ISO 492
IM 19000 und IM 20600	+0.000 / - 0.005 mm	Wenden Sie sich an unsere Technik.

In den nachfolgenden Tabellen sind alle Innenringe für die in diesem Katalog aufgeführten Nadelhülsen, Käfige, Nadellager mit Käfig, vollnadelige Nadellager und kombinierte Radial-Axialnadellager zusammengefasst.

### Maßgenauigkeit

Die Maß-, Form- und Lauftoleranzen der Innenringe erfüllen die Anforderungen der ISO Norm „Normaltoleranz-Radiallager“ (siehe Kapitel: „Grundlagen der Wälzlagertechnik“). Die meisten Innenringe werden mit einer Laufbahndurchmessertoleranz h5 gefertigt, wodurch sie in den meisten Fällen, mit Nadelrollenlagern und Nadelhülsen kombiniert, Normalluft erreichen.

### Montage von Innenringen

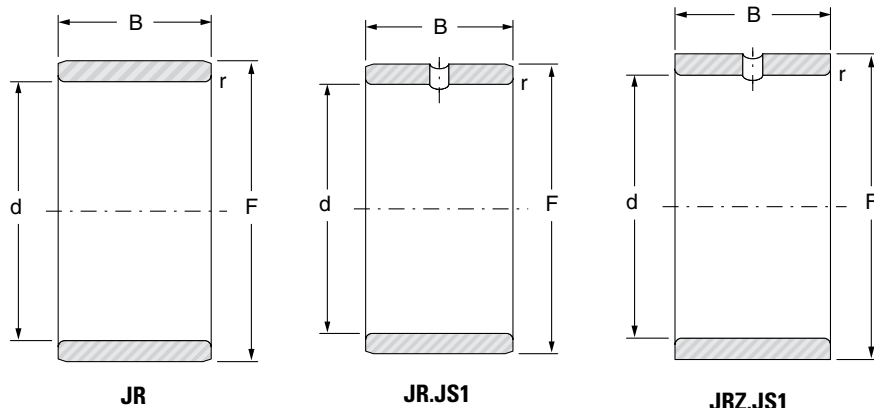
Innenringe können auf der Welle mit losem Ruhesitz oder Festsitz montiert werden. Wenn diese Passungen in Verbindung mit der korrekten Lageraußenringpassung verwendet werden, ergibt sich das richtige Betriebsspiel für die meisten Anwendungen.

Unabhängig von der Passung des Innenrings auf der Welle, sollte der Innenring durch eine Wellenschulter oder andere geeignete Maßnahmen auf der Welle gehalten werden. Der Schulterdurchmesser darf nicht größer sein als der Innenringaußendurchmesser.

Wenn Innenringe mit Nadelrollenlagern verwendet werden, sollten die entsprechenden Wellentoleranzen aus Tabelle 3 des Kapitels „Nadelrollenlager“ gewählt werden.

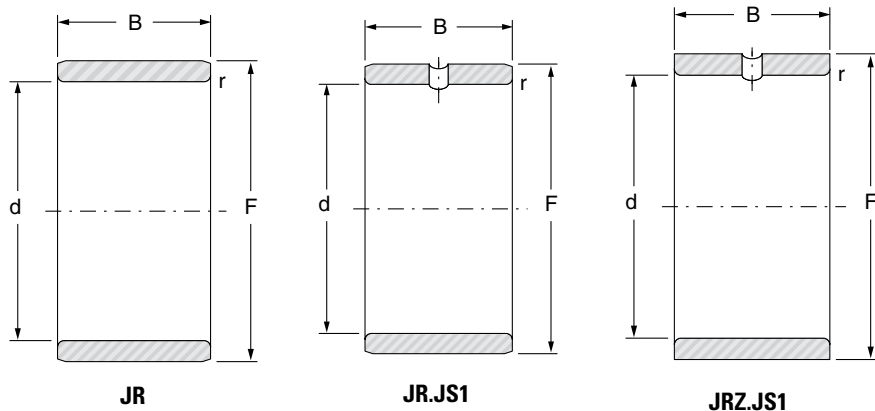
Sollen Innenringe mit Nadelhülsen verwendet werden, sind die Toleranzempfehlungen im Abschnitt „Innenringe“ im Kapitel „Nadelhülsen“ zu beachten.

