



BEARINGS

# Cylindrical roller bearings



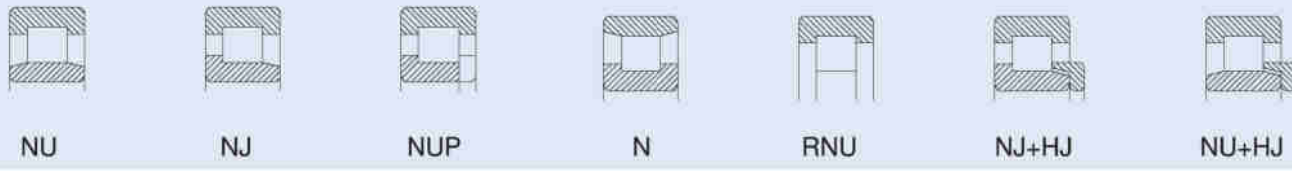
# Cylindrical roller bearings

Cylindrical roller bearings are manufactured in a various range of constructive types and sizes, particularly single row cylindrical roller bearings but also two or more row cylindrical roller bearings, with cages or roller by roller, as shown in the designs below.

In case of cylindrical roller bearings, the rollers are laterally guided by the fixed ribs of one ring.

In case of bearings with cages, the ring with ribs and the rollers retained in the cage can be drawn out from the other ring, which means that these bearings are dismountable.

- single row

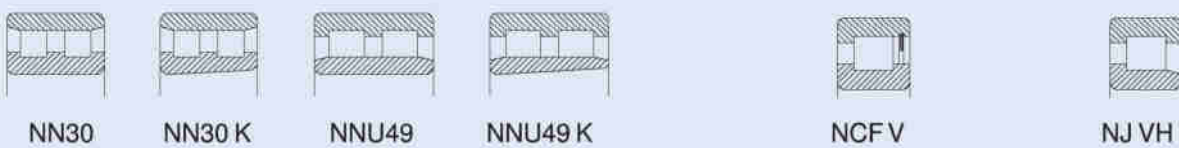


- double row

Therefore, bearings from joints can be much easier mounted and dismounted, especially were interference fits are needed for both rings due to the loading conditions.

Bearings are provided with unloaded rollers at both generatrix ends. Therefore, the linear contact between rollers and rings alters advantageously, i.e. peripheral stresses are avoided.

-without cage (full complement)



## Suffixes

- AR** - Grinding addition on the inner ring raceway  
**B** - Cylindrical roller bearings with extended inner ring  
**C2** - Radial clearance smaller than normal, bearings with interchangeable elements  
**C2NA** - Radial clearance smaller than normal, bearings with noninterchangeable elements  
**C3** - Radial clearance larger than normal, bearings with interchangeable elements  
**C3NA** - Radial clearance larger than normal, bearings with non-interchangeable elements

- D** - Two-pieces inner ring  
**E** - Cylindrical roller bearings, E - design (increased basic static and dynamic loads)  
**F** - Machined steel or special cast iron cage  
**F2** - Constructive modifications  
**K** - Tapered bore bearing  
**M** - Machined brass cage guided on the rolling elements  
**MA** - Machined brass cage guided in the outer ring  
**MB** - Machined brass cage guided on the inner ring  
**MPA** - Machined brass cage (one-piece)  
**N** - Circular groove in the outer ring for snap ring  
**NA** - Radial clearance, non-interchangeable elements

NR	- Circular groove in the outer ring and snap ring
P	- Two-pieces outer ring
P5	- Tolerance class more accurate than normal (P5)
P51	- Tolerance class P5 and radial clearance C1
P53	- Tolerance class P5 and radial clearance C3
P4	- Tolerance class more accurate than P5
P41	- Tolerance class P4 and radial clearance C1
R...	- Non-standardized radial clearance (e.g. R45...85)
TN	- Polyamide cage
V	- Roller bearing without cage (full complement)
VH	- Self-retaining roller bearing without cage
W3	- Lubrication holes in the outer ring
W4	- Lubrication holes in the outer and inner ring
W5	- Lubrication groove and holes in both rings
W6	- Lubrication groove and holes in the outer ring and lubrication holes in the inner ring
W7	- Locating holes
W8	- Lubrication groove on the outer ring side surfaces
W9	- Lubrication grooves on the inner ring side surfaces
W20	- Lubrication holes in the outer ring
W33	- Lubrication groove and holes on the outer ring
W44	- Lubrication groove and holes on the inner ring
W339	- W9 + W33
ZS	- NA radial clearance; changing the bearing elements, the clearance can be obtained from the interchangeable elements.

## Single or more rows cylindrical roller bearings

Single row cylindrical roller bearings are manufactured by MTK in various constructive versions, depending on the position of the ribs on rings. The four basic designs (NU, NJ, N and NUP) are given in the bearing tables.

Bearings of NU design have two fixed ribs on the outer ring and one smooth inner ring. Bearings of N design have two fixed ribs on the inner ring and one smooth outer ring. These designs allow an axial displacement in certain limits, of the shaft in relation to the housing. Therefore, these rolling bearings are used in non-locating bearing units.

Bearings of NJ design have two fixed ribs on the outer ring and a fixed rib on the inner ring which can guide the shaft in a single direction (axially).

Bearings of NUP design have also two fixed ribs on the outer ring and, on the inner ring, a fixed rib and a support washer. This way they can be used as locating bearings, guiding the shaft axially in both directions.

For a shaft guiding in a single direction, it also can be used a bearing of NU design which is combined with a support washer. Thus, the constructive version NUJ is obtained.

Support washers on both sides of a bearing of NU design are not allowed as they lead to an axial blocking of the rollers.

Cylindrical roller bearings can carry heavy radial loads and can operate at high speeds.

Double or more rows cylindrical roller bearings have small sections, high load carrying capacity and stiffness.

These bearings provide high stiffness and maximum load carrying capacity and are particularly used for tool holders of the machine-tools and rolling mills.

Double row cylindrical roller bearings series NNU49 and NN30 are generally manufactured to tolerance clas-

ses P5 and SP, used for machine tools.

Large-sized bearings series NNU49 are also manufactured to the normal tolerance class.

## Cylindrical roller bearings with snap ring groove

Single row cylindrical roller bearings are also manufactured with snap ring grooves on the outer rings. This design simplifies the bearing joint as the bearings are located into the housing by means of the snap rings. The snap ring groove and snap rings are in accordance with ISO 464, and tables 7 and 8 on page 84 and 87.

## Cylindrical roller bearings without cage (full complement)

These bearings incorporate the maximum number of rollers and have a small section in relation to their width.

This provides a high load carrying capacity and allows space-saving designs to be achieved.

Cylindrical roller bearings without cage cannot be used at speeds as high as those with cages. These bearings are manufactured with single or more row rollers and suffix V is added to the bearing designation. The most utilized bearings are those of series NCF29 V, NCF30 V and NJ23VH and they are given in this catalogue on page 194.

## Dimensions

The main dimensions of standardized bearings given in tables are in accordance with ISO 15.

## Misalignment

The modified contact between rollers and raceway allows not only peripheral stresses to be avoided but also, in case of single row roller bearings, permits an angular misalignment of the outer ring with respect to the inner ring, depending on the bearing series and load according to the table 1.

Permissible misalignment

Table 1

Bearing series	Permissible misalignment $P \leq 0,1C_F$	Permissible misalignment $P > 0,1C_F$
NU10,NU2,NU3,NU4, NU2E,NU3E	max. 3'	max. 7'
NU22,NU23,NU22E, NU23E	max. 2'	max. 4'
N,NJ,NUP design, all series	max. 2'	max. 4'

# Tolerances and radial clearance

Single row cylindrical roller bearings are usually manufactured to normal tolerance class with normal radial clearance.

They can also be manufactured to more accurate tolerance classes and with larger (C3NA and C4NA) or smaller (C1NA and C2NA) radial clearances.

Tolerances of cylindrical roller bearings are given on pages 24.

Radial clearances according to international standard ISO 5753 are given in tables 2 and 3 for cylindrical bore bearings both with interchangeable rings and with non-interchangeable rings (NA).

## Radial clearance for single and double row cylindrical roller bearings and needle roller bearings

With interchangeable elements  
With cylindrical bore<sup>1)</sup>

Table 2

Bore diameter d mm	over	up to	Clearance group symbol		Normal		C3	C4	C5	min. μm	max. μm
			C2	min.	max.	min.					
24	24	0	0	25	20	45	35	60	50	75	65
	30	0	0	25	20	45	35	60	50	75	70
30	40	5	5	30	25	50	45	70	60	85	80
40	50	5	5	35	30	60	50	80	70	100	95
50	65	10	10	40	40	70	60	90	80	110	110
65	80	10	10	45	40	75	65	100	90	125	130
80	100	15	15	50	50	85	75	110	105	140	155
100	120	15	15	55	50	90	85	125	125	165	190
120	140	15	15	60	60	105	100	145	145	190	220
140	160	20	20	70	70	120	115	165	165	215	245
160	180	25	25	75	75	125	120	170	170	220	250
180	200	35	35	90	90	145	140	195	195	250	275
200	225	45	45	105	105	165	160	220	220	280	305
225	250	45	45	110	110	175	170	235	235	300	330
250	280	55	55	125	125	195	190	260	260	330	370
280	315	55	55	130	130	205	200	275	275	350	410
315	355	65	65	145	145	225	225	305	305	385	455
355	400	100	100	190	190	280	280	370	370	460	535
400	450	110	110	210	210	310	310	410	410	510	565
450	500	110	110	220	220	330	330	440	440	550	625
500	560	120	120	240	240	360	360	480	480	600	660
560	630	140	140	260	260	380	380	500	500	620	675
630	710	145	145	285	285	425	425	565	565	705	795
710	800	150	150	310	310	470	470	630	630	790	845
800	900	180	180	350	350	520	520	690	690	860	950
900	1 000	200	200	390	390	580	580	770	770	960	1 150
1 000	1 120	220	220	430	430	640	640	850	850	1 060	1 270
1 120	1 250	230	470	470	710	710	950	950	1 190	1 190	1 430
1 250	1 400	270	530	530	790	790	1 050	1 050	1 310	1 310	1 570
1 400	1 600	330	610	610	890	890	1 170	1 170	1 450	1 450	1 730

1) Radial clearance for bearings with tapered bore is staggered with one group to the right, for example radial clearance C3 for cylindrical bore bearings match Normal radial clearance for tapered bore bearings.

## Cages

Small and medium-sized single row cylindrical roller bearings are generally fitted with pressed sheet cages. Large-sized bearings are fitted with machined brass cages of normal design, i.e. cages of separable design

guided on rolling elements M, on the outside surface MA or inner surface MB.

In case of heavy loads and high speeds, cages are made in one piece.

## Radial clearance for single and double row cylindrical roller bearings and needle roller bearings

With non-interchangeable elements  
With cylindrical bore<sup>1)</sup>

Table 3

Bore diameter d	Clearance group symbol												
	C1NA		C2NA		NA		C3NA		C4NA		C5NA		
over	up to	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
mm		$\mu\text{m}$											
2,5	6	0	7	8	15	15	15	30	40	40	50		
6	10	0	7	10	20	20	30	35	45	45	55		
10	14	0	10	10	20	20	30	35	45	45	55		
14	24	5	15	10	20	20	30	35	45	45	55	65	75
24	20	5	15	10	25	25	35	40	50	50	60	70	80
30	40	5	15	12	25	25	40	45	55	55	70	80	95
40	50	5	18	15	30	30	45	50	65	65	80	95	110
50	65	5	20	15	35	35	50	55	75	75	90	110	130
65	80	10	25	20	40	40	60	70	90	90	110	130	150
80	100	10	30	25	45	45	70	80	105	105	125	155	180
100	120	10	30	25	50	50	80	95	120	120	145	180	205
140	140	10	35	30	60	60	90	105	135	135	160	200	230
140	160	10	35	35	65	65	100	115	150	150	180	225	260
160	180	10	40	35	75	75	110	125	165	165	200	250	285
180	200	15	45	40	80	80	120	140	180	180	220	275	315
200	225	15	50	45	90	90	135	155	200	200	240	305	350
225	250	15	50	50	100	100	150	170	215	215	265	330	380
250	280	20	55	55	110	110	165	185	240	240	295	370	420
280	315	20	60	60	120	120	180	205	265	265	325	410	470
315	355	20	65	65	135	135	200	225	295	295	360	455	520
355	400	25	75	75	150	150	225	255	330	330	405	510	585
400	450	25	85	85	170	170	255	285	370	370	455	565	650
450	500	25	95	95	190	190	285	315	410	410	505	625	720
500	560	25	100	105	210	210	315	350	455	455	560	720	815
560	630	30	110	115	230	230	345	390	505	505	620	800	910
630	710	30	130	130	260	260	390	435	565	565	695	900	1 030
710	800	35	140	145	290	290	435	485	630	630	775	1 000	1 140
800	900	35	160	160	320	320	480	540	700	700	860	1 130	1 290
900	1 000	35	180	180	360	360	540	600	780	780	960	1 270	1 440
1 000	1 120	50	200	200	400	400	600	660	860	860	1 060	1 380	1 560
1 120	1 250	60	220	220	440	440	660	730	950	950	1 170	1 520	1 720
1 250	1 400	60	240	240	480	480	720	810	1 050	1 050	1 290	1 680	1 900
1 400	1 600	70	270	270	540	540	810	910	1 190	1 190	1 460	1 900	2 150

1) Radial clearance for bearings with tapered bore is staggered with one group to the right, for example radial clearance C3NA for cylindrical bore bearings match radial clearance NA for tapered bore bearings.

Glass fibre reinforced polyamide 6.6 cages, are successfully used for small and medium-sized bearings, if the operating temperature doesn't exceed +120°C. These cages have low weight, low coefficient of friction and are noiseless while running.

Cage design and some technical data are given in table 4.

## Minimum load

Cylindrical roller bearings must be subjected to a given minimum load, so that a proper operation of these bearings can be guaranteed.

This is necessary especially as the bearings are operated at high speeds and the centrifugal forces

produce additional friction in bearing due to the sliding between rollers and raceway.

The values of the minimum load can be enough accurately calculated using the equation:

$$F_{rm} = 0,02 C_r \text{ kN}$$

## Equivalent dynamic radial load

For cylindrical roller bearings purely radially loaded which don't locate shafts axially, equivalent dynamic load is:

$$P_r = F_r \text{ kN}$$

## Cages design and some technical data

Table 4

Cage	Design bearing	cage	Application	Max.value Dmn oil	grease
Pressed sheet cage with fins			<ul style="list-style-type: none"> <li>- General application</li> <li>- Low inertia</li> <li>- Provides proper bearing lubrication</li> <li>- Moderate speeds</li> <li>- Bearings NU,NJ,NUP</li> </ul>	$550 \times 10^3$	$400 \times 10^3$
Pressed sheet cage with fins			<ul style="list-style-type: none"> <li>- General application</li> <li>- Low inertia</li> <li>- Provides proper bearing lubrication</li> <li>- Moderate speeds</li> <li>- Bearings N</li> </ul>	$550 \times 10^3$	$400 \times 10^3$
Pressed sheet cage			<ul style="list-style-type: none"> <li>- General application</li> <li>- Low inertia</li> <li>- Provides proper bearing lubrication</li> <li>- Moderate speeds</li> <li>- Bearings construction E type NU,NJ, NUP</li> </ul>	$550 \times 10^3$	$400 \times 10^3$
Polyamide cage TN			<ul style="list-style-type: none"> <li>- General application</li> <li>- Low frictional moment</li> <li>- High speeds</li> <li>- Bearings with d &lt; 150 mm</li> </ul>	$1400 \times 10^3$	$1100 \times 10^3$
Machined brass cage M, MA, MB			<ul style="list-style-type: none"> <li>- General application</li> <li>- Heavy loads</li> <li>- Moderate and high speeds</li> <li>- Bearings with d &gt; 100 mm</li> </ul>	$1200 \times 10^3$	$900 \times 10^3$
One piece machined brass cage MPA			<ul style="list-style-type: none"> <li>- General application</li> <li>- Heavy loads</li> <li>- Provides proper lubrication</li> <li>- High speeds</li> </ul>	$1400 \times 10^3$	$1100 \times 10^3$

If cylindrical roller bearings have ribs on the outer and inner rings and locate shafts axially in one or both directions, equivalent dynamic load can be calculated using the equations:

$$P_r = F_r, \text{ kN,} \quad \text{when } F_a/F_r \leq e \\ P_r = 0,92 F_r + Y F_a, \text{ kN, when } F_a/F_r > e$$

where:

e – calculation factor with values:  
 - 0,2 for series 10,2,3 and 4  
 - 0,3 for series 22,23

Y – factor for axial load

- 0,6 for series 10,2,3 and 4  
 - 0,4 for series 22,23

Cylindrical roller bearings axially loaded run satisfactorily only if they are simultaneously radially loaded. Ratio  $F_a/F_r$  should not exceed 0,5 for bearings of E design and 0,4 for the other bearings.

## Equivalent static radial load

For cylindrical roller bearings purely radially loaded, equivalent static load is:

$$P_{0r} = F_r, \text{ kN}$$

## Dynamic axial load

Bearings with ribs on the outer ring can accommodate axial loads in addition to radial loads. The axial load carrying capacity of cylindrical roller bearings do not depend essentially on the steel fatigue strength, but on the resistance of the sliding surfaces at the roller end and rib contact and therefore on lubrication, operating temperature and bearing thermal conductivity.

