

## 12.6 TAPERED ROLLER BEARINGS

Single row tapered roller bearings are detachable. The inner ring with tapered rolls and cage forms one assembly unit; the outer ring a second. The structure with a large number of tapered rolls in a single row allows these bearings to achieve a high radial and axial load capacity. Raceway contact surface areas lie on straight lines, which intersect in the bearing axis. Modifying the contact surfaces of raceways or tapered rolls, resp., limits the formation of edge stress. Axial loading may only occur in one direction and its magnitude depends on the size of the contact angle, which is characterized by the coefficient  $e$ . Bearings with a larger contact angle (type 313 and 323B) and thus with a larger coefficient  $e$  are more suitable for greater axial forces. A loading with single row tapered roller bearings usually comprises a pair of bearings due to capturing of axial loads in both directions. Bearings are structurally designed to higher utility parameters with the designation A. Bearings are manufactured both in metric and imperial dimensions.

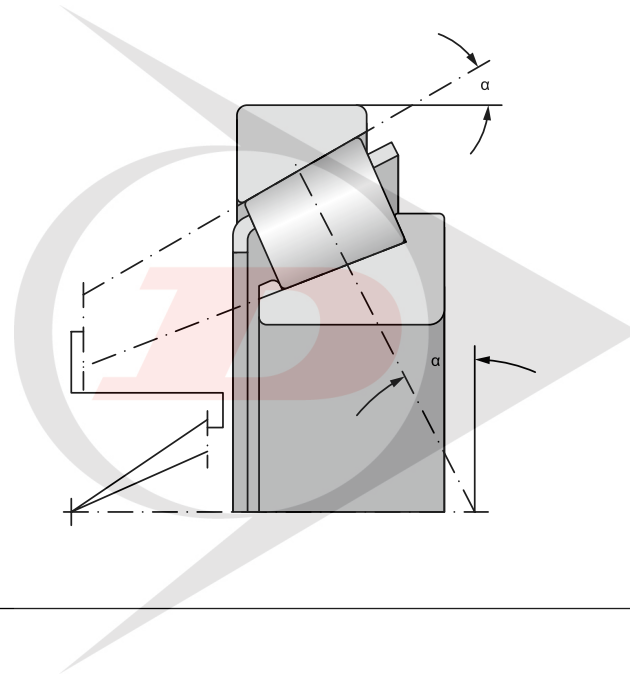


Fig. 12.6.1

### Main dimensions

The main dimensions of metric single row tapered roller bearings conform to standard ISO 355. Main dimensions of single row tapered roller bearings in inches meet AFBMA Standard 19 (USA) from 1974.

### Labelling

Labelling of standard bearings is specified in the tables of the publication. Divergence from the standard design is marked by the additional characters provided in chapter 7.6 of the catalogue. The current labelling, defined prior to 1977, as well as the new labelling according to ISO 355 is left as a guide in the tables of the publication for customers and manufacturers.

The original labelling is derived from the system described in chapter 7.6 of the catalogue.



In line with dimensional plan ISO 355, the labelling of metric single row tapered roller bearings is expressed using the alphanumeric characters as follows:

- T ..... bearing type
- 2, 3, 4, 5, 7 ..... angle series of bearing B,
- C, D, E, F, G ..... diameter series of bearing
- B, C, D, E ..... width series of bearing
- 000 ..... bore diameter in mm

Imperial labelling of bearings corresponds to the common method used by most manufacturers of these bearings. The number before the fraction line designates the inner race with tapered rolls and cage. The number after the fraction line designates the outer bearing race.

## Cage

Single row tapered roller bearings have a pressed steel plate cage, which is unmarked. The additional symbol J2 designates a new cage design.

## Precision

Bearings are currently manufactured to a normal degree of precision – P0. The marking is not specified. Greater precision bearings P6, P6X, and P5 are supplied for loadings with high precision demands or high operating speeds. Delivery of bearings with precisions P6X and P5 should be negotiated in advance.

## Inner clearance

Single row tapered roller bearings are usually installed in pairs, in which the required clearance or pre-load, as necessary, are set during installation. The clearance size or pre-load are determined according to the loading requirements.

## Running-in and setting

When installing a pair of tapered roller bearings opposite each other, the bearings must turn to enable correct setting of tapered rolls by functional ball ends in the support flange. Bearings may exhibit somewhat greater friction and thus greater operating temperatures following installation. This will decrease and stabilize after several hours of controlled run-in.

## Self-alignment ability

The seating surfaces for these bearings must be aligned with very small deviations, since the permissible self-alignment ability of rings is very small. The self-alignment ability under standard operating conditions

- under small loads ( $F_r \leq 0.1C_{or}$ ) ..... 1' to 1.5'
- under large loads ( $F_r > 0.1C_{or}$ ) ..... 2' to 4'



## Minimal load

Minimal load is necessary to ensure reliable bearing operation, especially in loadings with high speeds, large angular acceleration, and rapid changes in the direction of loading forces. If the minimal load is not secured, then damage may occur to functional surfaces through slippage of rolling elements. Slippage is caused by the inertial mass of tapered rolls and the cage, partially also by friction of the lubricant. Recommended minimal load:

$$F_{r\min} = 0,02C \quad [\text{kN}]$$

C ..... dynamic load capacity [kN]

If the assembly cannot secure this minimal load, then assistance is provided by setting the controlled pre--load in the loading.

## Loading of bearings in inch dimensions

Loading tolerances of these bearings can be selected according to metric bearing tolerances. Due to different tolerances of connecting diameters (deviations in both the bore and surface are positive), however, corrected values from the tables, specified below, must be used. The clearances and overlaps will then correspond to metric values.