# Innenringe



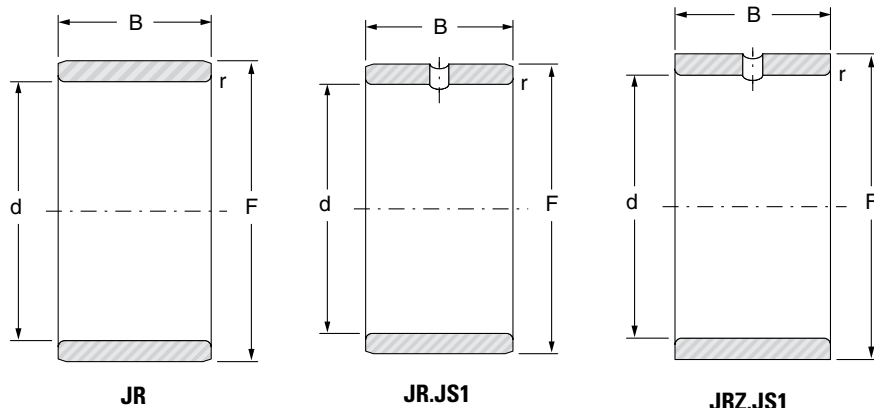
Wellen ∅ mm	Bezeichnung	d mm	F mm	B mm	r <sub>s min</sub> mm	Gewicht kg
5	<b>JR5x8x8JS1</b>	5	8	8	0.3	0.002
	<b>JR5x8x12</b>	5	8	12	0.3	0.003
	<b>JR5x8x16</b>	5	8	16	0.3	0.004
6	<b>JR6x9x8JS1</b>	6	9	8	0.3	0.002
	<b>JR6x9x12</b>	6	9	12	0.3	0.003
	<b>JR6x9x16</b>	6	9	16	0.3	0.004
	<b>JR6x10x10</b>	6	10	10	0.3	0.004
	<b>JR6x10x10JS1</b>	6	10	10	0.3	0.004
	<b>JRZ6x10x12JS1</b>	6	10	12	0.3	0.005
7	<b>JR7x10x10.5</b>	7	10	10.5	0.3	0.003
	<b>JR7x10x12</b>	7	10	12	0.3	0.004
	<b>JR7x10x16</b>	7	10	16	0.3	0.005
8	<b>JR8x12x10</b>	8	12	10	0.3	0.005
	<b>JR8x12x10JS1</b>	8	12	10	0.3	0.005
	<b>JR8x12x10.5</b>	8	12	10.5	0.3	0.005
	<b>JRZ8x12x12JS1</b>	8	12	12	0.3	0.006
	<b>JR8x12x12.5</b>	8	12	12.5	0.3	0.006
	<b>JR8x12x16</b>	8	12	16	0.3	0.007
9	<b>JR9x12x12</b>	9	12	12	0.3	0.005
	<b>JR9x12x16</b>	9	12	16	0.3	0.006
10	<b>JR10x13x12.5</b>	10	13	12.5	0.3	0.005
	<b>JR10x14x11JS1</b>	10	14	11	0.3	0.007
	<b>JR10x14x12</b>	10	14	12	0.3	0.007
	<b>JR10x14x12JS1</b>	10	14	12	0.3	0.007
	<b>JR10x14x13</b>	10	14	13	0.3	0.007
	<b>JRZ10x14x14JS1</b>	10	14	14	0.3	0.008
	<b>JR10x14x16</b>	10	14	16	0.3	0.009
	<b>JR10x14x20</b>	10	14	20	0.3	0.012