Considering the above mentioned, axial load carrying capacity of a cylindrical roller bearing can be enough accurately calculated using the following equation:

$$F_{a\ max} = \frac{k_1 C_{0r} 10^4}{n(d + D)} - k_2 F_r,$$

where:

$F_{a\ max}$  - maximum permissible axial load, kN

$C_{0r}$  - radial static load, kN

$F_r$  - radial load component, kN

$n$  - operating speed, r/min

$d$  - bearing bore diameter, mm

$D$  - bearing outside diameter, mm

$k_1$  - auxiliary factor, see table 5

$k_2$  - auxiliary factor, see table 5

The above equation is based on conditions which are considered typical for normal bearing operation:

- a difference of 60°C between the bearing operating temperature and the ambient temperature
- a specific heat loss from the bearing of 0,5 mW/mm<sup>2</sup> °C
- a viscosity ratio  $k = 2$ .

The viscosity ratio  $k$  is the ratio of the actual viscosity at the operating temperature to the requisite viscosity for a proper lubrication at that temperature. Further details can be found in subchapter "Adjusted rating life", life adjustment factor  $a_3$  - on page 20.

In case of grease lubrication, the base oil viscosity of the grease should be used. These effects can be reduced

at low speeds by using oils with EP additives.

The values of permissible axial load  $F_{a\ max}$  obtained from the equation above mentioned are valid for a continuously acting constant axial load. If axial loads act only for short periods, the values may be multiplied by 2 or for shock loads by 3.

The constantly acting axial load  $F_{a\ max}$  (N) should never exceed the numerical value of  $1,2 D^2$  ( $D$  = bearing outside diameter, mm) and occasional shock loads should never be greater than the numerical value of  $3 D^2$ .

In case of heavy axial loads ( $F_a > D^2$ ), the ribs of the outer and inner ring respectively are recommended to be supported by the bearing adjoint parts. Bearings of NUP and NJ+HJ designs which take axial loads in both directions are to be placed so that main axial loads should be taken by the fixed ribs, if bearing design allows.

## Heat treatment

Cylindrical roller bearings with outside diameter  $D > 240$  mm of all series given in the catalogue are to be subjected to a heat treatment of stress relieving which allows bearings to be operated up to a temperature of +150°C.

The hardness of rings should not be less 59 HRC.

Small-sized bearings operate normally up to +120°C.

## Abutment dimensions

For a proper location of bearing rings on the shaft and housing shoulder respectively, shaft (housing) maximum radius  $r_u\ max$  should be less than bearing minimum mounting chamfer  $r_s\ min$ .

Shoulder height should also be properly sized in case of bearing maximum mounting chamfer.

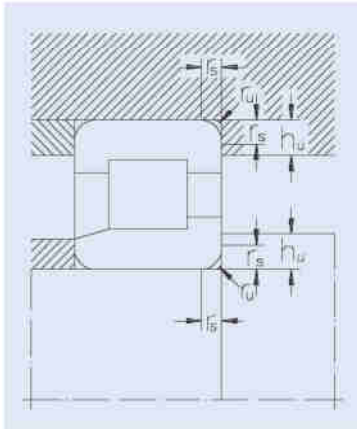
The values of the connection radii and support shoulder height are given in table 6.

Abutment dimensions for single row cylindrical roller bearings are given in table 7. The values for double row cylindrical roller bearings are given in table 8.

### Factors $k_1$ and $k_2$

Table 5

Factor	Lubrication	
	oil	grease
<b>Bearings construction E</b>		
$k_1$	1,5	1
$k_2$	0,15	0,1
<b>Other bearings</b>		
$k_1$	0,5	0,3
$k_2$	0,05	0,03



### Abutment dimensions

Table 6

$r_s$ , $r_{ls}$	$r_u$	$h_u$	
min	max	min	
Bearing series			
10,18,19,28,29,		2,2E,3,3E,22,	4
30,48,49,60		22E,23,23E	
<hr/>			
mm			
0,3	0,3	1	1,2
0,6	0,6	1,6	2,1
1	1	2,3	2,8
1,1	1	3	3,5
1,5	1,5	3,5	4,5
<hr/>			
2	2	4,4	5,5
2,1	2,1	5,1	6
3	2,5	6,2	7
4	3	7,3	8,5
5	4	9	10
			12

# Cylindrical roller bearings, single row

Abutment dimensions

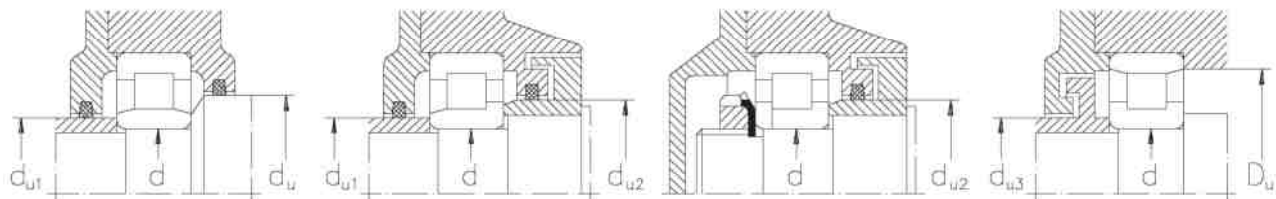


Table 7

Bore	Dimensions series				2, 2E				3, 3E				4							
	10	19	29	22, 22E	du1	du1	du2	du3	Du	du1	du1	du2	du3	Du	du1	du2	du3	Du		
symbol	d	du min.	du1 max.	du min.	du1 max.	du1 max.	du1 min.	du3 min.	Du max.	du min.	du1 max.	du1 min.	du2 min.	du3 min.	Du max.	du min.	du1 max.	du2 min.	du3 min.	Du max.
<hr/>																				
— mm																				
03	17				25	21	27	32	35	27	24	30	37	40						
04	20	27	25		29	26	32	39	42	30	27	33	43	46						
05	25	32	30		34	31	37	44	47	37	33	40	51	55	40	38	45	61	64	
06	30	38	35		40	37	44	53	56	44	40	48	60	64	47	44	52	71	74	
07	35	44	41		46	43	50	61	65	48	45	53	67	72	55	52	61	81	84	
08	40	49	46		52	49	56	69	72	55	51	60	76	82	60	57	67	90	93	
09	45	54	52		57	54	61	74	77	60	57	66	85	90	66	63	74	99	102	
10	50	59	57		62	58	67	79	83	67	63	73	94	99	73	69	81	109	112	
11	55	66	63		68	65	73	87	91	72	69	80	103	108	79	76	87	115	119	
12	60	71	68		75	71	80	96	101	79	75	86	112	117	85	82	94	125	128	
13	65	76	73		81	77	87	104	110	85	81	93	120	126	91	88	100	133	137	
14	70	82	78		86	82	92	109	115	92	87	100	128	135	102	99	112	150	153	
15	75	87	83		90	87	96	115	120	97	93	106	138	145	107	103	118	158	162	
16	80	94	90		97	94	104	124	129	105	99	114	145	153	112	109	124	168	172	
17	85	99	95		104	99	110	132	138	110	106	119	154	162	115	111	128	175	179	
18	90	106	101		109	105	116	141	147	117	111	127	163	172	125	122	139	189	194	
19	95	111	106		116	111	123	150	156	124	119	134	172	180	136	132	149	199	204	
20	100	116	111		122	117	130	158	165	132	125	143	184	194	141	137	156	208	213	
21	105	122	118		129	124	137	166	171	137	132	149	198	202	147	143	162	217	223	
22	110	128	124		135	130	144	177	183	145	140	158	204	214	157	153	173	232	238	
24	120	138	134		146	141	156	190	198	156	151	171	223	233	172	168	190	256	264	
26	130	151	146		158	151	168	202	211	169	164	184	240	250	187	183	208	281	289	
28	140	161	156		171	166	182	219	228	182	176	198	256	268	200	195	222	298	306	
30	150	173	167		184	179	196	236	245	195	190	213	273	287	216	210	237	313	321	
32	160	184	178		197	192	210	252	262	211	200	228	288	304						
34	170	197	190		211	204	223	269	284	223	216	241	305	322						
36	180	209	203		221	214	233	279	294	235	227	255	323	339						
38	190	219	213		234	227	247	296	311	248	240	268	340	357						
40	200	233	226		247	240	261	313	328	263	254	283	355	375						
44	220	254	248		273	266	289	347	364	288	276	310	391	411						
48	240	275	268		298	293	316	382	400	314	300	338	425	447						
52	260	300	292		323	318	343	416	437	340	325	365	459	478						
56	280	320	313		344	333	364	436	457	366	353	394	493	512						
60	300	344	337		368	358	391	472	491											
64	320	365	356		394	384	420	506	525											
68	340	390	381		424	404	448	536	562											
72	360	410	401																	
76	380	430	420																	
80	400	455	446																	

# Cylindrical roller bearings, double row and bearings without inner ring, RNU type

## Abutment dimensions

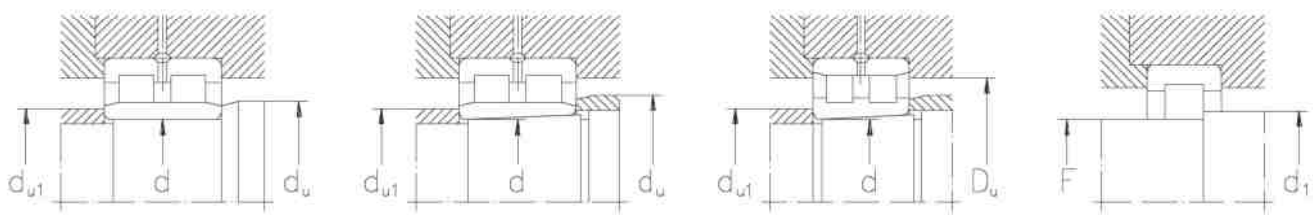
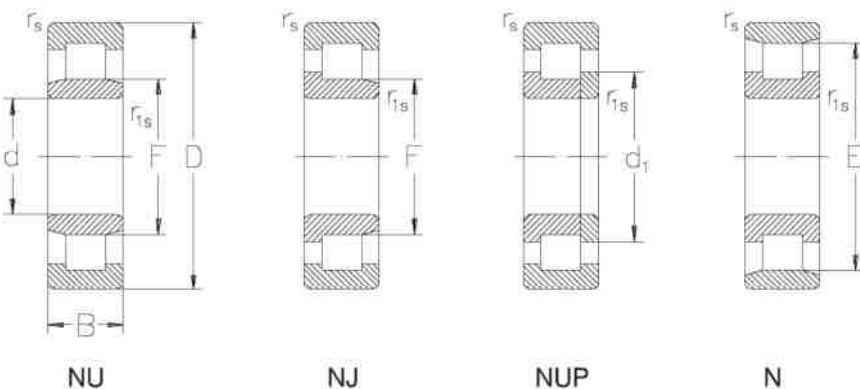


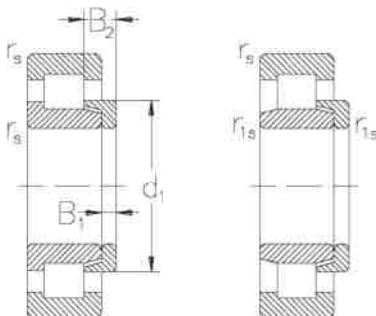
Table 8

Bore symbol	Diameter mm	Dimensions series NNU49 NNU49 K		NN30 K		Symbol bore	bearing	Dimensions F mm	d1 mm
—	—	$d_u$ max.	$d_{u1}$ min.	$d_{u1}$ max.	$D_u$ min.	—	—	—	—
06	30			35	49	05	RNU205E	31,5	34,9
07	35			40	56	06	RNU206E	37,5	41,3
08	40			45	62	07	RNU1007	42	57,9
09	45			50	69	07	RNU207E	44	48,1
10	50			55	74	08	RNU1008	47	63,7
11	55			61,5	82	08	RNU5208	40,025	50,3
12	60			66,5	87	09	RNU1009	52,5	70,4
13	65			71,5	92	10	RNU1010	57,5	75,4
14	70			76,5	102	10	RNU210E	59,5	63,9
15	75			81,5	107	11	RNU5311	66,92	83,8
16	80			86,5	115	12	RNU1012	69,5	89,8
17	85			91,5	120	13	RNU5513	80,48	100,5
18	90			98	129	16	RNU5116	95,36	120,8
19	95			103	134	19	RNU5119	113,6	145,4
20	100	112	115	108	139	24	RNU5124	145,23	183,4
21	105	117	120	114	148				
22	110	122	125	119	157				
24	120	133	137	129	167				
26	130	145	148	139	184				
28	140	155	158	149	194				
30	150	167	171	161	208				
32	160	177	181	171	222				
34	170	187	191	181	239				
36	180	200	205	191	258				
38	190	210	215	201	268				
40	200	223	228	211	285				
44	220	243	248	233	313				
48	240	263	268	253	334				
52	260	289	295	276	368				
56	280	309	315	296	388				
60	300	335	342	316	422				
64	320	355	362	336	442				
68	340	375	383	360	477				
72	360	395	405	380	497				
76	380	321	431	400	514				
80	400	441	451	422	552				

## Cylindrical roller bearings, single row



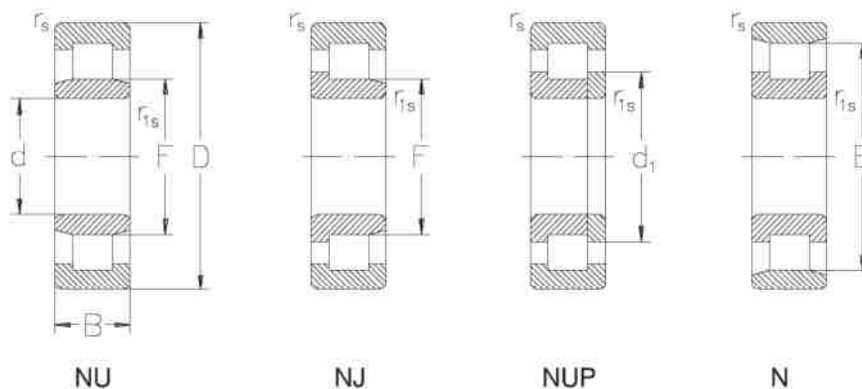
Dimensions					Basic radial load		Speed limit		Designation
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	r <sub>1s</sub> min.	dyn. Cr	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	
mm					kN		min <sup>-1</sup>		—
17	40	12	0,6	0,3	11,2	9	17 000	20 000	NU203
	40	16	0,6	0,3	17,5	15	16 000	19 000	NU2203
	40	16	0,6	0,3	17,5	15	16 000	19 000	NUP2203
	47	14	1	0,6	16,4	13	13 000	16 000	NU303
20	47	14	1	0,6	15,2	12,5	15 000	18 000	NU204
	47	14	1	0,6	15,2	12,5	15 000	18 000	NJ204
	47	18	1	0,6	20,7	18,5	13 000	16 000	NU2204
	47	18	1	0,6	20,7	18,5	13 000	16 000	NJ2204
	52	15	1,1	0,6	21,1	17,1	12 000	15 000	NU304
	52	15	1,1	0,6	21,1	17,1	12 000	15 000	NJ304
	52	21	1,1	0,6	42	38,8	11 000	14 000	NU2304 E
	52	21	1,1	0,6	42	38,8	11 000	14 000	NJ2304 E
25	47	12	0,6	0,3	13,4	20,5	15 000	18 000	NU1005
	52	15	1	0,6	28,5	26,7	12 000	15 000	NU205 E
	52	15	1	0,6	28,5	26,7	12 000	15 000	NJ205 E
	52	15	1	0,6	28,5	26,7	12 000	15 000	NUP205 E
	52	18	1	0,6	34,6	34,3	11 000	14 000	NU2205 EMA
	52	18	1	0,6	34,6	34,3	11 000	14 000	NJ2205 E
	52	18	1	0,6	34,6	34,3	11 000	14 000	NJ2205 EM
	52	18	1	0,6	34,6	34,3	11 000	14 000	NUP2205 E
	52	18	1	0,6	34,6	34,3	11 000	14 000	NUP2205 EMA
	62	17	1,1	1,1	41,2	37	9 500	12 000	NU305 E
	62	17	1,1	1,1	41,2	37	10 000	13 000	NU305 EMA
	62	17	1,1	1,1	41,2	37	10 000	13 000	NJ305 E
	62	17	1,1	1,1	41,2	37	10 000	13 000	NUP305 E
	62	17	1,1	1,1	41,2	37	9 500	12 000	N305 E
	62	17	1,1	1,1	41,2	37	10 000	13 000	N305 EM
	62	24	1,1	1,1	56,7	55,7	9 500	12 000	NJ2305 E
	62	24	1,1	1,1	56,7	55,7	9 500	12 000	NUP2305 E
30	80	21	1,1	1,1	48	41,5	8 500	11 000	NU405
	55	13	1	0,5	17,9	16,7	12 000	15 000	NU1006
	62	16	1	0,6	39,7	37,9	10 000	13 000	NU206 E
	62	16	1	0,6	39,7	37,9	10 000	13 000	NU206 EMA
	62	16	1	0,6	39,7	37,9	10 000	13 000	NU206 ENR
	62	16	1	0,6	39,7	37,9	10 000	13 000	NJ206 E
	62	16	1	0,6	39,7	37,9	10 000	13 000	NJ206 EMA
	62	16	1	0,6	39,7	37,9	10 000	13 000	NJ206 ENR
	62	16	1	0,6	39,7	37,9	10 000	13 000	NUP206 E
	62	16	1	0,6	39,7	37,9	10 000	13 000	N206 E
	62	20	1	0,6	48,9	49,9	9 000	11 000	NJ2206 E
	62	20	1	0,6	48,9	49,9	9 000	11 000	NU2206 EMA
	62	20	1	0,6	48,9	49,9	9 000	11 000	NU2206 ENR