Table 12.6.1

Corrected shaft tolerances for bearings in inch dimensions													
Bore		g6		h6		j5		j6		js6		k5	
over	up to	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
mm		μm											
10	18	+2	-4	+8	+2	+13	+10	+16	+10	+14	+7	+17	+14
18	30	+3	-7	+10	0	+15	+9	+19	+9	+17	+6	+21	+15
30	50	+3	-12	+12	-3	+18	+8	+23	+8	+20	+5	+25	+15
50	76,2	+5	-16	+15	-6	+21	+6	+27	+6	+25	+3	+30	+15
76,2	80	+5	-4	+15	+6	+21	+18	+27	+18	+25	+15	+30	+27
80	120	+8	-9	+20	+3	+26	+16	+33	+16	+31	+14	+38	+28
120	180	+11	-14	+25	0	+32	+14	+39	+14	+38	+12	+46	+28
180	250	+15	-19	+30	-4	+37	+12	+46	+12	+45	+10	+54	+29
250	304,8	+18	-24	+35	-7	+42	+9	+51	+9	+51	+9	+62	+29
304,8	315	+18	+2	+35	+19	+42	+35	+51	+35	+51	+35	+62	+55
315	400	+22	-3	+40	+15	+47	+33	+58	+33	+58	+33	+69	+55
400	500	+25	-9	+45	+11	+52	+31	+65	+31	+65	+31	+77	+56
500	609,6	+28	-15	+50	+7	-	-	+72	+29	+72	+29	+78	+51
609,6	630	+28	+10	+50	+32	-	-	+72	+54	+72	+54	+78	+76
630	800	+51	+2	+75	+26	-	-	+100	+51	+100	+51	-107	+76
800	914,4	+74	-6	+100	+20	-	-	+128	+48	+128	+48	+136	+76



Table 12.6.2

Corrected shaft tolerances for bearings in inch dimensions												
Bore		k6		m5		m6		n6		p6		
over	up to	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
mm		μm										
10	18	+20	+14	+23	+20	+26	+20	+31	+25	+37	+31	
18	30	+25	+15	+27	+21	+31	+21	+38	+28	+45	+35	
30	50	+30	+15	+32	+22	+37	+22	+45	+30	+54	+39	
50	76,2	+36	+15	+39	+24	+45	+24	+54	+33	+66	+45	
76,2	80	+36	+27	+39	+36	+45	+36	+54	+45	+66	+57	
80	120	+45	+28	+48	+38	+55	+38	+65	+48	+79	+62	
120	180	+53	+28	+58	+40	+65	+40	+77	+52	+93	+68	
180	250	+63	+29	+67	+42	+76	+42	+90	+56	+109	+75	
250	304,8	+71	+29	+78	+45	+87	+45	+101	+59	+123	+81	
304,8	315	+71	+55	+78	+71	+87	+71	+101	+85	+123	+107	
315	400	+80	+55	+86	+72	+97	+72	+113	+88	+138	+113	
400	500	+90	+56	+95	+74	+108	+74	+125	+91	+153	+119	
500	609,6	+94	+51	+104	+77	+120	+77	+138	+95	+172	+129	
609,6	630	+94	+76	+104	+102	+120	+102	+138	+120	+172	+154	
630	800	+125	+76	+137	+106	+155	+106	+175	+126	+213	+164	
800	914,4	+156	+76	+170	+110	+190	+110	+212	+132	+256	+176	

Table 12.6.3

Corrected shaft tolerances for bearings in inch dimensions												
Bore		H7		J7		J6		K6		K7		
over	up to	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
mm		μm										
30	50	+36	+25	+25	+14	+21	+19	+14	+12	+18	+7	
50	80	+43	+25	+31	+13	+26	+19	+17	+10	+22	+4	
80	120	+50	+25	+37	+12	+31	+19	+19	+7	+25	0	
120	150	+58	+25	+44	+11	+36	+18	+22	+4	+30	-3	
150	180	+65	+25	+51	+11	+43	+18	+29	+4	+37	-3	
180	250	+76	+25	+60	+9	+52	+18	+35	+1	+43	-8	
250	304,8	+87	+25	+71	+9	+60	+18	+40	-2	+51	-11	
304,8	315	+87	+51	+71	+35	+60	+44	+40	+24	+51	+15	
315	400	+97	+51	+79	+33	+69	+44	+47	+22	+57	+11	
400	500	+108	+51	+88	+31	+78	+44	+53	+19	+63	+6	
500	609,6	+120	+51	-	-	-	-	+50	+7	+50	-19	
609,6	630	+120	+76	-	-	-	-	+50	+32	+50	+6	
630	800	+155	+76	-	-	-	-	+75	+26	+75	-4	
800	914,4	+190	+76	-	-	-	-	+100	+20	+100	-14	
914,4	1000	+190	+102	-	-	-	-	+100	+46	+100	+12	
1000	1219,2	+230	+102	-	-	-	-	+125	+36	+125	-3	



Table 12.6.4

Corrected bore tolerances for bearings in inch dimensions											
Bore		M6		M7		N7		P7			
over	up to	max	min	max	min	max	min	max	min	mm	μm
30	50	+7	+5	+11	0	+3	-8	-6	-17		
50	80	+8	+1	+13	-5	+4	-14	-8	-26		
80	120	+9	-3	+15	-10	+5	-20	-9	-34		
120	150	+10	-8	+18	-15	+6	-27	-10	-43		
150	180	+17	-8	+25	-15	+13	+27	-3	-43		
180	250	+22	-12	+30	-21	+16	-35	-3	-54		
250	304,8	+26	-16	+35	-27	-21	-41	-1	-37		
304,8	315	+26	+10	+35	-1	+21	-15	-1	-37		
315	400	+30	+5	+40	-6	+24	-22	-1	-47		
400	500	+35	+1	+45	-12	+28	-29	0	-57		
500	609,6	+24	-19	+24	-45	+6	-63	-28	-97		
609,6	630	+24	+6	+24	-20	+6	-38	-28	-72		
630	800	+45	-4	+45	-34	+25	-54	-13	-92		
800	914,4	+66	-14	+66	-48	+44	-70	0	-114		
914,4	1000	+66	+12	+66	-22	+44	-44	0	-88		
1000	1219,2	+85	-4	+85	-43	+59	-69	+5	-123		