# Innenringe



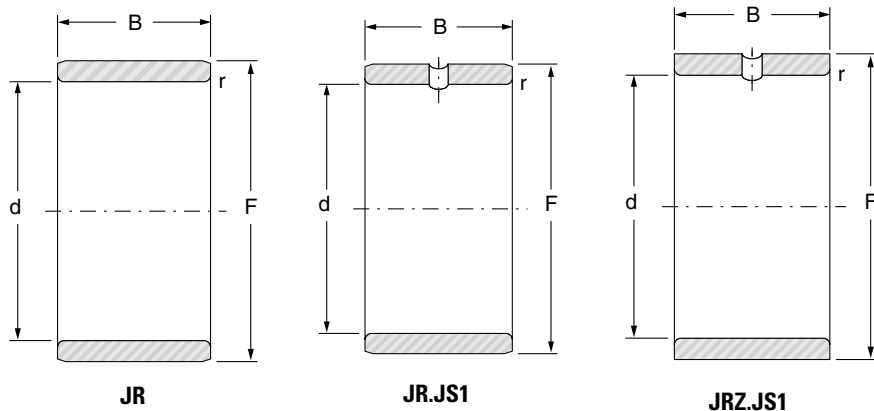
Wellen ∅ mm	Bezeichnung	d mm	F mm	B mm	r <sub>s min</sub> mm	Gewicht kg
12	JR12x15x12.5	12	15	12.5	0.3	0.006
	JR12x15x16	12	15	16	0.3	0.008
	JR12x15x16.5	12	15	16.5	0.3	0.008
	JR12x15x18.5	12	15	18.5	0.3	0.009
	JR12x15x22.5	12	15	22.5	0.3	0.011
	JR12x16x12	12	16	12	0.3	0.008
	JR12x16x12JS1	12	16	12	0.3	0.008
	JR12x16x13	12	16	13	0.3	0.008
	JRZ12x16x14JS1	12	16	14	0.3	0.010
	JR12x16x16	12	16	16	0.3	0.011
	JR12x16x20	12	16	20	0.3	0.014
	JR12x16x22	12	16	22	0.3	0.015
14	JR14x17x17	14	17	17	0.3	0.009
15	JR15x18x16.5	15	18	16.5	0.3	0.010
	JR15x19x16	15	19	16	0.3	0.013
	JR15x19x20	15	19	20	0.3	0.017
	JR15x20x12	15	20	12	0.3	0.012
	JR15x20x12JS1	15	20	12	0.3	0.012
	JR15x20x13	15	20	13	0.3	0.014
	JRZ15x20x14JS1	15	20	14	0.3	0.015
	JR15x20x16	15	20	16	0.3	0.017
	JR 15x20x20	15	20	20	0.35	0.021
	JR15x20x23	15	20	23	0.3	0.025
	JR15x20x26	15	20	26	0.3	0.028

# Innenringe



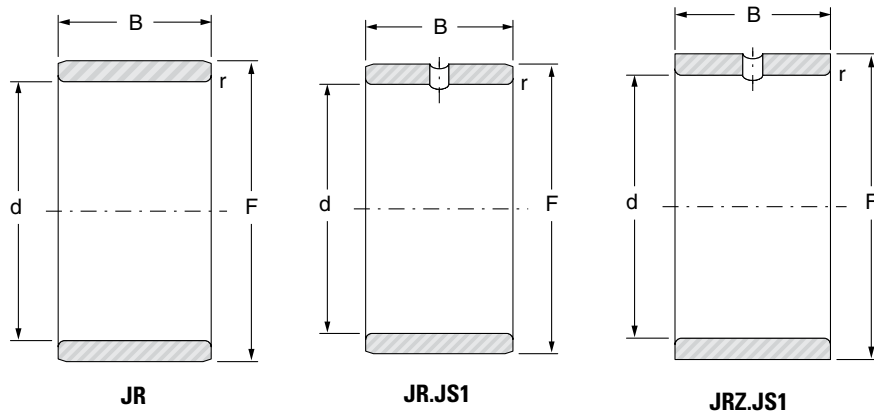
Wellen ∅ mm	Bezeichnung	d mm	F mm	B mm	r <sub>s min</sub> mm	Gewicht kg
17	<b>JR17x20x16.5</b>	17	20	16.5	0.3	0.011
	<b>JR17x20x20</b>	17	20	20	0.3	0.014
	<b>JR17x20x20.5</b>	17	20	20.5	0.3	0.014
	<b>JR17x20x30.5</b>	17	20	30.5	0.3	0.021
	<b>JR17x21x16</b>	17	21	16	0.3	0.015
	<b>JR17x21x20</b>	17	21	20	0.3	0.019
	<b>JR17x22x13</b>	17	22	13	0.3	0.015
	<b>JR17x22x16</b>	17	22	16	0.3	0.019
	<b>JR17x22x16JS1</b>	17	22	16	0.3	0.019
	<b>JRZ17x22x16JS1</b>	17	22	16	0.3	0.019
	<b>JR17x22x20</b>	17	22	20	0.35	0.023
	<b>JR17x22x23</b>	17	22	23	0.3	0.028
	<b>JR17x22x26</b>	17	22	26	0.3	0.031
	<b>JR17x22x32</b>	17	22	32	0.3	0.038
20	<b>JR20x24x16</b>	20	24	16	0.3	0.018
	<b>JR20x24x20</b>	20	24	20	0.3	0.022
	<b>JR20x25x16</b>	20	25	16	0.3	0.022
	<b>JR20x25x16JS1</b>	20	25	16	0.3	0.022
	<b>JR20x25x17</b>	20	25	17	0.3	0.023
	<b>JRZ20x25x18JS1</b>	20	25	18	0.3	0.025
	<b>JR20x25x20</b>	20	25	20	0.3	0.028
	<b>JR20x25x20.5</b>	20	25	20.5	0.3	0.029
	<b>JR20x25x26</b>	20	25	26	0.3	0.036
	<b>JR20x25x26.5</b>	20	25	26.5	0.3	0.037
	<b>JR20x25x30</b>	20	25	30	0.3	0.042
	<b>JR20x25x32</b>	20	25	32	0.3	0.044
	<b>JR20x25x38.5</b>	20	25	38.5	0.3	0.054