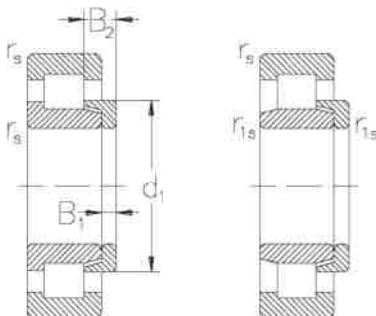
NJ+HJ                    NU+HJ

Dimensions	Weight	Angle ring dimensions			Designation	Weight
		d	E,F	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>
mm	kg	mm	—	—	—	kg
17	22,9	0,067				
	22,9	0,089				
	25,1	0,089				
	25,1	0,120				
20	27	0,110	30	3	6,75	HJ204
	27	0,110	30	3	6,75	HJ204
	27	0,140	30	3	7,5	HJ2204
	27	0,140	30	3	7,5	HJ2204
	28,5	0,140	31,8	4	7,5	HJ304
	28,5	0,140	31,8	4	7,5	HJ304
	27,5	0,220	31,4	4	7,5	HJ2304 E
	27,5	0,220	31,4	4	7,5	HJ2304 E
25	30,5	0,084	32,7	3	6,25	HJ1005
	31,5	0,140	34,8	3	6	HJ205 E
	31,5	0,140	34,8	3	6	HJ205 E
	31,5	0,140	34,8	3	6,5	HJ2205 E
	31,5	0,170	34,8	3	6,5	HJ2205 E
	31,5	0,170	34,8	3	6,5	HJ2205 E
	31,5	0,170	34,8	3	6,5	HJ2205 E
	31,5	0,170	34,8	3	6,5	HJ2205 E
	34	0,240	38,2	4	7	HJ305 E
	34	0,240	38,2	4	7	HJ305 E
	34	0,240	38,2	4	7	HJ305 E
	54	0,240	38,2			
34	54	0,240				
	34	0,340	38,2	4	8	HJ2305 E
	34	0,340	38,2			
	38,8	0,629	43,6	6	10,5	HJ405
						0,057
30	36,5	0,120	38,9	3	6,5	HJ1006
	37,5	0,200	41,4	4	7	HJ206 E
	37,5	0,200	41,4	4	7	HJ206 E
	37,5	0,200	41,4	4	7	HJ206 E
	37,5	0,210	41,4	4	7	HJ206 E
	37,5	0,210	41,4	4	7	HJ206 E
	37,5	0,200	41,4	4	7	HJ206 E
	37,5	0,220	41,4			
	55,5	0,200				
	37,5	0,260	41,4	4	7,5	HJ2206 E
37,5	37,5	0,260	41,4	4	7,5	HJ2206 E
	37,5	0,260	41,4	4	7,5	HJ2206 E

# Cylindrical roller bearings, single row



Dimensions					Basic radial load dyn. Cr		Speed limit		Designation
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	r <sub>1s</sub> min.	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	—	
mm					kN	min <sup>-1</sup>		—	
30	72	19	1,1	1,1	50,5	47	8 500	10 000	NU306 E
	72	19	1,1	1,1	50,5	47	8 500	10 000	NU30 6EMA
	72	19	1,1	1,1	50,5	47	8 500	10 000	NJ306 E
	72	19	1,1	1,1	50,5	47	8 500	10 000	NUP306 E
	72	19	1,1	1,1	50,5	47	8 500	10 000	N30 6E
	72	27	1,1	1,1	71,9	74	8 500	10 000	NU2306 E
	72	27	1,1	1,1	71,9	74	8 500	10 000	NJ2306 E
	72	27	1,1	1,1	71,9	74	8 500	10 000	NJ2306 EMA
	90	23	1,5	1,5	65	57,8	7 500	9 000	NU406
	35	62	14	1	0,5	21,6	21,8	10 000	NU1007
35	72	17	1,1	0,6	49,9	49,7	9 000	11 000	NJ207 E
	72	23	1,1	0,6	64,9	69,8	8 000	9 500	NU2207 EV
	80	21	1,5	1,1	63,8	61,6	8 500	10 000	NU307 E
	80	21	1,5	1,1	63,8	61,6	8 500	10 000	NU307 EMA
	80	21	1,5	1,1	63,8	61,6	8 500	10 000	NJ307 E
	80	21	1,5	1,1	63,8	61,6	8 500	10 000	NJ307 ENR
	80	21	1,5	1,1	63,8	61,6	8 500	10 000	NUP307 E
	80	21	1,5	1,1	63,8	61,6	8 500	10 000	NUP307 ENR
	80	21	1,5	1,1	63,8	61,6	8 500	10 000	N307 E
	80	31	1,5	1,1	85,5	89,9	7 500	9 000	N307 EM
40	80	31	1,5	1,1	85,5	89,9	7 500	9 000	NU2307 E
	80	31	1,5	1,1	85,5	89,9	7 500	9 000	NJ2307 E
	80	31	1,5	1,1	85,5	89,9	7 500	9 000	NUP2307 E
	100	25	1,5	1,5	75,7	69,4	6 700	8 000	NU407
	100	25	1,5	1,5	75,7	69,4	6 700	8 000	NU407 MA
	68	15	1	0,6	24	25,7	9 500	12 000	NU100 8M
	80	18	1,1	1,1	52,6	51,6	8 000	9 500	NU208 E
	80	18	1,1	1,1	52,6	51,6	8 000	9 500	NU208 EMA
	80	18	1,1	1,1	52,6	51,6	8 000	9 500	NJ208 E
	80	18	1,1	1,1	52,6	51,6	8 000	9 500	NUP208 EMA
40	80	18	1,1	1,1	52,6	51,6	8 000	9 500	NUP208 ENR
	80	18	1,1	1,1	52,6	51,6	8 000	9 500	N208 E
	80	23	1,1	1,1	70,3	74,8	7 500	9 000	NU2208 E
	80	23	1,1	1,1	70,3	74,8	7 500	9 000	NJ2208 E
	80	23	1,1	1,1	70,3	74,8	7 500	9 000	NJ2208 EM
	80	23	1,1	1,1	70,3	74,8	7 500	9 000	NUP2208 E
	80	23	1,1	1,1	70,3	74,8	7 500	9 000	NUP2208 EMA
	90	23	1,5	1,5	79,9	77,5	7 000	8 500	NU308 E
	90	23	1,5	1,5	79,9	77,5	7 000	8 500	NU308 EMA
	90	23	1,5	1,5	79,9	77,5	7 000	8 500	NJ308 E

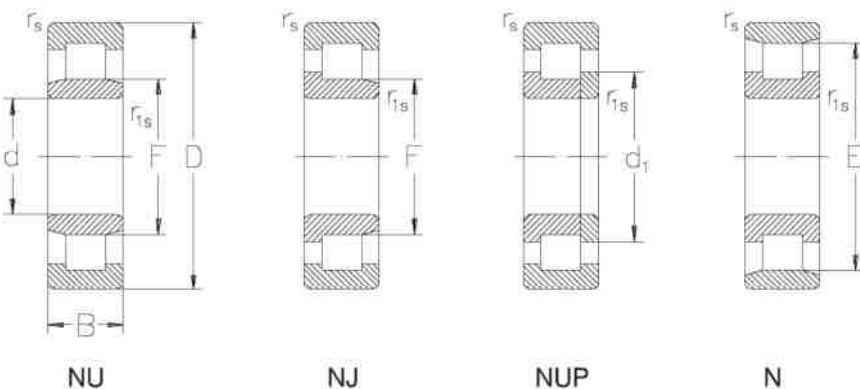


NJ+HJ

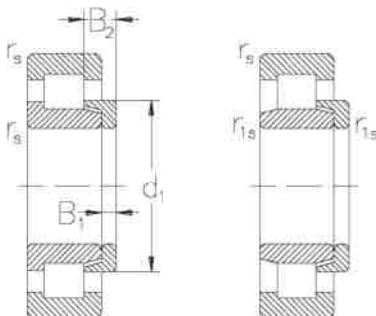
NU+HJ

Dimensions	Weight	Angle ring			Designation	Weight		
		Dimensions						
		d	E,F	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	—	kg
mm	kg	mm						kg
<b>30</b>								
	40,5	0,350		45,1	5	9,5	HJ306 E	0,042
	40,5	0,350		45,1	5	9,5	HJ306 E	0,042
	40,5	0,370		45,1	5	9,5	HJ306 E	0,042
		0,380		45,1				
	62,5	0,350						
	40,5	0,500		45,1	5	8,5	HJ2306 E	0,043
	40,5	0,520		45,1	5	8,5	HJ2306 E	0,043
	40,5	0,520		45,1	5	8,5	HJ2306 E	0,043
	45	0,750		50,5	7	11,5	HJ406	0,080
<b>35</b>								
	42	0,180		44,6	4	7,75	HJ1007	0,022
	43,8	0,300		47,6	4	7	HJ207 E	0,030
	43,8	0,402		47,6	4	8,5	HJ2207 E	0,038
	46,2	0,470		51,1	6	9,5	HJ307 E	0,060
	46,2	0,470		51,1	6	9,5	HJ307 E	0,060
	46,2	0,490		51,1	6	9,5	HJ307 E	0,060
	46,2	0,490		51,1	6	9,5	HJ307 E	0,060
		0,500		51,1				
		0,500		51,1				
	70,2	0,470						
	70,2	0,470						
	46,2	0,696		51,1	6	11	HJ2307 E	0,062
	46,2	0,727		51,1	6	11	HJ2307 E	0,062
		0,696		51,1				
	53	1,02		59	8	13	HJ407	0,120
	53	1,02		59	8	13	HJ407	0,120
<b>40</b>								
	47	0,223		54,1	4	8	HJ1008	0,027
	49,5	0,366		54,1	5	8,5	HJ208 E	0,049
	49,5	0,366		54,1	5	8,5	HJ208 E	0,049
	49,5	0,376		54,1	5	8,5	HJ208 E	0,049
		0,391		54,1				
	71,5	0,391		54,1				
		0,366						
	49,5	0,490		54,1	5	9	HJ2208 E	0,049
	49,5	0,500		54,1	5	9	HJ2208 E	0,050
	49,5	0,500		54,1	5	9	HJ2208 E	0,050
		0,490		54,1				
		0,490		54,1				
	52	0,650		57,7	7	11	HJ308 E	0,088
	52	0,650		57,7	7	11	HJ308 E	0,088
	52	0,680		57,7	7	11	HJ308 E	0,088
	52	0,680		57,7	7	11	HJ308 E	0,088
	52	0,690		57,7	7	11	HJ308 E	0,088
		0,650						
	80							

## Cylindrical roller bearings, single row



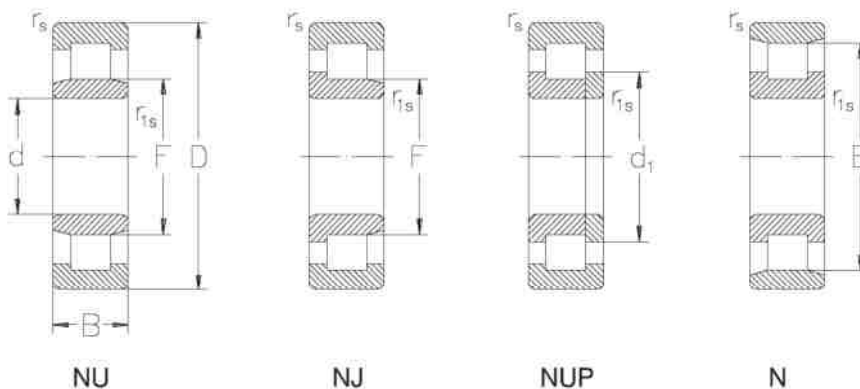
Dimensions					Basic radial load dyn. Cr	stat. C <sub>0r</sub>	Speed limit		Designation
d	D	B	r <sub>s</sub> , min.	r <sub>1s</sub> , min.			grease	oil	
mm					kN		min <sup>-1</sup>		—
40	90	33	1,5	1,5	111	118	6 700	8 000	NU2308 E
	90	33	1,5	1,5	111	118	6 700	8 000	NJ2308 E
	90	33	1,5	1,5	111	118	6 700	8 000	NUP2308 E
	110	27	2	2	93,8	86,8	6 000	7 000	NU408
	110	27	2	2	93,8	86,8	6 000	7 000	NJ408
	110	27	2	2	93,8	86,8	6 000	7 000	NUP408
45	75	16	1	0,6	31,4	34,8	9 000	11 000	NU1009 M
	85	19	1,1	1,1	61,7	64,6	7 500	9 000	NU209 E
	85	19	1,1	1,1	61,7	64,6	7 500	9 000	N209 E
	85	23	1,1	1,1	73,9	81,6	7 500	9 000	NJ2209 E
	100	25	1,5	1,5	96,9	97,7	6 000	7 000	NU309 E
	100	25	1,5	1,5	96,9	97,7	6 000	7 000	NU309 EMA
	100	25	1,5	1,5	96,9	97,7	6 000	7 000	NU309 ENR
	100	25	1,5	1,5	96,9	97,7	6 000	7 000	NJ309 E
	100	25	1,5	1,5	96,9	97,7	6 000	7 000	NJ309 EM
	100	25	1,5	1,5	96,9	97,7	6 000	7 000	NJ309 ENR
50	100	25	1,5	1,5	96,9	97,7	6 000	7 000	N309 E
	100	25	1,5	1,5	96,9	97,7	6 000	7 000	N309 EM
	100	25	1,5	1,5	96,9	97,7	6 000	7 000	N309 ENR
	100	36	1,5	1,5	130	142	6 000	7 000	NUP2309 E
	120	29	2	2	104	97,8	5 600	6 700	NUP409
	80	16	1	0,6	32,1	36,1	8 500	10 000	NU1010 M
	90	20	1,1	1,1	63,7	68,3	6 700	8 000	NU210 E
	90	20	1,1	1,1	63,7	68,3	6 700	8 000	NJ210 E
	90	20	1,1	1,1	63,7	68,3	6 700	8 000	NUP210 E
	110	27	2	2	110	112	6 000	7 000	NU310 E
55	110	27	2	2	110	112	6 000	7 000	NU310 EMA
	110	27	2	2	110	112	6 000	7 000	NJ310 E
	110	27	2	2	110	112	6 000	7 000	NJ310 ENR
	110	27	2	2	110	112	6 000	7 000	NUP310 E
	110	27	2	2	110	112	6 000	7 000	N310 E
	110	27	2	2	110	112	6 000	7 000	N310 EM
	130	31	2,1	2,1	139	136	4 800	5 600	NU410 MA
	130	31	2,1	2,1	139	136	4 800	5 600	N410 M
	100	21	1,5	1,1	82,6	93,4	6 300	7 500	NU211 E
	100	21	1,5	1,1	82,6	93,4	6 300	7 500	NJ211 E
60	100	21	1	1,1	82,6	93,4	6 300	7 500	NUP211 E
	100	25	1,1	2	98,9	118	6 300	7 500	NJ2211 E
	120	29	2	2	134	138	5 000	6 000	NU311 E
	120	29	2	2	134	138	5 000	6 000	NU311 ENR
	120	29	2	2	134	138	5 000	6 000	NJ311 E
	120	29	2	2	134	138	5 000	6 000	NUP311 E
65	120	29	2	2	134	138	5 000	6 000	NUP311 EMA



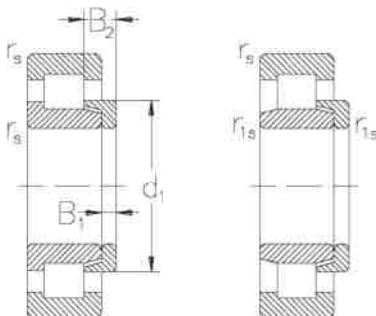
NJ+HJ                    NU+HJ

Dimensions		Weight	Angle ring Dimensions			Designation	Weight
d	E,F	kg	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	—	kg
mm	mm	kg	mm			—	kg
<b>40</b>	52	0,956	57,7	7	12,5	HJ2308 E	0,091
	52	0,986	57,7	7	12,5	HJ2308 E	0,091
	1,02	57,7					
	58	1,30	64,8	8	13	HJ408	0,140
	58	1,30	64,8	8	13	HJ408	0,140
		1,300	64,8				
<b>45</b>	52,5	0,289	55,5	4	8,25	HJ1009	0,032
	54,5	0,427	59,1	5	8,5	HJ209 E	0,055
	76,5	0,427					
	54,5	0,530	59,1	5	9	HJ2209 E	0,055
	58,5	0,870	64,5	7	11,5	HJ309 E	0,110
	58,5	0,870	64,5	7	11,5	HJ309 E	0,110
	58,5	0,870	64,5	7	11,5	HJ309 E	0,110
	58,5	0,890	64,5	7	11,5	HJ309 E	0,110
	58,5	0,890	64,5	7	11,5	HJ309 E	0,110
	88,5	0,870					
	88,5	0,870					
	88,5	0,870					
		1,250	64,5				
		1,640	71,8				
<b>50</b>	57,5	0,310	60,5	4	8,25	HJ1010	0,035
	59,5	0,479	64,1	5	9	HJ210 E	0,061
	59,5	0,499	64,1	5	9	HJ210 E	0,061
	0,514		64,1				
	65	1,15	71,4	8	13	HJ310 E	0,151
	65	1,15	71,4	8	13	HJ310 E	0,151
	65	1,18	71,4	8	13	HJ310 E	0,151
	65	1,18	71,4	8	13	HJ310 E	0,151
	1,21		71,4				
	97	1,15					
	97	1,15					
	70,8	2,01	78,8	9	14,5	HJ410	0,230
	110,8	2,01					
<b>55</b>	66	0,640	70,9	6	9,5	HJ211 E	0,087
	66	0,660	70,9	6	9,5	HJ211 E	0,087
	0,680		70,9				
	66	0,780	70,9	6	10	HJ2211 E	0,088
	70,5	1,44	77,6	9	14	HJ311 E	0,195
	70,5	1,44	77,6	9	14	HJ311 E	0,195
	1,52		77,6				
	1,52		77,6				