### Radial equivalent dynamic load

$$P_r = F_r$$

$$\text{for } F_a / F_r \leq e \quad [\text{kN}]$$

$$P_r = 0.4F_r + YF_a$$

$$\text{for } F_a / F_r > e \quad [\text{kN}]$$

The values of coefficients  $e$  and  $Y$  for individual bearings are listed in the tables of the publication. If the shaft is set in two single row tapered roller bearings, an inner auxiliary force is created during radial loading. The load magnitude of a single bearing is proportional to the load and the contact angle of the second bearing. Auxiliary internal forces in the loading must be factored into the calculation. Table 12.6.5 lists relationships for various bearing arrangements when subject to an external axial force  $K_a$ , radial force  $F_{rA}$ ,  $F_{rB}$  acting on bearing A and B. Radial forces act at the intersection of the line with the bearing axis (dimensions "a", "s" are provided in the tables) and are considered to have a positive value, even when their direction differs from that depicted on the figure. The calculated force  $F_a$  is substituted into the calculation of the radial equivalent dynamic load.

### Radial equivalent static load

$$P_{or} = 0.5F_r + Y_0F_a$$

$$(P_{or} \geq F_r) \quad [\text{kN}]$$

The values of coefficients  $Y_0$  for individual bearings are listed in the tables of the publication.

Table 12.6.5

Bearing arrangement	Force ratios		Axial loading of bearings	
	Bearing A	Bearing B	Bearing A	Bearing B
Fig. 12.6.2 a 12.6.3	$F_{rA}/Y_A \leq F_{rB}/Y_B$	$K_a \geq 0$	$F_{aB} = 0,5F_{rB}/Y_B$	$F_{aA} = F_{aB} + K_a$
Fig. 12.6.2 a 12.6.3	$F_{rA}/Y_A > F_{rB}/Y_B$	$K_a \geq 0,5 (F_{rA}/Y_A - F_{rB}/Y_B)$	$F_{aA} = F_{aB} + K_a$	$F_{aA} = 0,5F_{rA}/Y_A$
Fig. 12.6.2 a 12.6.3	$F_{rA}/Y_A > F_{rB}/Y_B$	$K_a \geq 0,5 (F_{rB}/Y_B - F_{rA}/Y_A)$	$F_{aA} = 0,5F_{rA}/Y_A$	$F_{aB} = F_{aA} - K_a$
Fig. 12.6.4 a 12.6.5	$F_{rA}/Y_A \geq F_{rB}/Y_B$	$K_a \geq 0$	$F_{aA} = 0,5F_{rA}/Y_A$	$F_{aB} = F_{aA} + K_a$
Fig. 12.6.4 a 12.6.5	$F_{rA}/Y_A < F_{rB}/Y_B$	$K_a \geq 0,5 (F_{rB}/Y_B - F_{rA}/Y_A)$	$F_{aA} = 0,5F_{rA}/Y_A$	$F_{aB} = F_{aA} + K_a$
Fig. 12.6.4 a 12.6.5	$F_{rA}/Y_A < F_{rB}/Y_B$	$K_a < 0,5 (F_{rB}/Y_B - F_{rA}/Y_A)$ <sup>1)</sup>	$F_{aA} = F_{aB} - K_a$	$F_{aB} = 0,5F_{rB}/Y_B$