# Innenringe



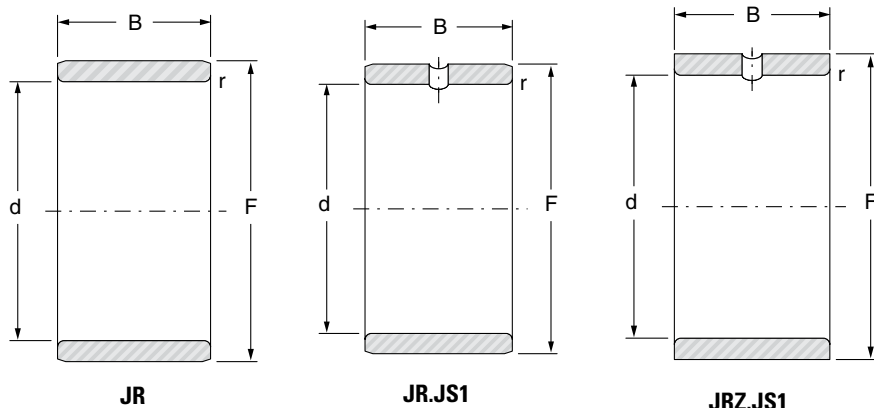
Wellen $\varnothing$ mm	Bezeichnung	d mm	F mm	B mm	$r_{s\ min}$ mm	Gewicht kg
22	JR22x26x16	22	26	16	0.3	0.019
	JR22x26x20	22	26	20	0.3	0.023
	JR22x28x17	22	28	17	0.3	0.030
	JR22x28x20.5	22	28	20.5	0.3	0.038
	JR22x28x30	22	28	30	0.3	0.056
23	JR23x28x20	23	28	20	0.35	0.030
25	JR25x29x20	25	29	20	0.3	0.027
	JR25x29x30	25	29	30	0.3	0.040
	JR25x30x16	25	30	16	0.3	0.027
	JR25x30x16JS1	25	30	16	0.3	0.027
	JR25x30x17	25	30	17	0.3	0.028
	JRZ25x30x18JS1	25	30	18	0.3	0.031
	JR25x30x20	25	30	20	0.3	0.034
	JR25x30x20.5	25	30	20.5	0.3	0.035
	JR25x30x26	25	30	26	0.3	0.044
	JR25x30x26.5	25	30	26.5	0.3	0.045
	JR25x30x30	25	30	30	0.3	0.051
	JR25x30x32	25	30	32	0.3	0.054
28	JR28x32x17	28	32	17	0.3	0.028
	JR28x32x20	28	32	20	0.3	0.030
	JR28x32x30	28	32	30	0.3	0.044
30	JR30x35x16	30	35	16	0.3	0.031
	JR30x35x17	30	35	17	0.3	0.033
	JRZ30x35x18JS1	30	35	18	0.3	0.036
	JR30x35x20	30	35	20	0.3	0.039
	JRZ30x35x20JS1	30	35	20	0.3	0.039