# Cylindrical roller bearings, single row



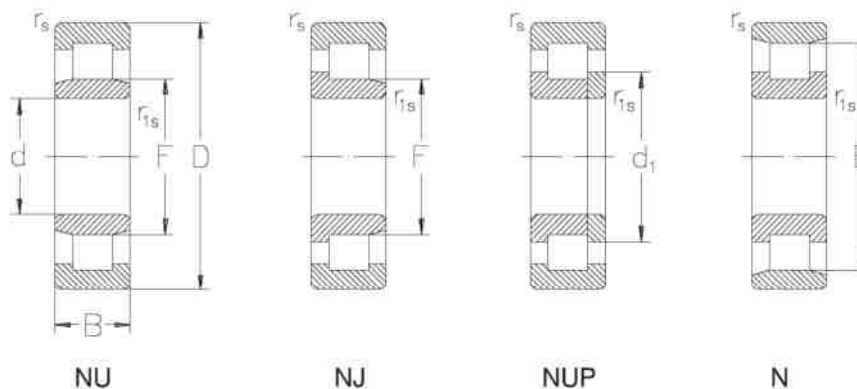
Dimensions					Basic radial load dyn. Cr		Speed limit		Designation
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	r <sub>1s</sub> min.	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	—	
mm					kN		$\text{min}^{-1}$		—
55	120	29	2	2	134	138	5 000	6 000	NUP311 ENR
	140	33	2,1	2,1	139	138	4 300	5 000	NU411
	140	33	2,1	2,1	139	138	4 300	5 000	NJ411
	140	33	2,1	2,1	139	138	4 300	5 000	NUP411
60	95	18	1,1	1	35,8	43,2	6 700	8 000	NU1012 M
	110	22	1,5	1,5	93,4	101	5 600	6 700	NU212 E
	110	22	1,5	1,5	93,4	101	5 600	6 700	NJ212 E
	110	22	1,5	1,5	93,4	101	5 600	6 700	NUP212 E
	110	28	1,5	1,5	128	153	5 000	6 000	NJ2212 E
	130	31	2,1	2,1	148	155	4 500	5 300	NU312 E
	130	31	2,1	2,1	148	155	4 500	5 300	NU312 EM
	130	31	2,1	2,1	148	155	4 500	5 300	NU312 EMA
	130	31	2,1	2,1	148	155	4 500	5 300	NJ312 E
	130	31	2,1	2,1	148	155	4 500	5 300	NJ312 EM
65	130	31	2,1	2,1	148	155	4 500	5 300	NUP312 E
	130	31	2,1	2,1	148	155	4 500	5 300	N312 E
	130	46	2,1	2,1	222	262	4 300	5 000	NU2312 E
	130	46	2,1	2,1	222	262	4 300	5 000	NJ2312 E
	130	46	2,1	2,1	222	262	4 300	5 000	NUP2312 E
	150	35	2,1	2,1	178	184	4 000	4 800	NU412
	150	35	2,1	2,1	178	184	4 000	4 800	NUP412 MA
	120	23	1,5	1,5	107	118	5 300	6 300	NU213 E
	120	23	1,5	1,5	107	118	5 300	6 300	NJ213 E
	120	23	1,5	1,5	107	118	5 300	6 300	NUP213 E
70	120	31	1,5	1,5	117	146	4 800	5 600	NU2213
	140	33	2,1	2,1	179	190	4 300	5 000	NU313 E
	140	33	2,1	2,1	179	190	4 300	5 000	NU313 EM
	140	33	2,1	2,1	179	190	4 300	5 000	NU313 EMA
	140	33	2,1	2,1	179	190	4 300	5 000	NJ313 E
	140	33	2,1	2,1	179	190	4 300	5 000	NUP313 E
	140	33	2,1	2,1	179	190	4 300	5 000	NUP313 EM
	140	33	2,1	2,1	179	190	4 300	5 000	N313 E
	140	48	2,1	2,1	179	190	4 000	4 800	NU2313 E
	110	20	1,1	1	57,8	69,6	6 000	7 000	NU1014
125	24	1,5	1,5	1,5	118	136	5 000	6 000	NU214 E
	24	1,5	1,5	1,5	118	136	5 000	6 000	NU214 EMA
	24	1,5	1,5	1,5	118	136	5 000	6 000	NJ214 E
	24	1,5	1,5	1,5	118	136	5 000	6 000	NJ214 EMA
	24	1,5	1,5	1,5	118	136	5 000	6 000	NJ214 ENR
125	24	1,5	1,5	1,5	118	136	5 000	6 000	NUP214 E
	24	1,5	1,5	1,5	118	136	5 000	6 000	N214 E
	24	1,5	1,5	1,5	118	136	5 000	6 000	N214 E
	31	1,5	1,5	1,5	143	174	4 800	5 600	NJ2214 E



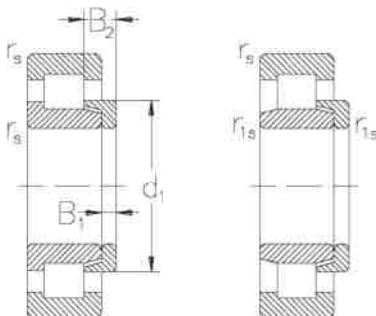
NJ+HJ                    NU+HJ

Dimensions	Weight	Angle ring			Designation	Weight	
		Dimensions					
		d	E,F	d1	B1	B2	
mm	kg	mm	mm	mm	—	kg	
55	77,2	1,52	77,6				
	77,2	2,51	85,2	10	16,5	HJ411	0,290
	77,2	2,51	85,2	10	16,5	HJ411	0,290
	77,2	2,51	85,2				
60	69,5	0,480	72,7	5	10	HJ1012	0,063
	72	0,820	77,7	6	10	HJ212 E	0,108
	72	0,840	77,7	6	10	HJ212 E	0,108
	72	0,870	77,7				
	72	1,10	77,7	6	10	HJ2212 E	0,108
	77	1,83	84,5	9	14,5	HJ312 E	0,231
	77	1,83	84,5	9	14,5	HJ312 E	0,231
	77	1,83	84,5	9	14,5	HJ312 E	0,231
	77	1,88	84,5	9	14,5	HJ312 E	0,231
	77	1,88	84,5	9	14,5	HJ312 E	0,231
	115	1,93	84,5				
	77	1,83					
	77	2,69	84,5	9	16	HJ2312 E	0,237
	77	2,77	84,5	9	16	HJ2312 E	0,237
	77	2,86	84,5				
	83	3,02	91,8	10	16,5	HJ412	0,340
	83	3,02	91,8				
65	78,5	1,05	84,5	6	10	HJ213 E	0,129
	78,5	1,07	84,5	6	10	HJ213 E	0,129
	78,5	1,10	84,5				
	79,6	1,45	84,8	6	11,5	HJ2213	0,134
	79,6	1,45	84,8	6	11,5	HJ2213	0,134
	82,5	2,24	90,6	10	15,5	HJ313 E	0,288
	82,5	2,24	90,6	10	15,5	HJ313 E	0,288
	82,5	2,24	90,6	10	15,5	HJ313 E	0,288
	82,5	2,30	90,6	10	15,5	HJ313 E	0,288
	82,5	2,37	90,6				
	124,5	2,37	90,6				
	82,5	2,24					
	82,5	3,35	90,6	10	18	HJ2313 E	0,298
70	80	0,732					
	83,5	1,15	89,5	7	11	HJ214 E	0,157
	83,5	1,15	89,5	7	11	HJ214 E	0,157
	83,5	1,18	89,5	7	11	HJ214 E	0,157
	83,5	1,18	89,5	7	11	HJ214 E	0,157
	83,5	1,18	89,5				
	83,5	1,18					
	83,5	1,22	89,5				
	133,5	1,15					
	83,5	1,52	89,5	7	11,5	HJ2214 E	0,158
	83,5	1,52	89,5				

# Cylindrical roller bearings, single row



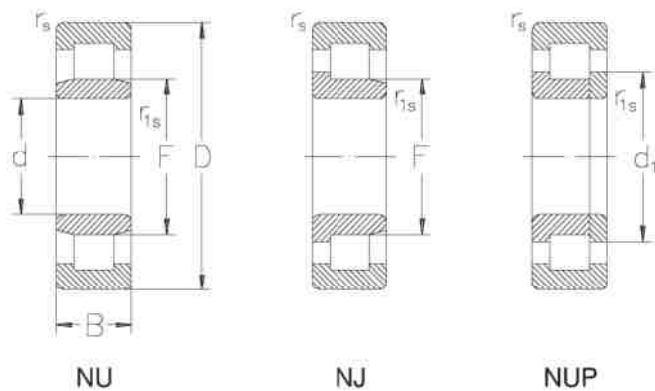
Dimensions					Basic radial load dyn. Cr		Speed limit		Designation
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	r <sub>1s</sub> min.	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	—	
					kN	min <sup>-1</sup>		—	
70	125	31	1,5	1,5	143	174	4 800	5 600	NU2214 E
	125	31	1,5	1,5	143	174	4 800	5 600	NUP2214 E
	150	35	2,1	2,1	203	220	4 000	4 800	NU314 E
	150	35	2,1	2,1	203	220	4 000	4 800	NU314 EMA
	150	35	2,1	2,1	203	220	4 000	4 800	NJ314 E
	150	35	2,1	2,1	203	220	4 000	4 800	NJ314 EMA
	150	35	2,1	2,1	203	220	4 000	4 800	NJ314 ENR
	150	35	2,1	2,1	203	220	4 000	4 800	NUP314 E
	150	35	2,1	2,1	203	220	4 000	4 800	NUP314 EMA
	150	35	2,1	2,1	203	220	4 000	4 800	NUP314 ENR
75	150	51	2,1	2,1	274	323	3 800	4 500	NU2314 E
	150	51	2,1	2,1	274	323	3 800	4 500	NJ2314 E
	150	51	2,1	2,1	274	323	3 800	4 500	NUP2314 E
	150	42	3	3	240	253	3 400	4 000	NU414 M
	180	42	3	3	240	253	3 400	4 000	NU414 MA
	180	42	3	3	240	253	3 400	4 000	NJ414 M
	180	42	3	3	240	253	3 400	4 000	NJ414 MA
	130	25	1,5	1,5	129	155	4 800	5 600	NU215 E
	130	25	1,5	1,5	129	155	4 800	5 600	NU215 EMA
	130	25	1,5	1,5	129	155	4 800	5 600	NJ215 E
80	130	25	1,5	1,5	129	155	4 800	5 600	NJ215 ENR
	130	25	1,5	1,5	129	155	4 800	5 600	NUP215 E
	130	25	1,5	1,5	129	155	4 800	5 600	N215 EM
	130	31	1,5	1,5	133	167	4 000	4 800	NU2215
	130	31	1,5	1,5	133	167	4 000	4 800	NJ2215
	130	31	1,5	1,5	133	167	4 000	4 800	NUP2215
	160	37	2,1	2,1	239	261	4 000	4 800	NU315 E
	160	37	2,1	2,1	239	261	4 000	4 800	NJ315 E
	160	37	2,1	2,1	239	261	4 000	4 800	N315 E
	160	37	2,1	2,1	239	261	4 000	4 800	N315 EM
140	160	55	2,1	2,1	239	395	4 000	4 800	NJ2315 E
	160	45	3	3	277	294	4 000	4 800	NU415
	160	45	3	3	277	294	4 000	4 800	NJ415
	160	45	3	3	277	294	4 000	4 800	NUP415
140	140	26	2	2	139	166	4 300	5 000	NU216 E
	140	26	2	2	139	166	4 300	5 000	NU216 EM
	140	26	2	2	139	166	4 300	5 000	NJ216 E
	140	26	2	2	139	166	4 300	5 000	NUP216 E
140	140	26	2	2	139	166	4 300	5 000	NUP216 ENR
	140	26	2	2	139	166	4 300	5 000	N216 E
	140	26	2	2	139	166	4 300	5 000	N216 EM



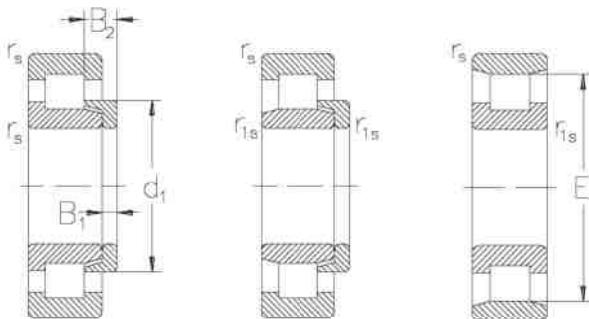
NJ+HJ                    NU+HJ

Dimensions		Weight	Angle ring Dimensions			Designation	Weight
d	E,F	kg	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	—	kg
70	83,5	1,55 1,57	89,5 89,5	7	11,5	HJ2214 E	0,158
	89	2,73	97,5	10	15,5	HJ314 E	0,331
	89	2,73	97,5	10	15,5	HJ314 E	0,331
	89	2,80	97,5	10	15,5	HJ314 E	0,331
	89	2,80	97,5	10	15,5	HJ314 E	0,331
	89	2,88	97,5				
	89	2,88	97,5				
	89	2,88	97,5				
	89	3,95	97,5	10	18,5	HJ2314 E	0,345
	89	3,95	97,5	10	18,5	HJ2314 E	0,345
	89	3,95	97,5				
	100	5,26	110,5	12	20	HJ414	0,605
75	100	5,26	110,5	12	20	HJ414	0,605
	100	5,28	110,5	12	20	HJ414	0,605
	100	5,28	110,5	12	20	HJ414	0,605
	88,5	1,24	94,5	7	11	HJ215 E	0,166
	88,5	1,24	94,5	7	11	HJ215 E	0,166
	88,5	1,27	94,5	7	11	HJ215 E	0,166
	88,5	1,27	94,5	7	11	HJ215 E	0,166
	88,5	1,31	94,5				
	118,5	1,24					
	88,5	1,55	94,5	7	12,5	HJ2215	0,170
	88,5	1,55	94,5	7	12,5	HJ2215	0,170
80	95	3,24	104,2	11	16,5	HJ315 E	0,411
	95	3,24	104,2	11	16,5	HJ315 E	0,411
	95	3,24	104,2	11	16,5	HJ315 E	0,411
	95	3,32	104,2	11	16,5	HJ315 E	0,410
	143	3,15					
	143	3,24					
	95	4,95	104,2	11	19,5	HJ2315 E	0,429
	104,5	6,44	116	13	21,5	HJ415	0,710
	104,5	6,44	116	13	21,5	HJ415	0,710
	104,5	6,44	116				
95,3	95,3	1,51	101,6	8	12,5	HJ216 E	0,222
	95,3	1,51	101,6	8	12,5	HJ216 E	0,222
	95,3	1,55	101,6	8	13,5	HJ216 E	0,222
	1,60		101,6				
	1,60		101,6				
127,3	127,3	1,51					
	127,3	1,51					

# Cylindrical roller bearings, single row



Dimensions				Basic radial load dyn. Cr		Speed limit		Designation
d	D	B	$r_s$ min.	$r_{1s}$ min.	stat. $C_0r$	grease	oil	—
mm				kN		$\text{min}^{-1}$		—
80	140	33	2	2	179	231	4 300	5 000
	170	39	2,1	2,1	253	277	3 600	4 300
	170	58	2,1	2,1	353	426	3 600	4 300
	170	58	2,1	2,1	274	332	3 600	4 300
	200	48	3	3	316	339	3 000	3 600
85	150	28	2	2	164	194	4 300	5 000
	150	28	2	2	121	141	4 300	5 000
	150	36	2	2	215	274	3 600	4 300
	150	36	2	2	215	274	3 600	4 300
	180	41	3	3	210	226	3 400	4 000
	180	41	3	3	210	226	3 400	4 000
	180	41	3	3	210	226	3 400	4 000
	180	60	3	3	297	353	3 400	4 000
	180	60	3	3	368	446	3 400	4 000
	180	60	3	3	297	353	3 400	4 000
	210	52	4	4	357	384	2 800	3 400
90	140	24	1,5	1,1	83,8	107	4 500	5 300
	160	30	2	2	180	215	3 800	4 500
	160	30	2	2	180	215	3 800	4 500
	160	30	2	2	180	215	3 800	4 500
	160	30	2	2	180	215	3 800	4 500
	160	30	2	2	180	215	3 800	4 500
	160	30	2	2	180	215	3 800	4 500
	160	40	2	2	214	277	3 200	3 800
	160	40	2	2	214	277	3 200	3 800
	160	40	2	2	214	277	3 200	3 800
	190	43	3	3	322	349	3 200	3 800
	190	43	3	3	322	349	3 200	3 800
	190	43	3	3	322	349	3 200	3 800
	190	43	3	3	237	261	3 200	3 800
	190	43	3	3	237	261	3 200	3 800
	190	43	3	3	322	349	3 200	3 800
	190	43	3	3	322	349	3 200	3 800
	190	43	3	3	237	261	3 200	3 800
	190	43	3	3	322	349	3 200	3 800
	190	43	3	3	322	349	3 200	3 800
	190	43	3	3	237	261	3 200	3 800
	190	43	3	3	342	420	3 000	3 600
	190	64	3	3	342	420	3 000	3 600
	190	64	3	3	342	420	3 000	3 600
	190	64	3	3	342	420	3 000	3 600
	225	54	4	4	393	427	2 200	2 800
	225	54	4	4	393	427	2 200	2 800
								NJ418
								NJ418