<sup>1)</sup> Applies also for  $K_a = 0$

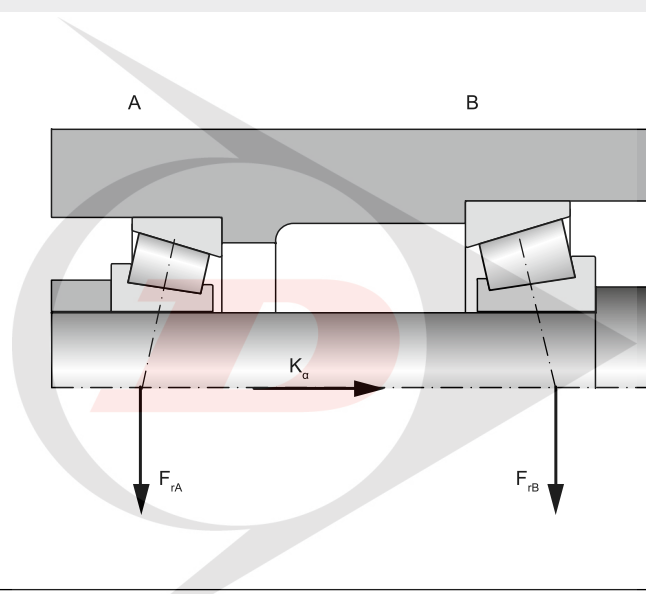


Fig. 12.6.2

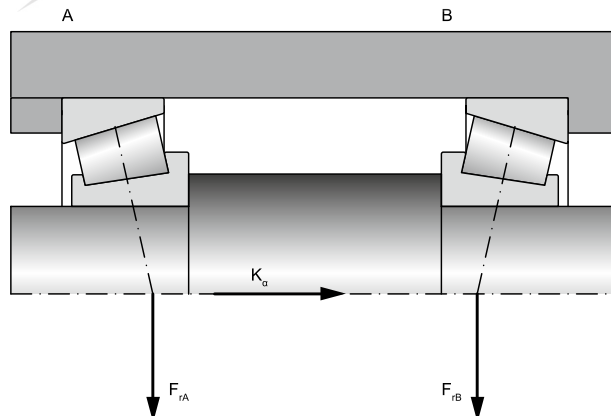


Fig. 12.6.3

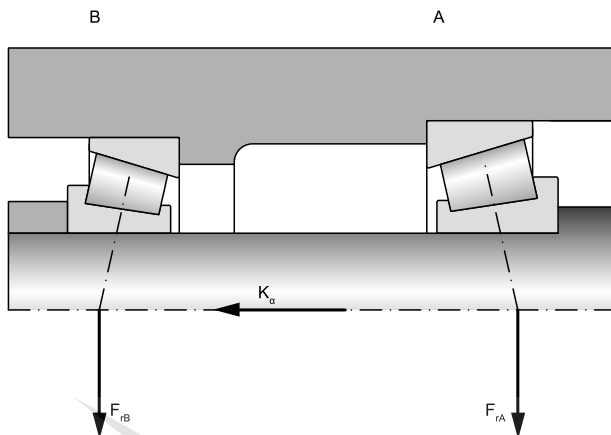


Fig. 12.6.4

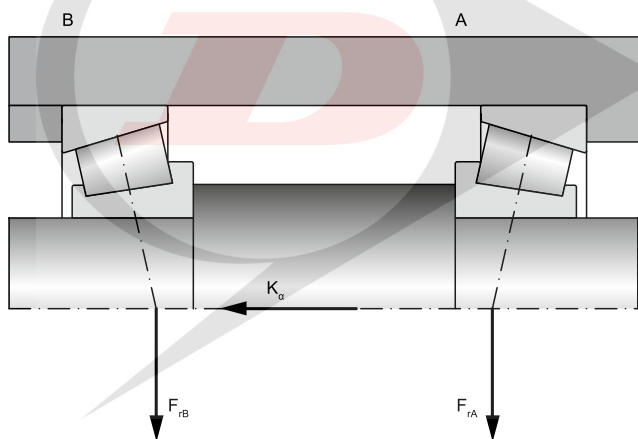
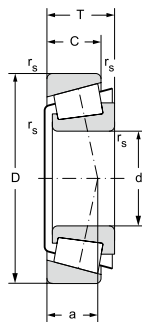


Fig. 12.6.5

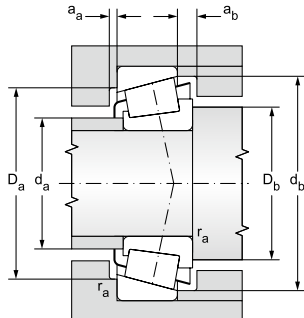


## Single row tapered roller bearings in metric dimensions d = 15 to 320 mm



d = 15 to 35 mm

Main dimensions								Basic load rating		Fatigue load limit	Limiting speed for lubrication with		
d	D	B	C	T	r <sub>1s</sub>	r <sub>2s</sub>	r <sub>3s</sub>	a	C <sub>r</sub>	C <sub>or</sub>	P <sub>u</sub>	grease	oil
mm								kN		kN	min <sup>-1</sup>		
12,6,1					min	min	min						
15	35	11	10	11,75	0,6	0,6	0,3	10	15,2	14,6	1,8	11000	15000
	42	13	11,0	14,25	1,0	1,0	0,3	9,6	22,9	21,6	2,6	10000	14000
17	40	12	11	13,25	1	1	0,3	10	22,2	21,8	2,7	9500	13000
	47	14	12,0	15,25	1,0	1,0	0,3	11	25,1	22,8	2,8	10000	13000
	47	19	16	20,25	1	1	0,3	12	35,4	34,3	3,9	8500	11000
20	42	15	12,0	15,00	0,6	0,6	0,3	10	22,8	29	3,5	9000	13000
	47	14	12,0	15,25	1,0	1,0	0,3	11	25,1	26,1	3,2	8900	12000
	52	15	13,0	16,25	1,5	1,5	0,6	11	30,4	29,9	3,6	8400	11000
	52	21	18,0	22,25	1,5	1,5	0,6	13	43,8	45,5	5,5	8400	11000
25	47	15	11,5	15,00	0,6	0,6	0,3	12	24,2	28,7	3,5	8400	11000
	52	15	13,0	16,25	1,0	1,0	0,3	12	29,9	33,5	4,1	7500	10000
	52	18	16,0	19,25	1,0	1,0	0,3	13,5	36,4	43,2	5,3	7900	11000
	52	22	18,0	22,00	1,0	1,0	0,3	14,1	48,9	58,5	7,1	7900	10000
	62	17	15,0	18,25	1,5	1,5	0,6	13	43,8	42,1	5,1	6900	9200
	62	17	15,0	18,25	1,5	1,5	0,6	13	39,8	38,3	4,7	7100	9400
	62	17	13,0	18,25	1,5	1,5	0,6	20	36,2	39,1	4,8	6700	8900
	62	24	20,0	25,25	1,5	1,5	0,6	15	57,3	60,7	7,4	6700	8900
30	55	17	13,0	17,00	1,0	1,0	0,3	13	35,5	43,8	5,3	7100	9400
	62	16	14,0	17,25	1,0	1,0	0,3	14	39,3	42,8	5,2	6500	8700
	62	16	14,0	17,25	1,0	1,0	0,3	14	40,6	44,7	5,5	6700	8900
	62	20	17,0	21,25	1,0	1,0	0,3	15	50,1	59,6	7,3	6700	8900
	62	25	19,5	25	1	1	0,3	16	68	82	9,9	6000	8000
	72	19	16,0	20,75	1,5	1,5	0,6	15	53,1	53,1	6,5	5600	7500
	72	19	14,0	20,75	1,5	1,5	0,6	23	46,4	50,1	6,1	5300	7100
	72	27	23,0	28,75	1,5	1,5	0,6	20	76,4	85,8	10	5600	7500
32	58	17	13,0	17,00	1,0	1,0	0,3	14	39,8	48,2	5,9	7100	9400
35	62	18	14,0	18,00	1,0	1,0	0,3	15	43	53,1	6,5	6300	8400
	72	17	15,0	18,25	1,5	1,5	0,6	15	46,4	51,1	6,2	5300	7100
	72	23	19,0	24,25	1,5	1,5	0,6	17	64,3	76,4	9,3	5300	7100
	72	28	22	28	1,5	1,5	0,6	18	83	102	12	5300	7100
	80	21	18,0	22,75	2,0	1,5	0,6	16	65,6	69,4	8,5	5000	6700
	80	21	15,0	22,75	2,0	1,5	0,6	26	57,3	63,1	7,7	4700	6300
	80	31	25,0	32,75	2,0	1,5	0,6	20	94,4	110	13	4700	6300