# Innenringe



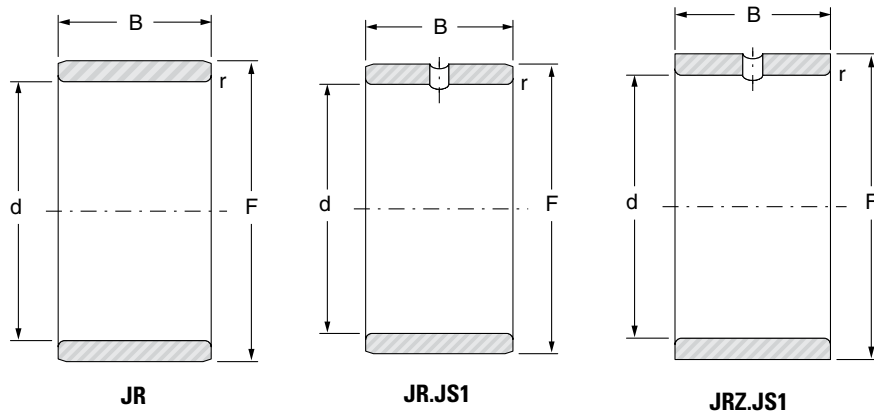
Wellen ∅ mm	Bezeichnung	d mm	F mm	B mm	r <sub>s min</sub> mm	Gewicht kg
30	JR30x35x20.5	30	35	20.5	0.3	0.040
	JR30x35x26	30	35	26	0.3	0.054
	JR30x35x30	30	35	30	0.3	0.057
	JR30x35x32	30	35	32	0.3	0.062
	JR30x38x20JS1	30	38	20	0.6	0.067
32	JR32x37x20	32	37	20	0.3	0.043
	JR32x37x30	32	37	30	0.3	0.064
	JR32x40x20	32	40	20	0.6	0.069
	JR32x40x36	32	40	36	0.6	0.128
35	JR35x40x17	35	40	17	0.3	0.040
	JR35x40x20	35	40	20	0.3	0.046
	JR35x40x20.5	35	40	20.5	0.3	0.049
	JR35x40x22	35	40	22	0.3	0.052
	JR35x40x30	35	40	30	0.3	0.071
	JR35x40x34	35	40	34	0.3	0.080
	JR35x40x40	35	40	40	0.3	0.094
	JR35x42x20	35	42	20	0.6	0.065
	JR35x42x20JS1	35	42	20	0.6	0.065
	JRZ35x42x23JS1	35	42	23	0.6	0.074
	JR35x42x36	35	42	36	0.6	0.122
	JR35x44x22	35	44	22	0.6	0.097
37	JR37x42x20	37	42	20	0.35	0.046
38	JR38x43x20	38	43	20	0.3	0.050
	JR38x43x30	38	43	30	0.3	0.075

# Innenringe



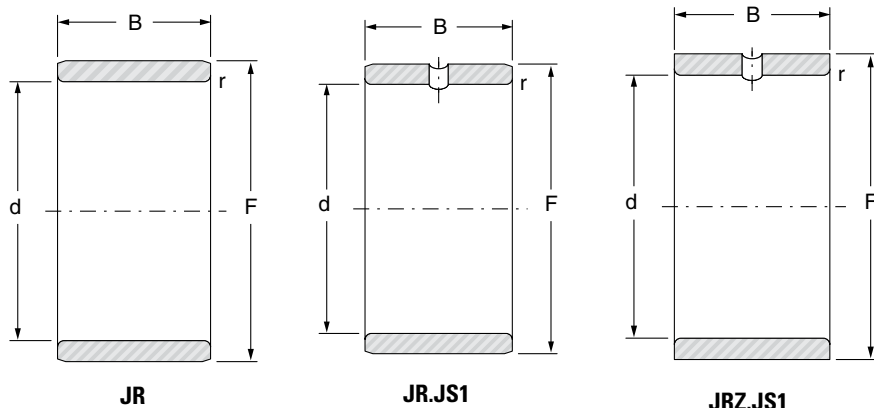
Wellen $\varnothing$ mm	Bezeichnung	d mm	F mm	B mm	$r_{s\ min}$ mm	Gewicht kg
40	JR40x45x17	40	45	17	0.3	0.044
	JR40x45x20	40	45	20	0.3	0.052
	JR40x45x20.5	40	45	20.5	0.3	0.054
	JR40x45x25	40	45	25	0.35	0.062
	JR40x45x30	40	45	30	0.3	0.078
	JR40x45x34	40	45	34	0.3	0.089
	JR40x45x40	40	45	40	0.3	0.115
	JR40x48x22	40	48	22	0.6	0.094
	JRZ40x48x23JS1	40	48	23	0.6	0.100
	JR40x48x40	40	48	40	0.6	0.173
	JR40x50x20	40	50	20	1	0.110
42	JR42x47x20	42	47	20	0.3	0.055
	JR42x47x30	42	47	30	0.3	0.083
45	JR45x50x20	45	50	20	0.3	0.058
	JR45x50x25	45	50	25	0.6	0.073
	JR45x50x25.5	45	50	25.5	0.3	0.075
	JR45x50x35	45	50	35	0.6	0.103
	JR45x50x40	45	50	40	0.3	0.117
	JR45x52x22	45	52	22	0.6	0.090
	JR45x52x23	45	52	23	0.6	0.096
	JRZ45x52x23JS1	45	52	23	0.6	0.096
	JR45x52x40	45	52	40	0.6	0.167
	JR45x55x20	45	55	20	1	0.133
	JR45x55x20JS1	45	55	20	1	0.133
	JR45x55x22	45	55	22	1	0.135
	JR45x55x40	45	55	40	1	0.247