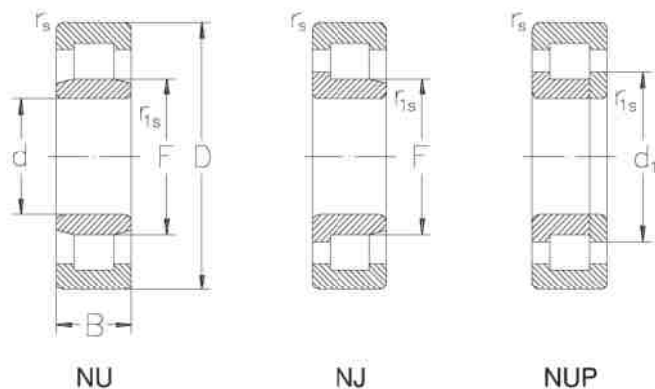
NJ+HJ

NU+HJ

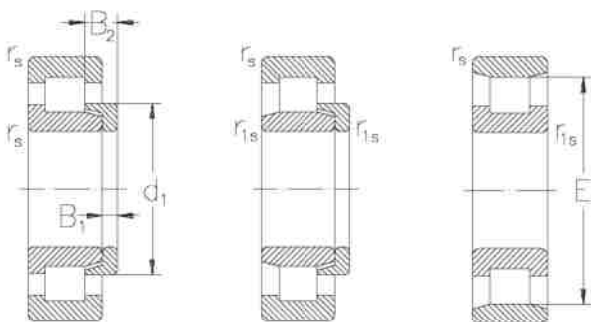
N

Dimensions d mm	Weight kg	Angle ring Dimensions			Designation	Weight kg	
		d <sub>1</sub> mm	B <sub>1</sub> mm	B <sub>2</sub> mm			
80	95,3	2,00	101,6	8	12,5	HJ216 E	0,222
	103	4,02	110,6	11	19,5	HJ316	0,470
	101	5,89	110,6	11	20	HJ2316 E	0,480
	151	5,89					
	110	7,28	122	13	22	HJ416	0,780
85	100,5	1,95	107,6	8	12,5	HJ217 E	0,250
	133,8	1,90					
	100,5	2,55	107,6	8	13	HJ2217 E	0,255
	100,5	2,55	107,6	8	13	HJ2217 E	0,255
	108	4,52	117,5	12	20,5	HJ317	0,560
	108	4,52	117,5	12	20,5	HJ317 E	0,560
	108	4,64	117	12	18,5	HJ317 E	0,560
	156	4,41					
	156	4,52					
	108	6,88	118	12	22	HJ2317 E	0,596
90	108	6,88	118	12	22	HJ2317 E	0,596
	108	6,88	118	12	22	HJ2317 E	0,596
	113	8,50	126	14	24	HJ417	0,880
	103	1,34	107,8	6	12	HJ1018	0,161
	107	2,28	114,4	9	14	HJ218 E	0,320
	107	2,28	114,4	9	14	HJ218 E	0,320
	107	2,34	114,4	9	14	HJ218 E	0,320
	2,41		114,4				
	145	2,28					
	145	2,28					
107	3,18		114,2	9	15	HJ2218	0,325
	107	3,18	114,2	9	15	HJ2218	0,325
	3,18		114,2				
	113,5	5,38	124,2	12	18,5	HJ318 E	0,630
	113,5	5,38	124,2	12	18,5	HJ318 E	0,630
113,5	5,38	124,2	12	18,5	HJ318 E	0,630	
	115	5,51	125	12	21	HJ318	0,630
	115	5,51	125	12	21	HJ318	0,630
	169,5	5,38					
	169,5	5,38					
165	5,38						
	115	7,90	125	12	26	HJ2318	0,780
	115	7,90	125	12	26	HJ2318	0,780
	115	8,15	125	12	26	HJ2318	0,780
115	8,15	125	12	26	HJ2318	0,780	
	8,25	125	12	26	HJ2318	0,780	
	123,5	11,7	137	14	24	HJ418	1,05
	123,5	11,7	137	14	24	HJ418	1,05

# Cylindrical roller bearings, single row



Dimensions					Basic radial load dyn. Cr		Speed limit		Designation
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	r <sub>1s</sub> min.	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	—	
mm					kN		min <sup>-1</sup>		
90	225	54	4	4	393	427	2 200	2 800	NUP418
95	170	32	2,1	2,1	166	195	3 800	4 500	NU219
	170	32	2,1	2,1	210	249	3 800	4 500	NJ219
	170	32	2,1	2,1	166	195	3 800	4 500	NUP219
	170	43	2,1	2,1	241	317	3 200	3 800	NU2219 M
	170	43	2,1	2,1	241	317	3 200	3 800	NU2219 MA
	170	43	2,1	2,1	241	317	3 200	3 800	NUP2219 M
	200	45	3	3	255	284	3 000	3 600	NU319
	200	45	3	3	331	381	3 000	3 600	NJ319 E
	200	67	3	3	255	284	3 000	3 600	NUP319
	200	67	3	3	390	491	2 800	3 400	NJ2319
	200	67	3	3	390	491	2 800	3 400	NJ2319 M
100	150	24	1,5	1,1	89,6	120	4 300	5 000	NU1020
	150	24	1,5	1,1	89,6	120	4 300	5 000	NU1020 MA
	180	34	2,1	2,1	181	215	3 400	4 000	NU220
	180	34	2,1	2,1	181	215	3 400	4 000	NU220 M
	180	34	2,1	2,1	181	215	3 400	4 000	NU220 MA
	180	34	2,1	2,1	181	215	3 400	4 000	NJ220
	180	34	2,1	2,1	181	215	3 400	4 000	NUP220
	180	34	2,1	2,1	181	215	3 400	4 000	NUP220 MA
	180	34	2,1	2,1	181	215	3 400	4 000	N220 M
	180	34	2,1	2,1	181	215	3 400	4 000	N220 MA
	180	34	2,1	2,1	181	215	3 400	4 000	N220 MB
	180	46	2,1	2,1	270	360	3 000	3 600	NU2220
	180	46	2,1	2,1	270	360	3 000	3 600	NU2220 M
	180	46	2,1	2,1	270	360	3 000	3 600	NU2220 MA
	180	46	2,1	2,1	319	418	3 000	3 600	NJ2220 E
	180	46	2,1	2,1	270	360	3 000	3 600	NUP2220
	180	46	2,1	2,1	270	360	3 000	3 600	NUP2220 M
	180	46	2,1	2,1	270	360	3 000	3 600	NUP2220 MA
	215	47	3	3	295	332	3 000	3 600	N2220
	215	47	3	3	295	332	3 000	3 600	NU320
	215	47	3	3	381	427	3 000	3 600	NJ320 E
	215	47	3	3	295	332	3 000	3 600	NJ320 M
	215	47	3	3	295	332	3 000	3 600	N320 M
	215	47	3	3	295	332	3 000	3 600	N320 MA
	215	58	4	4	440	488	2 200	2 800	NU420
	215	58	4	4	440	488	2 200	2 800	NU420 MA
	215	73	3	3	457	584	2 600	3 200	NU2320 M
	215	73	3	3	457	584	2 600	3 200	NU2320 MA



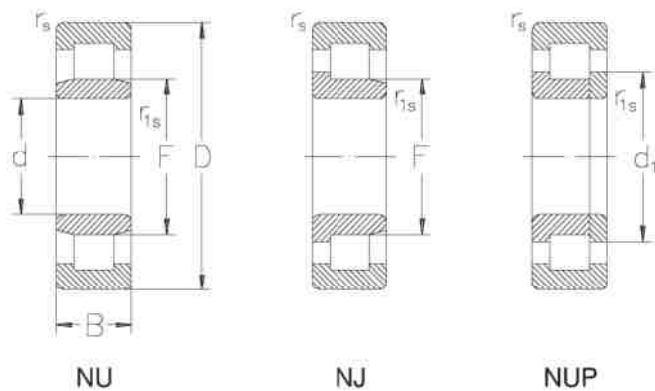
NJ+HJ

NU+HJ

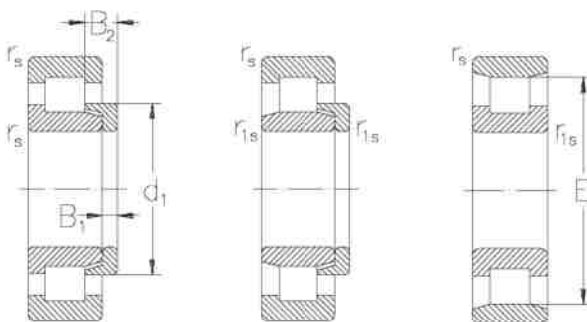
N

Dimensions		Weight	Angle ring Dimensions			Designation	Weight
d	E,F	kg	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	—	kg
mm	mm		mm			—	kg
<b>90</b>		11,7	137				
<b>95</b>	112,5	2,83	120,7	9	14	HJ219	0,357
	112,5	2,83	120,7	9	14	HJ219	0,357
	2,83	120,7					
	113,5	3,93	121	9	16,5	HJ2219	0,382
	113,5	3,93	121	9	16,5	HJ2219	0,382
		3,93	121				
	121,5	6,28	132	13	20,5	HJ319	0,784
	121,5	6,28	132	13	20,5	HJ319	0,784
	6,28	132					
	121,5	3,93	132	13	26,5	HJ2319	0,890
	121,5	3,93	132	13	26,5	HJ2319	0,890
		3,93	132				
<b>100</b>	113	1,46	117,8	6	12	HJ1020	0,175
	113	1,46	117,8	6	12	HJ1020	0,175
	119	3,38	128	10	17	HJ220	0,444
	119	3,38	128	10	17	HJ220	0,444
	119	3,38	128	10	17	HJ220	0,444
		3,47	128	10	17	HJ220	0,444
		3,56	128				
		3,56	128				
	163	3,32					
	163	3,38					
	163	3,32					
	119	4,77	128	10	18	HJ2220	0,480
	119	4,67	128	10	18	HJ2220	0,480
	119	4,67	128	10	18	HJ2220	0,480
	119	4,77	127	10	16	HJ2220 E	0,448
		4,77	127,3				
		4,85	127,3				
		4,85	127,3				
	163	4,77					
	129,5	7,70	140,5	13	22,5	HJ320	0,895
	129,5	7,70	140,5	13	22,5	HJ320	0,895
	129,5	7,70	140,5	13	22,5	HJ320 E	0,895
	127,5	7,90	139,6	13	20,5	HJ320	0,895
	129,5	7,70	140,5	13	22,5	HJ320	0,895
	185,5	7,70	140,5				
	185,5	7,70	140,5				
	139	14,0	153,5	16	27	HJ420	1,50
	139	14,0	153,5	16	27	HJ420	1,50
	129,5	11,9	140,5	13	27,5	HJ2320	1,14
	129,5	11,9	140,5	13	27,5	HJ2320	1,14

# Cylindrical roller bearings, single row



Dimensions				Basic radial load dyn. Cr		Speed limit		Designation
d	D	B	$r_s$ min.	$r_{1s}$ min.	stat. $C_{0r}$	grease	oil	—
mm				kN		$\text{min}^{-1}$		—
<b>100</b>	215	73	3	3	568	714	2 600	NJ2320 E
	215	73	3	3	568	714	2 600	NJ2320 EM
	215	73	3	3	457	584	2 600	NUP2320 MA
<b>105</b>	190	36	2,1	2,1	210	256	3 200	NU221
	190	36	2,1	2,1	210	256	3 200	N221
	225	49	3	3	418	469	2 400	NU321 E
	225	49	3	3	418	469	2 400	NJ321 E
	225	49	3	3	418	469	2 400	NUP321 E
	225	49	3	3	418	469	2 400	N321 E
	260	60	4	4	488	545	2 200	NU421
	260	60	4	4	488	545	2 200	NJ421
	260	60	4	4	488	545	2 200	NUP421
<b>110</b>	170	28	2	1,1	127	167	3 600	NU1022 M
	200	38	2,1	2,1	238	287	3 000	N222
	200	38	2,1	2,1	238	287	3 000	NU222 M
	200	38	2,1	2,1	238	287	3 000	NU222 MA
	200	38	2	2,2	293	365	3 000	NJ222 E
	200	38	2,1	2,1	238	287	3 000	NUP222 M
	200	38	2,1	2,1	238	287	3 000	N222
	200	38	2,1	2,1	238	287	3 000	N222 M
	200	53	2,1	2,1	350	471	2 600	N222 MA
	200	53	2,1	2,1	350	471	2 600	NU2222 M
	200	53	2,1	2,1	350	471	2 600	NJ2222 MA
	200	53	2,1	2,1	350	471	2 600	NUP2222 M
	240	50	3	3	443	513	2 400	NU322 E
	240	50	3	3	382	437	2 400	NU322 MA
	240	50	3	3	382	437	2 400	N222 M
	240	50	3	3	382	437	2 400	N222 MA
	240	80	3	3	667	868	2 200	NU2322 EM
	240	80	3	3	667	868	2 200	NU2322 EMA
	240	80	3	3	667	868	2 200	NJ2322 E
	240	80	3	3	667	868	2 200	NJ2322 EMA
<b>120</b>	180	28	2	1,1	139	192	3 400	N1024 M
	215	40	2,1	2,1	258	316	2 800	NU224 M
	215	40	2,1	2,1	258	316	2 800	NU224 MA
	215	40	2,1	2,1	331	415	2 800	NJ224 E
	215	40	2,1	2,1	258	316	2 800	NJ224 M
	215	40	2,1	2,1	258	316	2 800	NJ224 MA
	215	40	2,1	2,1	258	316	2 800	N224 M
	215	40	2,1	2,1	258	316	2 800	N224 MA
	215	58	2,1	2,1	382	523	2 400	NU2224 MA



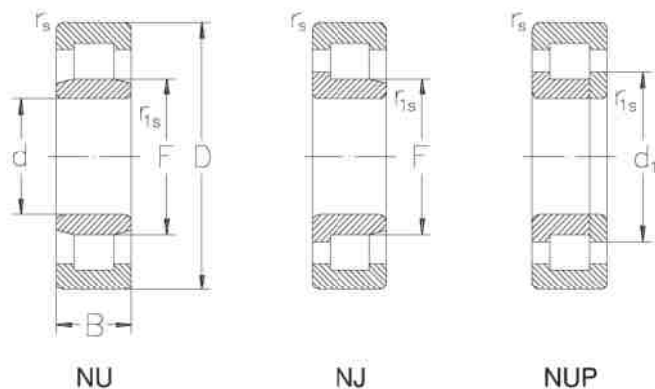
NJ+HJ

NU+HJ

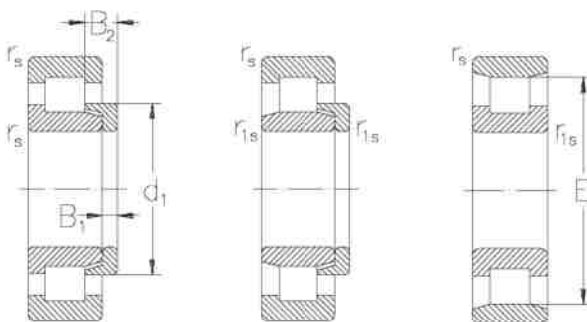
N

Dimensions		Weight	Angle ring dimensions			Designation	Weight
d	E,F	kg	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	—	kg
<b>100</b>	127,5	11,9	139,6	13	23,5	HJ2320 E	0,920
	127,5	11,9	139,6	13	23,5	HJ2320 E	0,920
<b>105</b>	126,8	4,00	135				
	168,8	4,00					
	135	9,09	147	13	22,5	HJ321 E	0,970
	135	9,09	147	13	22,5	HJ321 E	0,970
	195	9,09					
	144,5	17,4	159,5	16	27	HJ421	1,65
<b>110</b>	144,5	17,4	159,5	16	27	HJ421	1,65
	144,5	17,4	159,5	17			
	125	2,31	131	7	13,5	HJ1022	0,267
	132,5	4,65	141,5	11	18,5	HJ222	0,615
	132,5	4,65	141,5	11	18,5	HJ222	0,615
	132,5	4,65	141,5	11	18,5	HJ222	0,615
	132,5	4,77	141	11	17	HJ222 E	0,615
	180,5	4,84	141,5				
	180,5	4,65					
	180,5	4,65					
<b>120</b>	180,5	4,65					
	132,5	6,93	141,5	11	20,5	HJ2222	0,645
	132,5	6,93	141,5	11	20,5	HJ2222	0,645
	132,5	7,08	141,5	11	20,5	HJ2222	0,645
	132,5	7,14	141,5				
	143	10,4	155	14	22	HJ322 E	1,17
	143	10,4	155,5	14	23	HJ322	1,17
	211	10,4					
	211	10,4	155,5				
	143	18,8	155,9	14	28	HJ2322 E	1,37
<b>143,5</b>	143	18,8	155,9	14	28	HJ2322 E	1,37
	143	19,0	155,9	14	28	HJ2322 E	1,37
	143	19,0	155,9	14	28	HJ2322 E	1,37
	143	19,0	155,9	14	28	HJ2322 E	1,37
	165	2,47					
	143,5	5,65	153	11	19	HJ224	0,715
	143,5	5,65	153	11	19	HJ224	0,715
	143,5	5,80	153	11	17	HJ224 E	0,715
<b>143,5</b>	143,5	5,80	153	11	19	HJ224	0,715
	143,5	5,80	153	11	19	HJ224	0,715
	143,5	5,93	153	11	19	HJ224	0,715
	199,5	5,65					
	199,5	5,65					
<b>143,5</b>	143,5	8,56	153	11	22	HJ2224	0,750
	143,5	8,56	153	11	22	HJ2224	0,750