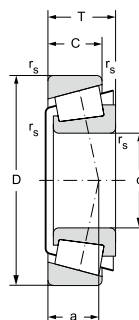


Bearing designation		Abutment and fillet dimensions										Weight	Factors		
ČSN	ISO	d	d <sub>a</sub>	d <sub>b</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>b</sub>	a <sub>a</sub>	a <sub>b</sub>	r <sub>a</sub>	~	e	Y	Y0	
			max	min	min	max	min	min	min	max					
30202		15	21	21	29	30	32	2	2	0,6	0,06	0,24	2,53	1,39	
30302A	T2FB015	22	21	35,0	36	38,0	2	3,0	1,0		0,094	0,29	2,10	1,1	
30203	T2DB017	17	23	23	34	34	37	2	2	1	0,08	0,34	1,74	0,96	
30303AJ2	T2FB017	25	23	39,0	41	42,0	2	3,0	1,0		0,14	0,29	2,10	1,2	
32303	T2FD017	24	23	39	41	43	3	4	1		0,18	0,18	3,26	1,79	
32004AX	T3CC020	20	25	25	36,0	37	39,0	3	3,0	0,6	0,1	0,37	1,60	0,9	
30204A	T2DB020	26	26	39,0	41	43,0	2	3,0	1,0		0,14	0,35	1,70	1,0	
30304A	T2FB020	27	27	43,0	45	47,0	2	3,0	1,0		0,18	0,30	2,00	1,1	
32304A	T2FD020	27	27	43,0	45	47,0	2	4,0	1,0		0,27	0,30	2,00	1,1	
32005AX	T4CC025	25	30	31	40,5	42	44,0	3	3,5	0,6	0,12	0,43	1,40	0,8	
30205A	T3CC025	31	31	43,0	46	48,0	2	3,0	1,0		0,17	0,37	1,60	0,9	
32205F		31	31	43,0	46	48,0	2	3,0	1,0		0,2	0,36	1,03	0,8	
33205F		30	31	43,0	46	49,0	4	4,0	1,0		0,23	0,35	1,71	0,9	
30305A	T2FB025	33	32	53,0	55	57,0	2	3,0	1,0		0,29	0,30	2,00	1,1	
30305AJ2	T2FB025	33	32	53,0	55	57,0	2	3,0	1,0		0,27	0,30	2,00	1,1	
31305A	T7FB025	33	32	46,0	55	59,0	2	5,0	1,0		0,27	0,83	0,70	0,4	
32305A	T2FD025	33	32	53,0	55	57,0	2	5,0	1,0		0,4	0,30	2,00	1,1	
32006AX	T4CC030	30	35	36	47,5	49	52,0	3	4,0	1,0	0,18	0,43	1,40	0,8	
30206A	T3DB030	37	36	52,0	56	57,0	2	3,0	1,0		0,25	0,37	1,60	0,9	
30206AJ2	T3DB030	37	36	52,0	56	57,0	2	3,0	1,0		0,25	0,37	1,60	0,9	
32206A	T3DC030	37	36	52,0	56	58,5	2	4,0	1,0		0,32	0,37	1,60	0,9	
33206	T2DE030	36	36	53	56	59	5	5,5	0,5		0,35	0,24	2,53	1,39	
30306A	T2FB030	38	37	61,0	65	66,0	2	4,5	1,0		0,42	0,32	1,90	1,1	
31306AJ2	T7FB030	39	37	55,0	65	68,0	2	6,5	1,0		0,39	0,83	0,70	0,4	
32306A	T2FD030	38	37	61,0	65	66,0	2	5,5	1,0		0,63	0,32	1,90	1,1	
320/32AX	T4CC032	32	38	38	50,0	52	55,0	3	4,0	1,0	0,2	0,45	1,30	0,7	
32007AX	T4CC035	35	40	41	54,0	56	59,0	4	4,0	1,0	0,24	0,45	1,30	0,7	
30207A	T3DB035	43	42	61,0	65	67,0	3	3,0	1,0		0,36	0,37	1,60	0,9	
32207A	T3DC035	43	42	61,0	65	68,5	3	5,0	1,0		0,48	0,37	1,60	0,9	
33207	T2DE035	42	42	61	63	68	5	6	1		0,59	0,37	1,62	0,89	
30307A	T2FB035	43	44	68,0	71	74,0	3	4,5	1,5		0,55	0,32	1,90	1,1	
31307AJ2	T7FB035	43	44	61,0	71	76,0	3	7,5	1,5		0,52	0,83	0,70	0,4	
32307A	T2FE035	43	44	68,0	71	74,0	3	7,5	1,5		0,83	0,32	1,90	1,1	