# Innenringe



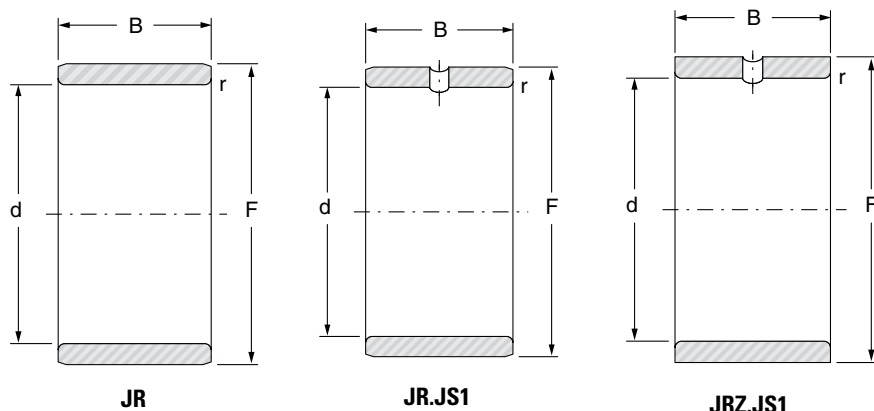
Wellen ∅ mm	Bezeichnung	d mm	F mm	B mm	r <sub>s min</sub> mm	Gewicht kg
50	JR50x55x20	50	55	20	0.3	0.065
	JR50x55x25	50	55	25	0.6	0.081
	JR50x55x35	50	55	35	0.6	0.113
	JR50x55x40	50	55	40	0.3	0.130
	JR50x58x22	50	58	22	0.6	0.117
	JRZ50x58x23JS1	50	58	23	0.6	0.122
	JR50x58x40	50	58	40	0.6	0.213
	JR50x60x20	50	60	20	1	0.155
	JR50x60x20JS1	50	60	20	1	0.155
	JR50x60x25	50	60	25	1	0.170
	JR50x60x40	50	60	40	1	0.310
55	JR55x60x25	55	60	25	0.6	0.088
	JR55x60x35	55	60	35	0.6	0.124
	JR55x63x25	55	63	25	1	0.141
	JR55x63x45	55	63	45	1	0.286
	JR55x65x30	55	65	30	1	0.222
	JR55x65x60	55	65	60	1	0.444
60	JR60x68x25	60	68	25	0.6	0.153
	JR60x68x35	60	68	35	0.6	0.220
	JR60x68x45	60	68	45	1	0.284
	JR60x70x25	60	70	25	1	0.200
	JR60x70x30	60	70	30	1	0.240
	JR60x70x60	60	70	60	1	0.480

# Innenringe



Wellen ∅ mm	Bezeichnung	d mm	F mm	B mm	r <sub>s min</sub> mm	Gewicht kg
65	JR65x72x25	65	72	25	1	0.143
	JR65x72x45	65	72	45	1	0.266
	JR65x73x25	65	73	25	0.6	0.170
	JR65x73x35	65	73	35	0.6	0.240
	JR65x75x28	65	75	28	1	0.240
	JR65x75x30	65	75	30	1	0.260
	JR65x75x60	65	75	60	1	0.520
70	JR70x80x25	70	80	25	1	0.230
	JR70x80x30	70	80	30	1	0.270
	JR70x80x35	70	80	35	1	0.320
	JR70x80x54	70	80	54	1	0.500
	JR70x80x60	70	80	60	1	0.556
75	JR75x85x25	75	85	25	1	0.240
	JR75x85x30	75	85	30	1	0.289
	JR75x85x35	75	85	35	1	0.338
	JR75x85x54	75	85	54	1	0.530
80	JR80x90x25	80	90	25	1	0.260
	JR80x90x30	80	90	30	1	0.306
	JR80x90x35	80	90	35	1	0.355
	JR80x90x54	80	90	54	1	0.565
85	JR85x95x26	85	95	26	1	0.290
	JR85x95x30	85	95	30	1	0.334
	JR85x95x36	85	95	36	1	0.397
	JR85x100x35	85	100	35	1.1	0.595
	JR85x100x63	85	100	63	1.1	1.080