# Cylindrical roller bearings, single row



Dimensions				Basic radial load dyn. Cr		Speed limit		Designation	
d	D	B	$r_s$ min.	$r_{1s}$ min.	stat. $C_{0r}$	grease	oil	—	
				kN		min <sup>-1</sup>		—	
mm				kN		min <sup>-1</sup>		—	
120	260	55	3	3	549	644	2 200	2 800	NU324 EM
	260	55	3	3	549	644	2 200	2 800	NJ324 E
	260	55	3	3	549	644	2 200	2 800	NJ324 EM
	260	55	3	3	441	498	2 200	2 800	NUP324 M
	260	55	3	3	441	498	2 200	2 800	NUP324 MA
	260	55	3	3	549	644	2 200	2 800	N324 EM
	260	55	3	3	441	498	2 200	2 800	N324 M
	260	55	3	3	441	498	2 200	2 800	N324 MA
	260	86	3	3	702	907	2 000	2 600	NU2324 MA
	260	86	3	3	702	907	2 000	2 600	NJ2324
	260	86	3	3	702	907	2 000	2 600	NJ2324 MA
	260	86	3	3	702	907	2 000	2 600	NUP2324 MA
	310	72	5	5	677	776	1 800	2 200	NU424 MA
	310	72	5	5	677	776	1 800	2 200	NJ424 MA
130	200	33	2	1,1	163	221	3 000	3 600	NU1026 M
	200	33	2	1,1	163	221	3 000	3 600	NU1026 MA
	230	40	3	3	268	339	2 400	3 000	NU226 M
	230	40	3	3	268	339	2 400	3 000	NU226 MA
	230	40	3	3	268	339	2 400	3 000	NJ226 M
	230	40	3	3	359	446	2 400	3 000	NJ226 E
	230	40	3	3	268	339	2 400	3 000	NJ226 MA
	230	40	3	3	268	339	2 400	3 000	NUP226 M
	230	40	3	3	268	339	2 400	3 000	NUP226 MA
	230	40	3	3	268	339	2 400	3 000	N226 M
	230	40	3	3	268	339	2 400	3 000	NJ226 E
	230	64	3	3	526	730	2 200	2 800	NU2226
	280	58	4	4	607	722	2 000	2 600	NU326 EM
	280	58	4	4	520	607	2 000	2 600	NJ326 M
	280	58	4	4	520	607	2 000	2 600	NJ326
140	280	58	4	4	520	607	2 000	2 600	NU326 MA
	280	58	4	4	520	607	2 000	2 600	NUP326 M
	280	58	4	4	607	722	2 000	2 600	N326 EM
	280	93	4	4	912	1 219	1 900	2 400	NU2326
	280	93	4	4	912	1 219	1 900	2 400	NJ2326
	210	33	2	1,1	172	243	2 800	3 200	NU1028 M
	250	42	3	3	372	479	2 200	2 800	NU228 EM
	250	42	3	3	307	391	2 200	2 800	NJ228
	250	42	3	3	307	391	2 200	2 800	NJ228 M
	250	42	3	3	307	391	2 200	2 800	NJ228 MA
250	42	3	3	3	307	391	2 200	2 800	NUP228 M
	42	3	3	3	307	391	2 200	2 800	NUP228 MA
	42	3	3	3	372	479	2 200	2 800	N228 EM
	68	3	3	3	479	708	2 000	2 600	NU2228 E
	68	3	3	3	479	708	2 000	2 600	NJ2228 E



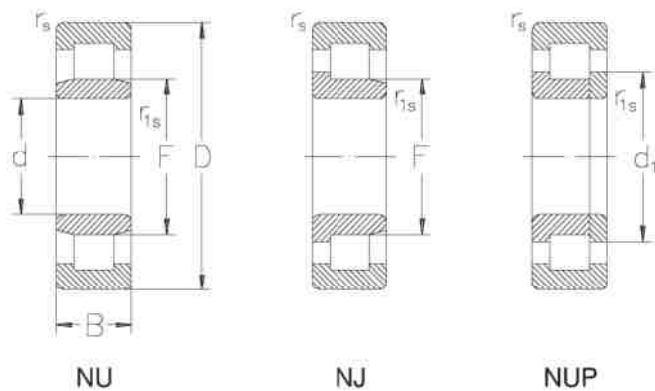
NJ+HJ

NU+HJ

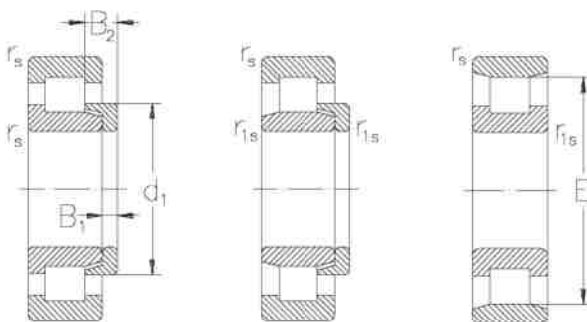
N

Dimensions		Weight	Angle ring dimensions			Designation	Weight
d	E,F	kg	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	—	kg
mm	mm		mm				
120	154	13,1	168,6	14	22,5	HJ324 E	1,41
	154	13,4	168,6	14	22,5	HJ324 E	1,41
	154	13,4	168,6	14	22,5	HJ324 E	1,41
	13,7	168,5					
	13,7	168,5					
	230	13,1					
	226	13,1					
	226	13,1					
	154	23,1	168,5	14	28	HJ2324	1,65
	154	23,2	168,5	14	28	HJ2324	1,65
130	154	23,2	168,5	14	28	HJ2324	1,65
	154	23,2	168,5	17	30,5	HJ424	2,60
	154	28,0	168,5	17	30,5	HJ424	2,60
	154	28,0	168,5	17	30,5	HJ424	2,60
	148	3,77	154,8	8	16	HJ1026	0,412
	148	3,77	154,8	8	16	HJ1026	0,412
	156	6,49	165,5	11	19	HJ226	0,840
	156	6,49	165,5	11	19	HJ226	0,840
	156	6,64	165,5	11	19	HJ226	0,840
	156	6,64	164	11	17	HJ226 E	0,840
140	156	6,64	165,5	11	19	HJ226	0,840
	156	6,79	165,5				
	156	6,79	165,5				
	209,5	6,49					
	209,5	6,49					
	156	11,2	165,5	11	22	HJ2226	0,980
	167	16,4	182,3	14	23	HJ326 E	1,65
	167	16,8	182	14	24	HJ326	1,62
	167	16,8	182	14	24	HJ326	1,62
	167	16,8	182	14	24	HJ326	1,62
167	16,8	182	14	24		HJ326	1,62
	16,9	182					
	247	16,4					
	167	29,1	182	14	29,5	HJ2326	1,92
	167	29,9	182	14	29,5	HJ2326	1,92
169	158	4,10	179,5	11	19	HJ228	1,00
	169	8,27	180	11	18	HJ228 E	0,990
	169	8,35	179,5	11	19	HJ228	1,00
	169	8,35	179,5	11	19	HJ228	1,00
	169	8,35	179,5	11	19	HJ228	1,00
169	8,55	179,5					
	8,55	179,5					
	225	8,27					
	169	15,2	180	11	23	HJ2228 E	1,07
169	15,2	180	11	23		HJ2228 E	1,07

# Cylindrical roller bearings, single row



Dimensions				Basic radial load dyn. Cr		Speed limit		Designation
d	D	B	$r_s$ min.	$r_{1s}$ min.	stat. $C_{0r}$	grease	oil	—
<b>mm</b>				<b>kN</b>		<b>min<sup>-1</sup></b>		—
<b>140</b>	250	68	3	3	479	708	2 000	2 600
	250	68	3	3	479	708	2 000	2 600
	300	62	4	4	607	732	1 900	2 400
	300	62	4	4	607	732	1 900	2 400
	300	62	4	4	703	861	1 900	2 400
	300	62	4	4	607	732	1 900	NJ328 E
	300	62	4	4	607	732	1 900	NJ328 M
	300	62	4	4	607	732	1 900	NJ328 MA
	300	62	4	4	607	732	1 900	NUP328 M
	300	62	4	4	607	732	1 900	N328 M
	300	62	4	4	607	732	1 900	N328 MA
	300	102	4	4	913	1 236	1 800	2 200
	300	102	4	4	1 130	1 589	1 800	2 200
	300	102	4	4	913	1 236	1 800	NUP2328 M
<b>150</b>	225	35	2,1	1,5	190	271	2 600	3 200
	270	45	3	3	370	484	2 000	2 600
	270	45	3	3	370	484	2 000	2 600
	270	45	3	3	370	484	2 000	NJ230 M
	270	45	3	3	370	484	2 000	NJ230 MA
	270	45	3	3	370	484	2 000	NJ230 MA
	270	45	3	3	370	484	2 000	NUP230 M
	270	45	3	3	370	484	2 000	N230 M
	270	45	3	3	370	484	2 000	N230 MA
	270	73	3	3	565	836	1 900	2 400
	270	73	3	3	565	836	1 900	2 400
	270	73	3	3	565	836	1 900	NU2230 M
	270	73	3	3	565	836	1 900	NU2230 MA
	270	73	3	3	631	922	1 900	NJ2230 E
	270	73	3	3	565	836	1 900	NUP2230 MA
	320	65	4	4	667	813	1 700	2 000
	320	65	4	4	667	813	1 700	2 000
	320	65	4	4	667	813	1 700	NJ330 MA
	320	65	4	4	667	813	1 700	NUP330 M
	320	65	4	4	667	813	1 700	NUP330 MA
	320	65	4	4	667	813	1 700	N330 MA
	320	108	4	4	1 022	1 409	1 700	2 000
	320	108	4	4	1 022	1 409	1 700	2 000
<b>160</b>	240	38	2,1	1,5	230	328	2 400	3 000
	290	48	3	3	440	591	1 900	2 400
	290	48	3	3	440	591	1 900	NJ232 M
	290	48	3	3	440	591	1 900	NJ232 MA
	290	48	3	3	440	591	1 900	N232 MA
	290	80	3	3	767	1 109	1 700	2 000
	340	68	4	4	702	883	1 500	NJ232 E
	340	68	4	4	702	883	1 500	NU332 M
	340	68	4	4	702	883	1 500	N332 M
<b>170</b>	260	42	2,1	2,1	277	400	2 200	2 800
	310	52	4	4	618	828	1 800	2 200
	310	52	4	4	499	677	1 800	2 200
								NU1034 M
								NU234 EM
								NJ234 M



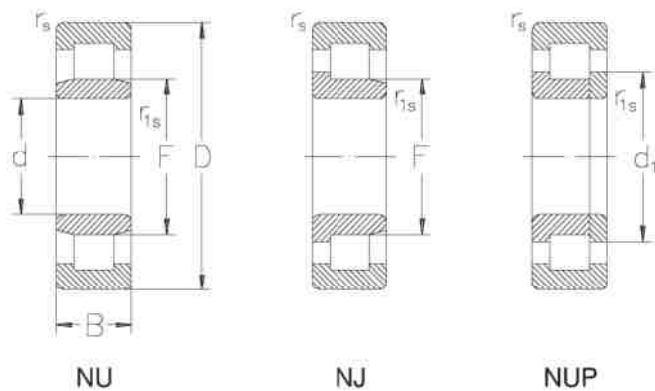
NJ+HJ

NU+HJ

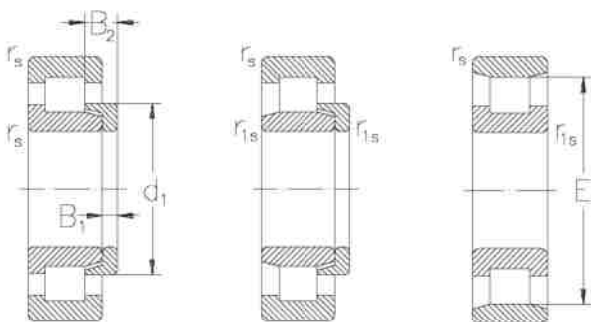
N

Dimensions		Weight	Angle ring dimensions			Designation	Weight
d	E,F	kg	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	—	kg
<b>140</b>	225	15,2	180				
	180	15,2					
	180	20,1	196	15	26	HJ328	1,93
	180	20,1	196	15	26	HJ328	1,93
	180	20,2	195	15	25	HJ328 E	1,93
	180	20,2	196	15	26	HJ328	1,93
	180	20,2	196	15	26	HJ328	1,93
	260	20,7	196				
	260	20,1					
	260	20,1					
<b>150</b>	180	36,8	196	15	33,5	HJ2328	2,33
	180	37,2	195,6	15	31	HJ2328 E	2,33
	180	37,2	196				
	169,5	4,83	176,7	9,5	18	HJ1030	0,580
	182	10,3	193	12	20,5	HJ230	1,21
	182	10,3	193	12	20,5	HJ230	1,21
	182	10,6	193	12	20,5	HJ230	1,21
	182	10,6	193	12	20,5	HJ230	1,21
	238	10,9	193				
	238	10,3					
<b>160</b>	182	10,3					
	182	18,7	193	12	26,5	HJ2230	1,44
	182	18,7	193	12	26,5	HJ2230	1,44
	182	19,2	193	12	24,5	HJ2230 E	1,44
	193	19,7	193			HJ2230	1,44
	193	26,6	210	15	26,5	HJ330	2,37
	193	27,0	210	15	26,5	HJ330	2,37
	193	27,4	210				
	277	27,4	210				
	193	26,6					
<b>170</b>	193	44,7	210	15	34	HJ2330	2,87
	193	44,7	210	15	34	HJ2330	2,87
	180	5,93	188	10	19	HJ1032	0,65
	195	14,2	207	12	21	HJ232	1,48
	195	14,5	207	12	21	HJ232	1,48
<b>170</b>	195	14,5	207	12	21	HJ232	1,48
	255	14,2					
	193	24,5	206,1	12	28	HJ2232 E	1,78
	208	32,0	225	15	28	HJ332	2,75
<b>170</b>	292	32,0					
	193	7,90	201,8	11	21	HJ1034	0,930
	207	17,6	220,8	12	20	HJ234 E	1,70
	208	18,2	220,5	12	22	HJ234	1,70

# Cylindrical roller bearings, single row



Dimensions				Basic radial load dyn. Cr		Speed limit		Designation	
d	D	B	$r_s$ min.	$r_{1s}$ min.	stat. $C_{0r}$	grease	oil	—	
				kN		$\text{min}^{-1}$		—	
mm				kN		$\text{min}^{-1}$		—	
170	310	52	4	4	499	677	1 800	2 200	NJ234 MA
	310	52	4	4	618	828	1 800	2 200	N234 EM
	310	86	4	4	748	1 141	1 700	2 000	NU2234
	310	86	4	4	914	1 316	1 700	2 000	NJ2234 E
	310	86	4	4	748	1 141	1 700	2 000	NUP2234
	310	86	4	4	748	1 141	1 700	2 000	N2234
	360	72	4	4	928	1 149	1 600	1 900	NU334 E
	360	72	4	4	801	1 018	1 600	1 900	NUP334
	360	72	4	4	928	1 149	1 600	1 900	N334 E
	360	120	4	4	1 226	1 758	1 400	1 700	NU2334 M
180	360	120	4	4	1 226	1 758	1 400	1 700	NJ2334 M
	280	46	2,1	2,1	337	479	2 000	2 600	NU1036
	280	46	2,1	2,1	337	479	2 000	2 600	NU1036 M
	320	52	4	4	516	717	1 800	2 200	NU236 MA
	320	52	4	4	516	717	1 800	2 200	NJ236 M
	320	52	4	4	516	717	1 800	2 200	NUP236 MA
	320	52	4	4	516	717	1 800	2 200	N236 MA
	320	86	4	4	775	1 208	1 600	1 900	NU2236 M
	320	86	4	4	955	1 408	1 600	1 900	NJ2236 E
	380	75	4	4	903	1 155	1 500	1 800	NU336 M
190	380	75	4	4	903	1 155	1 500	1 800	NJ336 M
	380	75	4	4	903	1 155	1 500	1 800	NUP336 M
	380	126	4	4	1 381	1 995	1 300	1 600	N336 M
	380	75	4	4	903	1 155	1 500	1 800	N2336 EM
	290	46	2,1	2,1	357	525	1 900	2 200	NU1038
	340	55	4	4	567	790	1 700	2 000	NU238 M
	340	55	4	4	567	790	1 700	2 000	NU238 MA
	340	55	4	4	567	790	1 700	2 000	NJ238 M
	340	55	4	4	567	790	1 700	2 000	NJ238 MA
200	340	55	4	4	567	790	1 700	2 000	NUP238 MA
	340	55	4	4	567	790	1 700	2 000	N238 M
	340	55	4	4	567	790	1 700	2 000	N238 MA
	340	92	4	4	854	1 338	1 500	1 800	NU2238 M
	400	78	5	5	1 036	1 329	1 400	1 700	NU338
	400	132	5	5	1 789	2 628	1 300	1 600	NU2338 EM
	310	51	2,1	2,1	395	590	2 000	2 600	NU1040 M
	310	51	2,1	2,1	395	590	2 000	2 600	NU1040 MP6
	310	51	2,1	2,1	385	572	2 000	2 600	NU1040 MA
	360	58	4	4	690	904	1 600	1 900	NU240 M
	360	58	4	4	634	892	1 600	1 900	NU240 MA
	360	58	4	4	634	892	1 600	1 900	NJ240 MA
	360	58	4	4	634	892	1 600	1 900	NUP240 MA