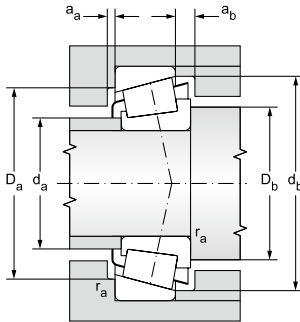


Single row tapered roller bearings in metric dimensions

d = 40 to 50 mm



Main dimensions									Basic load rating		Fatigue load limit	Limiting speed for lubrication with	
d	D	B	C	T	r <sub>1s</sub>	r <sub>2s</sub>	r <sub>3s</sub>	a	dynamic	static	P <sub>u</sub>	grease	oil
					min	min	min		C <sub>r</sub>	C <sub>or</sub>		min <sup>-1</sup>	
mm									kN		kN		
40	68	19	14,5	19,00	1,0	1,0	0,3	15	48,2	64,3	7,8	5300	7100
75	26	20,5	26		1,5	1,5	0,6	18	82	107	13	4800	6700
80	18	16,0	19,75		1,5	1,5	0,6	17	55,2	60,7	7,4	4700	6300
80	23	19,0	24,75		1,5	1,5	0,6	18	70,8	85,5	10	4700	6300
80	32	25	32		1,5	1,5	0,6	21	114	142	17	4800	6300
90	23	20,0	25,25		2,0	1,5	0,6	18	84,3	93,2	11	4500	6000
90	23	20,0	25,25		2,0	1,5	0,6	19	82,5	94,4	12	4500	6000
90	23	17,0	25,25		2,0	1,5	0,6	29	76,4	85,8	10	4000	5300
90	33	27,0	35,25		2,0	1,5	0,6	22	114	141	17	4200	5600
90	33	27,0	35,25		2,0	1,5	0,6	27	104,2	136,6	17	4100	5400
90	33	27,0	35,25		2,0	1,5	0,6	27	104	144	18	4200	5600
45	75	20	15,5	20,00	1,0	1,0	0,3	17	57,3	79,4	9,7	4700	6300
75	24	19	24		1	1	0,6	16	76	106	13	4800	6300
80	26	20,5	26		1,5	1,5	0,6	19	89	122	15	4500	6000
85	19	16,0	20,75		1,5	1,5	0,6	18	61,9	70,8	8,6	4500	6000
85	23	19,0	24,75		1,5	1,5	0,6	20	73,6	90,9	11	4500	6000
85	32	25	32		1,5	1,5	0,6	22	118	153	19	4300	6000
100	25	22,0	27,25		2,0	1,5	0,6	21	107	118	14	4000	5300
100	25	22,0	27,25		2,0	1,5	0,6	21	104	117	14	4000	5300
100	25	18,0	27,25		2,0	1,5	0,6	32	92,6	104	13	3800	5000
100	36	30,0	38,25		2,0	1,5	0,6	25	144	181	22	3800	5000
100	36	30,0	38,25		2,0	1,5	0,6	31	131	174	21	3800	5000
50	80	20	15,5	20,00	1,0	1,0	0,3	18	59,6	87,4	11	4500	6000
80	24	19	24		1	1	0,6	17	81	115	14	4300	6000
85	26	20	26		1,5	1,5	0,6	20	92	110	13	4300	5600
90	20	17,0	21,75		1,5	1,5	0,6	20	70,8	87,4	11	4200	5600
90	23	19,0	24,75		1,5	1,5	0,6	21	81	102	12	4200	5600
90	32	24,5	32		1,5	1,5	0,6	23	122	163	20	4000	5300
110	27	23,0	29,25		2,5	2,0	0,6	23	121	141	17	3800	5000
110	27	19,0	29,25		2,5	2,0	0,6	35	102	114	14	3300	4500
110	40	33,0	42,25		2,5	2,0	0,6	27	174	224	27	3300	4500
110	40	33,0	42,25		2,5	2,0	0,6	33	156	212	26	3200	4400