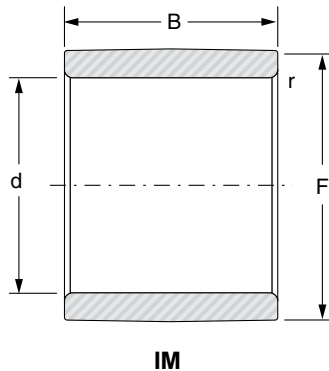
# Innenringe



Wellen ∅ mm	Bezeichnung	d mm	F mm	B mm	r <sub>s min</sub> mm	Gewicht kg
90	JR90x100x26	90	100	26	1	0.300
	JR90x100x30	90	100	30	1	0.350
	JR90x100x36	90	100	36	1	0.422
	JR90x105x32	90	105	32	1.1	0.580
	JR90x105x35	90	105	35	1.1	0.624
	JR90x105x63	90	105	63	1.1	1.140
95	JR95x105x26	95	105	26	1	0.310
	JR95x105x36	95	105	36	1	0.430
	JR95x110x35	95	110	35	1.1	0.653
	JR95x110x63	95	110	63	1.1	1.200
100	JR100x110x30	100	110	30	1.1	0.384
	JR100x110x40	100	110	40	1.1	0.510
	JR100x115x40	100	115	40	1.1	0.790
110	JR110x120x30	110	120	30	1	0.425
	JR110x125x40	110	125	40	1.1	0.870
120	JR120x130x30	120	130	30	1	0.460
	JR120x135x45	120	135	45	1.1	1.060
130	JR130x145x35	130	145	35	1.1	0.890
	JR130x150x50	130	150	50	1.5	1.730
140	JR140x155x35	140	155	35	1.1	0.955
	JR140x160x50	140	160	50	1.5	1.860
150	JR150x165x40	150	165	40	1.1	1.170
160	JR160x175x40	160	175	40	1.1	1.240
170	JR170x185x45	170	185	45	1.1	1.480
180	JR180x195x45	180	195	45	1.1	1.560

# Innenringe für kombinierte Wälzlager in Werkzeugmaschinenqualität

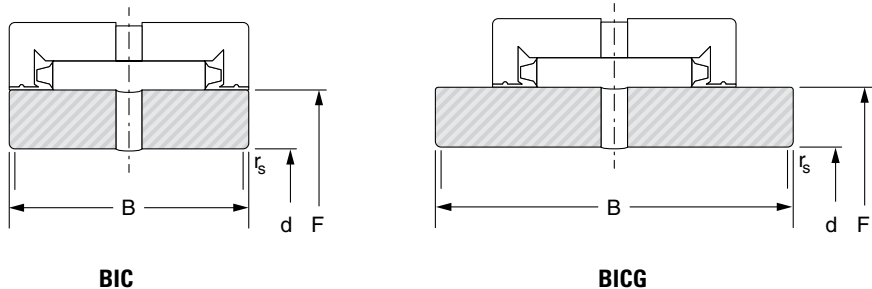
Baureihe IM 19000  
und IM 20600



Wellen $\varnothing$ mm	Bezeichnung	d mm	F mm	B mm	r mm	Gewicht kg
17	<b>IM 19017</b>	17	20	27.5	0.2	0.019
	<b>IM 20617</b>	17	20	32	0.2	0.021
20	<b>IM 19020</b>	20	25	27.5	0.35	0.038
	<b>IM 20620</b>	20	25	32	0.35	0.044
25	<b>IM 19025</b>	25	30	27.5	0.35	0.042
	<b>IM 20625</b>	25	30	32	0.35	0.052
30	<b>IM 19030</b>	30	35	27.5	0.35	0.053
	<b>IM 20630</b>	30	35	32	0.35	0.061
35	<b>IM 19035</b>	35	40	27.5	0.35	0.063
	<b>IM 20635</b>	35	40	32	0.35	0.072
40	<b>IM 19040</b>	40	45	27.5	0.35	0.069
	<b>IM 20640</b>	40	45	32	0.35	0.080
45	<b>IM 19045</b>	45	50	30.5	0.65	0.085
	<b>IM 20645</b>	45	50	35	0.65	0.096