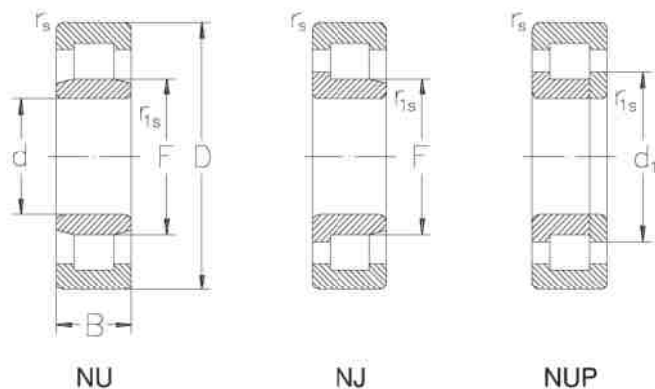
NJ+HJ

NU+HJ

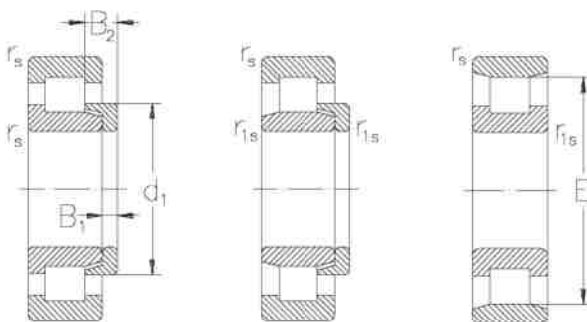
N

Dimensions		Weight	Angle ring dimensions			Designation	Weight
d	E,F	kg	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	—	kg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	—	kg
170	208	18,2	220,5	12	22	HJ234	1,70
	272	17,6					
	205	29,8	219,5	12	29	HJ2234	1,79
	205	29,8	219	12	24	HJ2234 E	1,79
		29,8	219,6				
	281	29,8					
	220	38,0	238	16	28	HJ334 E	3,18
		38,0	238				
	318	38,0					
	220	62,7	238	16	38,5	HJ2334	3,85
180	220	63,3	238	16	38,5	HJ2334	3,85
	205	10,9	214,1	12	22,5	HJ1036	1,25
	205	10,5	215	12	22,5	HJ1036	1,25
	218	18,7	230,5	12	22	HJ236	1,80
	218	19,1	230,5	12	22	HJ236	1,80
		20,3	230,5				
	282	18,7					
	218	30,4	230,5	12	29	HJ2236	2,40
	215	31,0	229,5	12	24	HJ2236 E	2,40
	232	43,4	252	17	30,5	HJ336	3,85
190	232	43,4	252	17	30,5	HJ336	3,85
		43,4					
	328	43,4					
	328	73,4					
	215	11,4	225	12	22,5	HJ1038	1,37
	231	22,5	244,5	13	23,5	HJ238	2,20
	231	22,5	244,5	13	23,5	HJ238	2,20
	231	23,1	244,5	13	23,5	HJ238	2,20
	231	23,1	244,5	13	23,5	HJ238	2,20
		24,2	244,5				
200	299	22,5					
	299	22,5					
	231	37,5	243	13	31,5	HJ2238	2,80
	245	50,5					
	245	85,5	265	18	41,5	HJ2338 E	4,85
	229	14,0	239,4	13	25,5	HJ1040	1,69
	229	14,0	239,4	13	25,5	HJ1040	1,69
	229	14,1	239,4	13	25,5	HJ1040	1,69
	244	26,5	258	14	25	HJ240	2,60
	244	26,5	258	14	25	HJ240	2,60
244	27,3	258	14	25			
	27,7	258					

# Cylindrical roller bearings, single row



Dimensions					Basic radial load dyn. Cr		Speed limit		Designation
d	D	B	$r_s$ min.	$r_{1s}$ min.	stat. $C_{0r}$	grease	oil	—	
mm					kN		$\text{min}^{-1}$		—
<b>200</b>	360	58	4	4	634	892	1 600	1 900	<b>N240 M</b>
	360	58	4	4	634	892	1 600	1 900	<b>N240 MA</b>
	360	98	4	4	1 174	1 774	1 400	1 700	<b>NU2240 E</b>
	360	98	4	4	1 220	1 860	1 400	1 700	<b>NU2240 EM</b>
	360	98	4	4	1 220	1 860	1 400	1 700	<b>NJ2240 EM</b>
	420	80	5	5	1 250	1 648	1 300	1 600	<b>NU340 EM</b>
	420	80	5	5	974	1 273	1 300	1 600	<b>NJ340</b>
	420	80	5	5	1 250	1 648	1 300	1 600	<b>NJ340 EM</b>
	420	80	5	5	1 250	1 678	1 300	1 600	<b>N340 EM</b>
	420	138	5	5	1 740	2 685	1 200	1 500	<b>NU2340 M</b>
<b>220</b>	340	56	3	3	650	1 047	1 300	1 600	<b>NU1044 M</b>
	340	56	3	3	495	737	1 800	2 200	<b>NU1044 MA</b>
	400	65	4	4	785	1 170	1 400	1 700	<b>NU244 M</b>
	400	65	4	4	778	1 113	1 400	1 700	<b>NU244 MA</b>
	400	65	4	4	778	1 113	1 400	1 700	<b>NJ244 MA</b>
	400	65	4	4	778	1 113	1 400	1 700	<b>NUP244 MA</b>
	400	65	4	4	778	1 113	1 400	1 700	<b>N244 M</b>
	400	65	4	4	778	1 113	1 400	1 700	<b>N244 MA</b>
	400	108	4	4	1 370	2 310	1 400	1 700	<b>NU2244 M</b>
	460	88	5	5	1 480	1 989	1 400	1 700	<b>NU344 M</b>
<b>240</b>	460	88	5	5	1 480	1 989	1 400	1 700	<b>NJ344 M</b>
	460	88	5	5	1 460	1 989	1 400	1 700	<b>N344 M</b>
	460	145	5	5	2 425	3 750	1 400	1 700	<b>NU2344 M</b>
	460	145	5	5	2 425	3 750	1 400	1 700	<b>NJ2344 M</b>
	460	145	5	5	2 425	3 750	1 400	1 700	<b>NUP2344 M</b>
<b>240</b>	360	56	3	3	695	1 168	1 400	1 700	<b>NU1048 M</b>
	360	56	3	3	695	1 168	1 400	1 700	<b>NUP1048 M</b>



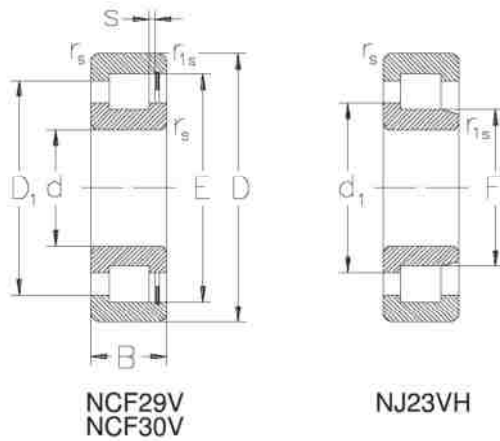
NJ+HJ

NU+HJ

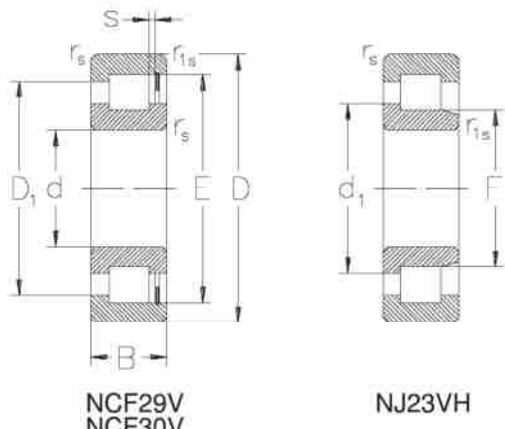
N

Dimensions	Weight	Angle ring dimensions			Designation	Weight	
		d	E,F	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	
mm	kg	mm				kg	
200	316	26,5					
	316	26,5					
	244	47,5	256,9	14	28	HJ2240 E	
	241	45,5	256,9	14	28	HJ2240 E	
	241	47,5	256,9	14	28	HJ2240 E	
	260	56,0					
	260	57,0	280	18	33	HJ340	5,60
	260	57,0					
	360	56,2					
	260	97,0	280	18	44,5	HJ2340	5,65
220	250	18,5	262	14	27	HJ1044	2,16
	250	18,5	262	14	27	HJ1044	2,16
	270	38,5	286	15	27,5	HJ244	3,55
	270	36,9	286	15	27,5	HJ244	3,55
	270	38,0	286	15	27,5	HJ244	3,55
	350	40,2	286				
	350	38,5					
	350	36,9					
	270	61,5	285,5	15	36,5	HJ2244	3,55
	280	72,5	307	20	36	HJ344	7,05
240	280	73,0	307	20	36	HJ344	7,05
	396	73,0					
	280	125	301	20	40	HJ2344	7,10
	280	126	301	20	40	HJ2344	7,10
	127						
270	20,0	282		14	27	HJ1048	2,32
	21,0	282					

# Cylindrical roller bearings, single row, full complement

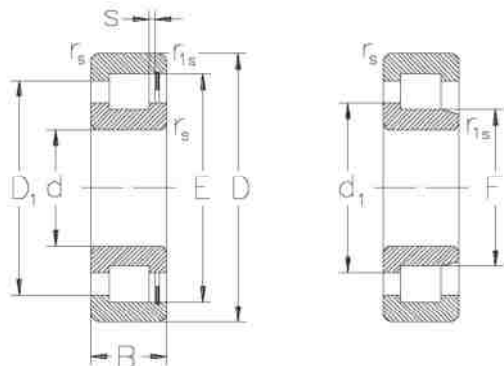


Dimensions					Basic radial load dyn. Cr	stat. C <sub>0r</sub>	Speed limit grease min <sup>-1</sup>	oil	Designation
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	r <sub>1s</sub> min.					
mm					kN		min <sup>-1</sup>		—
35	62	20	1	0,4	48	56	2 800	5 300	NCF3007V
	80	31	1,5		108	112	2 200	4 300	NJ2307VH
40	68	21	1	0,4	57	69,5	2 400	4 500	NCF3008V
	90	33	1,5		146	156	1 900	3 800	NJ2308VH
45	75	23	1	0,4	61	76,5	2 200	4 300	NCF3009V
	100	36	1,5		156	173	1 800	3 600	NJ2309VH
50	80	23	1	0,4	76,5	96,5	2 000	4 000	NCF3010V
	110	40	2		196	216	1 600	3 200	NJ2310VH
55	90	26	1,1	0,6	104	140	1 700	3 400	NCF3012V
	120	43	2		232	255	1 400	2 800	NJ2311VH
60	95	26	1,1	0,6	106	146	1 600	3 200	NCF3012V
	130	46	2,1		245	280	1 300	2 600	NJ2312VH
65	100	26	1,1	0,6	112	160	1 500	3 000	NCF3013V
	140	48	2,1		300	355	1 200	2 400	NJ2313VH
70	110	30	1,1	0,6	129	173	1 400	2 800	NCF3014V
	150	51	2,1		335	390	1 100	2 200	NJ2314VH
75	115	30	1,1	0,6	137	190	1 300	2 600	NCF3015V
	160	55	2,1		390	465	1 000	2 000	NJ2315VH
80	110	19	1	0,6	81,5	132	1 300	2 600	NCF2916V
	125	34	1,1	0,6	163	232	1 200	2 400	NCF3016V
	170	58	2,1		455	550	950	1 900	NJ2316VH
85	120	22	1,1	0,6	104	170	1 200	2 400	NCF2917V
	130	34	1,1	0,6	166	240	1 100	2 200	NCF3017V
	180	60	3		480	600	900	1 800	NJ2317VH
90	125	22	1,1	0,6	106	173	1 200	2 400	NCF2918V
	140	37	1,5	1,0	200	280	1 100	2 200	NCF3018V
	190	64	3		520	655	900	1 800	NJ2318VH
100	140	24	1,1	0,6	132	224	1 000	2 000	NCF2920V
	150	37	1,5	1,0	212	310	1 000	2 000	NCF3020V
	215	73	3		655	830	800	1 600	NJ2320VH
110	150	24	1,1	0,6	137	245	950	1 900	NCF2922V
	170	45	2	1,0	275	400	900	1 800	NCF3022V
	240	80	3		830	1 060	700	1 400	NJ2322VH
120	165	27	1,1	0,6	173	300	850	1 700	NCF2924V
	180	46	2	1,0	290	430	800	1 600	NCF3024V
	260	86	3		950	1 220	630	1 200	NJ2324VH
130	180	30	1,5	1,0	204	360	800	1 600	NCF2926V

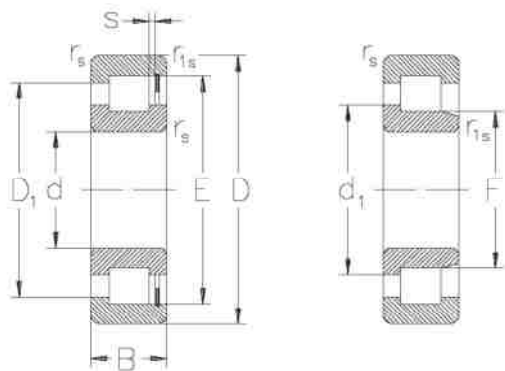


Dimensions						Weight
d	E	F	H	J	S	
mm						kg
35	55,52 72,73	40,52 44,73	52,6 66,3	43,6 50,3	2	0,235 0,729
40	61,74 83,1	45,74 51,1	58,6 76	49 57,5	2	0,284 1,00
45	66,85 88,13	50,85 56,13	63,7 81,8	54,1 62,5	2	0,374 1,34
50	72,33 98,7	54,33 60,7	68,8 90,3	58 68,3	2	0,403 1,80
55	83,54 109,1	63,54 67,1	79,5 100,3	67,5 75,1	2	0,606 2,24
60	86,74 115,68	66,74 73,68	82,8 106,8	70,8 81,6	2	0,653 2,83
65	93,1 126,71	73,1 80,71	87,1 117	77,1 98,4	2	0,701 3,48
70	100,28 132,22	76,28 84,22	95,6 121	81,2 93	3	0,968 4,32
75	107,9 143,25	83,9 91,25	103,6 132,5	89 100,8	3	1,01 5,18
80	102,5 116,99 154,23	86,5 90,99 98,23	98,5 111,8 142,7	90,5 96,2 108,5	4	0,526 1,40 6,28
85	112,45 121,44 163,02	94,95 95,44 107,02	108 115,9 151,5	99 100,3 117,4	0,75 4	0,767 1,47 7,27
90	115,35 130,11 165,25	97,35 100,11 105,25	110,8 124,2 153,3	101,8 106,2 116,1	0,75 4	0,808 1,89 8,75
100	128,1 139,65 187,3	108,1 109,65 119,3	123,1 133,7 173,7	113,1 115,8 131,5	0,75 4	1,15 2,06 13,0
110	137,7 156,13 171,35	117,7 120,13 133,35	132,7 149,1 194,2	122,7 127,5 147	0,75 5,5	1,24 3,34 17,8
120	153,8 167,58 231,4	129,8 120,13 147,4	147,8 160,5 214	135,8 138,9 162,5	1,25 5,5	1,70 3,63 22,3

# Cylindrical roller bearings, single row, full complement

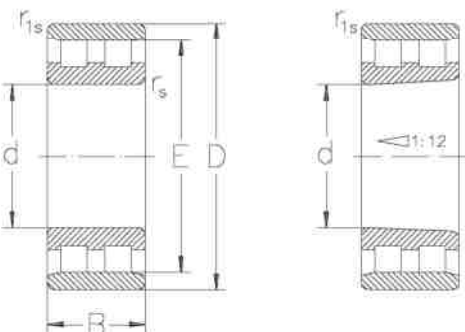


Dimensions				rs min.	r1s min.	Basic radial load		Speed limit grease	Designation	
d	D	B				dyn. Cr	stat. C0r			
				kN		min⁻¹		—		
mm										
	200	52	2	1,0	415	620	750	1 500	NCF3026V	
	280	93	4		1 100	1 430	560	1 000	NJ2326VH	
140	190	30	1,5	1,0	212	380	750	1 500	NCF2928V	
	210	53	2		440	680	670	1 300	NCF3028V	
	300	102	4		1 250	1 630	530	950	NJ2328VH	
150	210	36	2	1,1	290	500	670	1 300	NCF2930V	
	225	56	2,1	1,1	455	710	630	1 200	NCF3030V	
	320	108	4		1 500	2 000	500	900	NJ2330VH	
160	220	36	2	1,0	300	540	630	1 200	NCF2932V	
	240	60	2,1	1,1	520	800	600	1 100	NCF3032V	
	340	114	4		1 630	2 200	450	800	NJ2332VH	
170	230	36	2	1,1	310	570	600	1 100	NCF2934V	
	260	67	2,1	1,1	670	1 060	560	1 000	NCF3034V	
	360	120	4		1 760	2 400	450	800	NJ2334VH	
180	250	42	2	1,1	390	695	560	1 000	NCF2936V	
	280	74	2,1	1,1	780	1 250	500	900	NCF3036V	
	380	126	4		1 900	2 700	400	700	NJ2336VH	
190	260	42	2	1,1	405	735	530	950	NCF2938V	
	290	75	2,1	1,1	800	1 290	480	850	NCF3038V	
	400	132	5		2 080	2 900	400	700	NJ2338VH	
200	280	48	2,1	1,1	490	915	480	850	NCF2940V	
	310	82	2,1		915	1 530	450	800	NCF3040V	
	420	138	5		2 320	3 250	380	670	NJ2340VH	