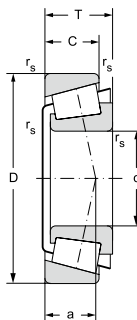


Bearing designation		Abutment and fillet dimensions										Weight	Factors		
ČSN	ISO	d	d <sub>a</sub>	d <sub>b</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>b</sub>	a <sub>a</sub>	a <sub>b</sub>	r <sub>a</sub>	~	e	Y	Y <sub>O</sub>	
		max	min	min	max	min	min	min	min	max	kg				
mm															
32008AX	T3CD040	40	45	46	60,0	62	65,0	4	4,5	1,0	0,29	0,38	1,60	0,9	
33108	T2CE040	47	47	65	66	71	4	5,5	1	0,52	0,26	2,27	1,25		
30208A	T3DB040	48	47	68,0	73	75,5	3	3,5	1,0	0,45	0,37	1,60	0,9		
32208A	T3DC040	48	47	68,0	73	75,0	3	5,5	1,0	0,55	0,37	1,60	0,9		
33208	T2DE040	47	47	67	71	76	5	7	1	0,74	0,36	1,68	0,92		
30308A	T2FB040	50	49	76,0	81	82,0	3	5,0	1,5	0,77	0,35	1,70	1,0		
30308AJ2	T2FB040	50	49	76,0	81	82,0	3	5,0	1,5	0,77	0,35	1,70	1,0		
31308A	T7FB040	50	49	70,0	81	86,0	3	8,0	1,5	0,78	0,83	0,70	0,4		
32308A	T2FD040	50	49	76,0	81	82,0	3	8,0	1,5	1,12	0,35	1,70	1,0		
32308BA	T5FD040	50	49	70,0	81	85,0	4	8,0	1,5	1,11	0,54	1,10	0,6		
32308BAJ2	T5FD040	50	49	70,0	81	85,0	4	8,0	1,5	0,99	0,54	1,10	0,6		
32009AX	T3CC045	45	50	51	66,0	69	72,0	4	4,5	1,0	0,36	0,39	1,50	0,8	
33009	T2CE045	52	52	67	69	78	5	7	0,5	0,43	0,29	2,04	1,12		
33109	T3CE045	52	52	69	71	77	4	5,5	1	0,53	0,29	2,06	1,13		
30209A	T3DB045	53	52	73,0	78	80,0	3	4,5	1,0	0,53	0,41	1,50	0,8		
32209A	T3DC045	53	52	73,0	78	81,5	3	5,5	1,0	0,64	0,41	1,50	0,8		
33209	T3DE045	52	52	72	76	81	5	7	1	0,79	0,39	1,56	0,86		
30309A	T2FB045	56	54	85,0	91	92,0	3	5,0	1,5	1,04	0,35	1,70	1,0		
30309AJ2	T2FB045	56	54	85,0	91	92,0	3	5,0	1,5	1,04	0,35	1,70	1,0		
31309A	T7FB045	55	54	78,0	91	95,0	3	9,0	1,5	1,03	0,83	0,70	0,4		
32309A	T2FD045	56	54	85,0	91	93,0	3	8,0	1,5	1,53	0,35	1,70	1,0		
32309BAJ2	T5FD045	55	54	76,0	91	94,0	5	8,0	1,5	1,54	0,54	1,10	0,6		
32010AX	T3CC050	50	55	56	71,0	74	77,0	4	4,5	1,0	0,4	0,42	1,40	0,8	
33010	T2CE050	56	56	72	74	76	4	5	0,5	0,42	0,32	1,9	1,04		
33110	T3CE050	56	57	74	76	82	4	6	1	0,6	0,32	1,88	1,04		
30210A	T3DB050	58	57	78,0	83	86,5	3	4,5	1,0	0,6	0,42	1,40	0,8		
32210A	T3DC050	58	57	78,0	83	85,0	3	5,5	1,0	0,67	0,42	1,40	0,8		
33210	T3DE050	57	57	77	81	87	5	7,5	1	0,85	0,42	1,43	0,79		
30310A	T2FB050	62	60	94,0	100	102,0	3	6,0	2,0	1,32	0,35	1,70	1,0		
31310A	T7FB050	61	60	85,0	100	104,0	3	10,0	2,0	1,29	0,83	0,70	0,4		
32310A	T2FD050	62	60	94,0	100	102,0	3	9,0	2,0	2,01	0,35	1,70	1,0		
32310BA	T5FD050	62	60	83,0	100	103,0	5	9,0	2,0	1,99	0,54	1,10	0,6		

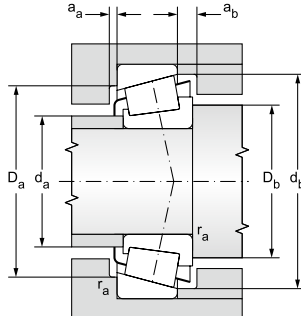


Single row tapered roller bearings in metric dimensions

d = 55 to 70 mm



Main dimensions									Basic load rating		Fatigue load limit	Limiting speed for lubrication with		
d	D	B	C	T	r <sub>1s</sub>	r <sub>2s</sub>	r <sub>3s</sub>	a	C <sub>r</sub>	C <sub>or</sub>	P <sub>u</sub>	grease	oil	
mm														
55	90	23	17,5	23,00	1,5	1,5	0,6	20	76,4	108	13	4000	5300	
90	27	21	27	1,5	1,5	0,6	19	100	150	18	3800	5300		
95	30	23	30	1,5	1,5	0,6	22	114	160	20	3800	5000		
100	21	18,0	22,75	2,0	1,5	0,6	21	81	96,2	12	3800	5000		
100	25	21,0	26,75	2,0	1,5	0,6	22	102	128	16	3800	5000		
100	35	27	35	2	1,5	0,6	26	154	207	25	3600	5000		
120	29	25,0	31,50	2,5	2,0	0,6	25	136	162	20	3300	4500		
120	29	21,0	31,50	2,5	2,0	0,6	38	117	136	17	3000	4000		
120	43	35,0	45,50	2,5	2,0	0,6	29	200	256	31	3300	4500		
60	95	23	17,5	23,00	1,5	1,5	0,6	21	81	119	15	3800	5000	
95	27	21	27	1,5	1,5	1	20	102	157	19	3600	5000		
100	30	23	30	1,5	1,5	1	23	110	174	21	3400	4800		
110	22	19,0	23,75	2,0	1,5	0,6	22	94,4	117	14	3300	4500		
110	28	24,0	29,75	2,0	1,5	0,6	25	126	162	20	3300	4500		
110	38	29	38	2	1,5	1	28	178	242	30	3400	4500		
130	31	26,0	33,50	3,0	2,5	1,0	26	162	188	23	3000	4000		
130	31	22,0	33,50	3,0	2,5	1,0	41	136	158	19	2800	3800		
130	46	37,0	48,50	3,0	2,5	1,0	31	228	299	36	2800	3800		
130	46	37,0	48,50	3,0	2,5	1,0	39	200	293	36	2500	3300		
65	100	23	17,5	23,00	1,5	1,5	0,6	23	81	123	15	3300	4500	
100	27	21	27	1,5	1,5	1	21	103	163	20	3400	4500		
110	34	26,5	34,00	1,5	1,5	0,6	26	136	207	25	3800	5300		
120	23	20,0	24,75	2,0	1,5	0,6	24	112	136	17	3000	4000		
120	31	27,0	32,75	2,0	1,5	0,6	28	150	200	24	3000	4000		
120	41	32,0	41,00	2,0	1,5	0,6	30	191	267	33	3000	4000		
140	33	28,0	36,00	3,0	2,5	1,0	28	185	220	27	2800	3800		
140	33	23,0	36,00	3,0	2,5	1,0	44	150	178	22	2800	3800		
140	48	39,0	51,00	3,0	2,5	1,0	33	261	331	40	2800	3800		
70	110	25	19,0	25,00	1,5	1,5	0,6	24	98,1	147	18	3300	4500	
110	31	25,5	31	1,5	1,5	1	22	140	225	28	3000	4300		
120	37	29	37	2	1,5	1	28	184	279	34	3000	4000		
125	24	21,0	26,25	2,0	1,5	0,6	26	121	153	19	3000	4000		
125	31	27,0	33,25	2,0	1,5	0,6	29	155	203	25	2800	3800		
125	41	32	41	2	1,5	1	31	224	312	38	2800	4000		
150	35	30,0	38,00	3,0	2,5	1,0	30	211	251	30	2700	3500		
150	35	25,0	38,00	3,0	2,5	1,0	47	178	211	25	2700	3500		
150	51	42,0	54,00	3,0	2,5	1,0	36	293	398	47	2700	3500		