# Innenringe zylindrisch für Nadellager der Baureihe RNA

Baureihe BI, BIC<sup>1)</sup>  
und BICG



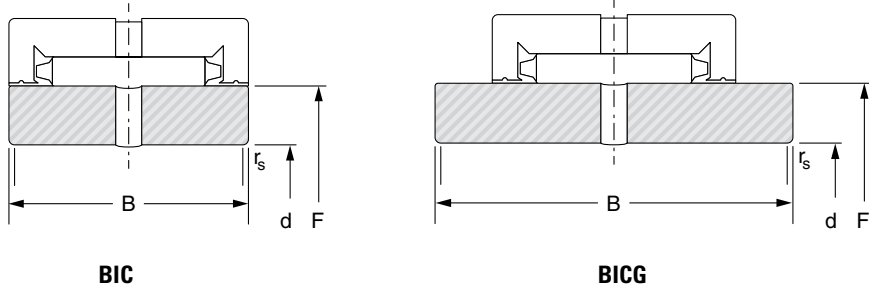
Wellen $\varnothing$ mm	Bezeichnung	d mm	F mm	B mm	$r_s$ min mm	Gewicht kg
12	BI / BIC 1012	12	17.6	15	1	0.016
15	BI / BIC 1015	15	20.8	15	1	0.018
	BI / BIC 2015	15	22.1	22	1	0.035
17	BI / BIC 1017	17	23.9	15	1	0.026
20	BI / BIC 1020	20	28.7	18	1	0.046
	BI / BIC 2020	20	28.7	22	1	0.056
25	BI / BIC 1025	25	33.5	18	1	0.054
	BI / BIC 2025	25	33.5	22	1	0.065
	BI / BIC 22025	25	33.5	30	1	0.500
30	BI / BIC 1030	30	38.2	18	1	0.060
	BI / BIC 2030	30	38.2	22	1	0.074
	BI / BIC 3030	30	44.0	30	1	0.188
35	BI / BIC 1035	35	44.0	18	1	0.077
	BI / BIC 2035	35	44.0	22	1	0.093
40	BI / BIC 1040	40	49.7	18	1.5	0.094
	BI / BIC 2040	40	49.7	22	1.5	0.115
	BI / BIC 3040	40	55.4	36	1.5	0.321
45	BI / BIC 1045	45	55.4	18	1.5	0.113
	BI / BIC 2045	45	55.4	22	1.5	0.139
	BI / BIC 3045	45	62.1	38	1.5	0.422

1) Typ BI = Standardinnenring

Typ BIC = Innenring mit Schmierbohrung

# Innenringe zylindrisch für Nadellager der Baureihe RNA

Baureihe BI, BIC<sup>1)</sup>  
und BICG



Wellen $\varnothing$ mm	Bezeichnung	d mm	F mm	B mm	$r_s$ min mm	Gewicht kg
50	BI / BIC 1050	50	62.1	20	2	0.163
	BI / BIC 11050	50	62.1	24	2	0.196
	BI / BIC 2050	50	62.1	28	2	0.228
	BI / BIC 3050	50	68.8	38	2	0.515
55	BI / BIC 1055	55	68.8	20	2	0.205
	BI / BIC 3055	55	72.6	38	2	0.525
	BICG 3055	55	72.6	48	2	0.660
60	BI / BIC 2060	60	72.6	28	2	0.282
	BI / BIC 3060	60	78.3	38	2	0.583
	BICG 2060	60	72.6	38	2	0.385
65	BI / BIC 3065	65	83.1	38	2	0.623
70	BI / BIC 3070	70	88.0	38	2	0.662
75	BI / BIC 2075	75	88.0	32	2	0.410
80	BI / BIC 1080	80	96.0	24	2	0.410
	BI / BIC 2080	80	96.0	32	2	0.545
	BI / BIC 3080	80	99.5	38	2	0.805
90	BI / BIC 2090	90	104.7	32	2	0.531
	BI / BIC 3090	90	109.1	43	2	0.990
95	BI / BIC 2095	95	109.1	32	2	0.548
	BI / BIC 3095	95	114.7	43	2	1.075
100	BI / BIC 3100	100	119.2	43	2	1.090
105	BI / BIC 2105	105	119.2	32	2	0.615
110	BI / BIC 2110	110	124.7	34	2	0.705
125	BICG 2125	125	142.5	44	2	1.340
130	BI / BIC 3130	130	158.0	52	2	2.530

1) Typ BI = Standardinnenring  
Typ BIC = Innenring mit Schmierbohrung