Dimensions						Weight
d	E	F	H	J	S	
mm						kg
<b>130</b>	166,5	140,5	160	147	1,25	2,29
	183,81	139,81	175	148,6	5,5	5,41
	247,95	157,95	229,9	174,1		27,9
<b>140</b>	175	149	168,5	155,5	1,25	2,45
	197,82	153,82	189,1	162,7	5,5	5,77
	264,46	168,46	245,3	184,7		34,9
<b>150</b>	194,9	162,9	186,9	170,9	2,25	3,81
	206,82	160,82	197,6	170	7	7,02
	286,5	182,5	265,7	201,2		41,6
<b>160</b>	205	173	197	181	2,25	4,02
	224,8	174,8	214,8	184,8	7	8,43
	308,55	196,55	286	216,7		48,8
<b>170</b>	215,5	183,5	207,5	191,5	2,25	4,23
	242,87	186,87	231,7	198	7	11,7
	319,56	203,56	296,4	224,5		59,2
<b>180</b>	231,5	193,5	222	203	3,25	6,21
	260,22	200,22	248,4	212,4	7	15,5
	337,74	221,74	314,6	242,6		69,6
<b>190</b>	243,5	205,5	234	215	3,25	6,48
	269,76	209,76	257,8	221,8	9	16,3
	352,62	224,6	327	247,6		80,0
<b>200</b>	262,4	220,4	251,9	230,9	3,4	9,08
	287,75	223,75	275,1	236,7	9	21,0
	374,66	238,65	347,5	263,2		91,6

# Cylindrical roller bearings, double row

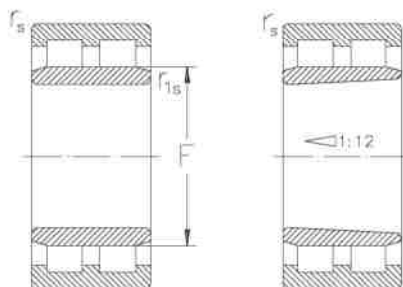


NN30

NN30K

Dimensions						Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	E,F	n <sub>s</sub>	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil		
mm						kN		min <sup>-1</sup>		—	kg
30	55	19	1	48,5	4,5	29	38	11 000	14 000	NN3006 KMP41	0,192
	55	19	1	48,5	4,5	29	38	11 000	14 000	NN3006 KMP51	0,192
35	62	20	1	55	4,5	36,5	47	10 000	12 000	NN3007 KMP41	0,246
	62	20	1	55	4,5	36,5	47	10 000	12 000	NN3007 KMP51	0,246
40	68	21	1	61	4,5	42,5	58	9 000	11 000	NN3008 KMP41	0,298
	68	21	1	61	4,5	42,5	58	9 000	11 000	NN3008 KMP51	0,298
45	75	23	1	67,5	4,5	48,5	70	8 000	9 500	NN3009 KMP41	0,382
	75	23	1	67,5	4,5	48,5	70	8 000	9 500	NN3009 KMP51	0,382
50	80	23	1	72,5	4,5	51,5	80	7 500	9 000	NN3010 KMP41	0,415
	80	23	1	72,5	4,5	51,5	80	7 500	9 000	NN3010 KMP51	0,415
55	90	26	1,1	81	4,5	69	100	6 700	8 000	NN3011 KMP41	0,618
	90	26	1,1	81	4,5	69	100	6 700	8 000	NN3011 KMP51	0,618
	90	26	1,1	81	4,5	69	100	6 700	8 000	NN3011 KTNP41	0,618
	90	26	1,1	81	4,5	69	100	6 700	8 000	NN3011 KTNP51	0,618
60	95	26	1,1	86,1	4,5	72	110	6 300	7 500	NN3012 KMP41	0,664
	95	26	1,1	86,1	4,5	72	110	6 300	7 500	NN3012 KMP51	0,664
	95	26	1,1	86,1	4,5	72	110	6 300	7 500	NN3012 KTNP41	0,664
	95	26	1,1	86,1	4,5	72	110	6 300	7 500	NN3012 KTNP51	0,664
65	100	26	1,1	91	4,5	74	118	6 000	7 000	NN3013 KMP41	0,705
	100	26	1,1	91	4,5	74	118	6 000	7 000	NN3013 KMP51	0,705
	100	26	1,1	91	4,5	74	118	6 000	7 000	NN3013 KTNP41	0,705
	100	26	1,1	91	4,5	74	118	6 000	7 000	NN3013 KTNP51	0,705
70	110	30	1,1	100	6,5	96	151	5 300	6 300	NN3014 KMP41	1,02
	110	30	1,1	100	6,5	96	151	5 300	6 300	NN3014 KMP51	1,02
	110	30	1,1	100	6,5	96	151	5 300	6 300	NN3014 KTNP41	1,02
	110	30	1,1	100	6,5	96	151	5 300	6 300	NN3014 KTNP51	1,02
75	115	30	1,1	105	6,5	96	153	5 000	6 000	NN3015 KMP41	1,08
	115	30	1,1	105	6,5	96	153	5 000	6 000	NN3015 KMP51	1,08
	115	30	1,1	105	6,5	96	153	5 000	6 000	NN3015 KTNP41	1,08
	115	30	1,1	105	6,5	96	153	5 000	6 000	NN3015 KTNP51	1,08
80	125	34	1,1	113	6,5	118	184	4 800	5 600	NN3016 KMP41	1,50
	125	34	1,1	113	6,5	118	184	4 800	5 600	NN3016 KMP51	1,50
	125	34	1,1	113	6,5	118	184	4 800	5 600	NN3016 KTNP41	1,50
	125	34	1,1	113	6,5	118	184	4 800	5 600	NN3016 KTNP51	1,50
85	130	34	1,1	118	6,5	122	200	4 500	5 300	NN3017 KMP41	1,58
	130	34	1,1	118	6,5	122	200	4 500	5 300	NN3017 KMP51	1,58
	130	34	1,1	118	6,5	122	200	4 500	5 300	NN3017 KTNP41	1,58
	130	34	1,1	118	6,5	122	200	4 500	5 300	NN3017 KTNP51	1,58

# Cylindrical roller bearings, double row

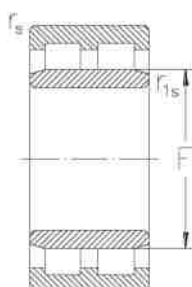
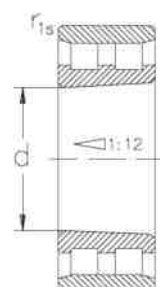
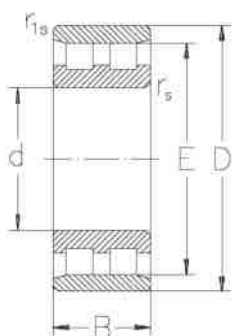


NNU49

NNU49K

Dimensions						Basic radial load dyn. Cr	stat. C0r	Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	E,F	n <sub>s</sub>			grease	oil		
mm						kN	min <sup>-1</sup>	—	kg		
<b>90</b>	140	37	1,5	127	6,5	141	224	4 300	5 000	NN3018 MP51	2,01
	140	37	1,5	127	6,5	141	224	4 300	5 000	NN3018 TNP51	2,01
	140	37	1,5	127	6,5	141	224	4 300	5 000	NN3018 KMP41	2,01
	140	37	1,5	127	6,5	141	224	4 300	5 000	NN3018 KMP51	2,01
	140	37	1,5	127	6,5	141	224	4 300	5 000	NN3018 KTNP41	2,01
	140	37	1,5	127	6,5	141	224	4 300	5 000	NN3018 KTNP51	2,01
<b>95</b>	145	37	1,5	132	6,5	146	236	4 000	4 800	NN3019 MP51	2,10
	145	37	1,5	132	6,5	146	236	4 000	4 800	NN3019 TNP51	2,10
	145	37	1,5	132	6,5	146	236	4 000	4 800	NN3019 KMP41	2,10
	145	37	1,5	132	6,5	146	236	4 000	4 800	NN3019 KMP51	2,10
	145	37	1,5	132	6,5	146	236	4 000	4 800	NN3019 KMP52	2,10
	145	37	1,5	132	6,5	146	236	4 000	4 800	NN3019 KTNP41	2,10
	145	37	1,5	132	6,5	146	236	4 000	4 800	NN3019 KTNP51	2,10
	145	37	1,5	132	6,5	146	236	4 000	4 800	NN3019 KTNP52	2,10
<b>100</b>	140	40	1,1	113	6,5	125	244	4 000	4 800	NNU4920 MP51	1,87
	140	40	2	113	6,5	125	244	4 000	4 800	NNU4920 KP51NA	1,80
	140	40	1,1	113	6,5	125	244	4 000	4 800	NNU4920 KMP51	1,79
	150	37	1,5	137	6,5	152	264	3 800	4 500	NN3020 MP51	2,21
	150	37	1,5	137	6,5	152	264	3 800	4 500	NN3020 TNP51	2,21
	150	37	1,5	137	6,5	152	264	3 800	4 500	NN3020 KMP41	2,21
	150	37	1,5	137	6,5	152	264	3 800	4 500	NN3020 KMP51	2,21
	150	37	1,5	137	6,5	152	264	3 800	4 500	NN3020 KTNP41	2,21
	150	37	1,5	137	6,5	152	264	3 800	4 500	NN3020 KTNP51	2,21
<b>105</b>	145	40	1,1	118	6,5	118	231	3 800	4 500	NNU4921 MP51	1,90
	145	40	1,1	118	6,5	118	231	3 800	4 500	NNU4921 KP51NA	2,00
	145	40	1,1	118	6,5	118	231	3 800	4 500	NNU4921 KMP51	1,82
	160	41	2	146	6,5	192	310	3 600	4 300	NN3021 KMP41	2,81
	160	41	2	146	6,5	192	310	3 600	4 300	NN3021 KMP51	2,81
	160	41	2	146	6,5	192	310	3 600	4 300	NN3021 KTNP41	2,81
	160	41	2	146	6,5	192	310	3 600	4 300	NN3021 KTNP51	2,81
<b>110</b>	150	40	1,1	123	6,5	129	264	3 800	4 500	NNU4922 KMP51	1,91
	170	45	2	155	6,5	226	365	3 400	4 000	NN3022 MP41	3,56
	170	45	2	155	6,5	226	365	3 400	4 000	NN3022 TNP41	3,56
	170	45	2	155	6,5	226	365	3 400	4 000	NN3022 KMP41	3,56
	170	45	2	155	6,5	226	365	3 400	4 000	NN3022 KMP51	3,56
	170	45	2	155	6,5	226	365	3 400	4 000	NN3022 KTNP41	3,56
	170	45	2	155	6,5	226	365	3 400	4 000	NN3022 KTNP51	3,56
<b>120</b>	165	45	2	134,5	6,5	170	328	3 400	4 000	NNU4924 KP51NA	2,67
	165	45	1,1	134,5	6,5	170	328	3 400	4 000	NNU4924 KMP51	2,66
	180	46	2	165	6,5	235	405	3 200	3 800	NN3024 MP41	3,87

# Cylindrical roller bearings, double row



NN30

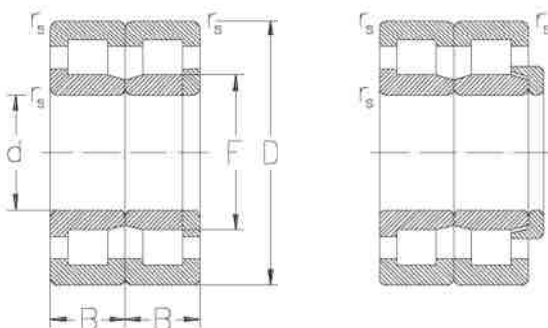
NN30K

NNU49

NNU49K

Dimensions						Basic radial load dyn. Cr	stat. C0r	Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	E,F	n <sub>s</sub>			grease	oil		
mm						kN		min <sup>-1</sup>		—	kg
120	180	46	2	165	6,5	235	405	3 200	3 800	NN3024 TNP41	3,87
	180	46	2	165	6,5	235	405	3 200	3 800	NN3024 KMP41	3,87
	180	46	2	165	6,5	235	405	3 200	3 800	NN3024 KMP51	3,87
	180	46	2	165	6,5	235	405	3 200	3 800	NN3024 KTNP41	3,87
	180	46	2	165	6,5	235	405	3 200	3 800	NN3024 KTNP51	3,87
130	180	50	1,5	146	6,5	193	371	3 200	3 800	NNU4926 MP51	3,60
	180	50	1,5	146	6,5	193	371	3 200	3 800	NNU4926 KMP51	3,56
	180	50	1,5	146	6,5	193	371	3 200	3 800	NNU4926 KMP51NA	3,53
	200	52	2	182	9,5	294	510	3 000	3 600	NN3026 MP41	5,76
	200	52	2	182	9,5	294	510	3 000	3 600	NN3026 TNP41	5,76
140	200	52	2	182	9,5	294	510	3 000	3 600	NN3026 KMP41	5,76
	200	52	2	182	9,5	294	510	3 000	3 600	NN3026 KMP51	5,76
	200	52	2	182	9,5	294	510	3 000	3 600	NN3026 KTNP41	5,76
	200	52	2	182	9,5	294	510	3 000	3 600	NN3026 KTNP51	5,76
	190	50	1,5	156	6,5	189	395	3 000	3 600	NNU4928 KMP51	3,79
150	190	50	1,5	156	6,5	189	395	3 000	3 600	NNU4928 KMP51NA	4,05
	210	53	2	192	6,5	305	520	2 800	3 400	NN3028 MP51	6,21
160	210	53	2	192	9,5	305	520	2 800	3 400	NN3028 KMP51	6,21
	210	60	2	168,5	6,5	326	645	2 600	3 200	NNU4930 KP51NA	6,46
	210	60	2	168,5	6,5	326	645	2 600	3 200	NNU4930 KMP51	5,95
	225	56	2,1	206	9,5	339	600	2 600	3 000	NN3030 KMP51	7,50
170	225	65	2,1	206	9,5	339	600	2 600	3 000	NN3030 MP51	7,50
	220	60	2	178,5	323	648	2 600	3 000	NNU4932 KMP51NA	6,38	
	230	60	2	188,5	6,5	339	720	2 400	3 000	NNU4934 KMP51	6,61
180	260	67	2,1	236	9,5	458	810	2 200	2 600	NN3034 KMP51	12,4
	250	69	2	202	9,5	380	830	2 200	2 600	NNU4936 KMP51	9,58
	250	69	2	202	409	873	873	2 200	2 600	NNU4936 KMP51NA	10,1
190	280	74	2,1	255	12,2	576	1 080	2 000	2 600	NN3036 KMP51	16,3
	260	69	2	212	9,5	412	910	2 200	2 600	NNU4938 KMP51	9,95
	290	75	2,1	265	12,2	610	1 150	2 000	2 400	NN3038 KMP51	17,1

# Cylindrical roller bearings for railway axle-boxes



NJ+NJP  
WJ+WJP

WJ+WUJ

Dimensions					Basic radial load		Speed limit grease	Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub>	F	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>			
mm					kN		min <sup>-1</sup>	—	kg
85	170	60	3	105	338	431	2 800	NJ+ NJP85/170 MAP63	14,5
110	215	73	3	135,5	452	594	2 600	WJ+ WJP110/215 M	25,0
	215	73	3	135,5	452	594	2 600	WJ+ WUJ110/215 M	26,0
120	240	80	3	150	885	1 530	2 400	WJ+ WJP120/240 M	34,7
	240	80	3	150	885	1 530	2 400	WJ+ WUJ120/240 M	34,7
130	240	80	3	157	900	1 632	2 200	WJ+ WJP130/240 M	35,6
	250	80	3	160	980	1 750	2 200	WJ+ WJP130/250 F	37,5
	250	80	3	160	618	868	2 200	WJ+ WJP130/250 M	37,7
	250	80	3	158	601	800	2 200	WJ+ WJP130/250 MPA	37,8
	260	86	3	164	697	944	2 000	WJ+ WJP130/260 M	44,4
140	300	102	4	180	1 460	1 768	1 800	WJ+ WJP140/300 M	71,6
	300	102	4	180	1 460	1 768	1 800	WJ+ WUJ140/300 M	71,6
160	320	102	4	200	953	1 338	1 500	WJ+ WJP160/320 FC4	81,6

1) Inner ring chamfer r<sub>s</sub> = 8 mm