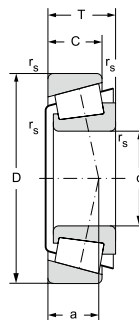


Bearing designation		Abutment and fillet dimensions										Weight	Factors		
ČSN	ISO	d max	d <sub>a</sub> min	d <sub>b</sub> min	D <sub>a</sub> max	D <sub>a</sub> min	D <sub>b</sub> max	D <sub>b</sub> min	a <sub>a</sub> min	a <sub>b</sub> min	r <sub>a</sub> max	~	e	Y	Y <sub>O</sub>
mm															
32011AX	T3CC055	55	61	62	80,0	83	86,0	4	5,5	1,0		0,59	0,41	1,50	0,8
33011	T2CE055		63	62	80	81	86	5	6	1		0,67	0,31	1,92	1,06
33111	T3CE055		63	62	83	86	91	5	7	1		0,89	0,29	2,06	1,13
30211A	T3DB055		63	64	87,0	91	94,0	4	4,5	1,5		0,76	0,41	1,50	0,8
32211A	T3DC055		63	64	87,0	91	95,0	4	5,5	1,5		0,92	0,41	1,50	0,8
33211	T3DE055		63	64	85	91	96	6	8	1,5		1,21	0,4	1,5	0,83
30311A	T2FB055	67	65	103,0	110	111,0	4	6,5	2,0			1,71	0,35	1,70	1,0
31311A	T7FB055	67	65	92,0	110	113,0	4	10,5	2,0			1,63	0,83	0,70	0,4
32311A	T2FD055	67	65	103,0	110	111,0	4	10,5	2,0			2,5	0,35	1,70	1,0
32012AX	T4CC060	60	66	67	85,0	88	91,0	4	5,5	1,0		0,63	0,43	1,40	0,8
33012	T2CE060		67	67	85	86	90	5	6	1		0,73	0,33	1,83	1,01
33112	T3CE060		67	67	88	91	96	5	7	1		0,89	0,4	1,51	0,83
30212A	T3EB060		69	69	95,0	101	105,5	4	4,5	1,5		0,97	0,41	1,50	0,8
32212A	T3EC060		69	69	95,0	101	104,0	4	5,5	1,5		1,27	0,41	1,50	0,8
33212	T3EE060		69	68	93	101	105	6	9	1,5		1,5	0,4	1,48	0,81
30312A	T2FB060	73	72	112,0	118	120,0	4	7,5	2,0			2,09	0,35	1,70	1,0
31312A	T7FB060	72	72	103,0	118	123,0	4	11,5	2,0			2,03	0,83	0,70	0,4
32312A	T2FD060	73	72	112,0	118	120,0	4	11,5	2,0			3,07	0,35	1,70	1,0
32312B	T5FD060	73	72	99,0	118	122,0	6	11,5	2,0			3,16	0,54	1,10	0,6
32013AX	T4CC065	65	71	72	90,0	93	97,0	4	5,5	1,0		0,68	0,46	1,30	0,7
33013	T2CE065		72	72	89	91	96	5	6	1		0,78	0,35	1,72	0,95
33113A	T3DE065		74	72	96,0	103	106,0	6	7,5	1,0		1,3	0,39	1,50	0,8
30213A	T3EB065		75	74	105,0	111	113,0	4	4,5	1,5		1,23	0,41	1,50	0,8
32213A	T3EC065		75	74	105,0	111	115,0	4	5,5	1,5		1,66	0,41	1,50	0,8
33213A	T3EE065		75	74	102,0	111	115,0	6	9,0	1,5		2,06	0,39	1,50	0,9
30313A	T2GB065	80	77	121,0	128	130,0	4	8,0	2,0			2,55	0,35	1,70	1,0
31313A	T7GB065	78	77	109,0	128	132,0	4	13,0	2,0			2,45	0,83	0,70	0,4
32313A	T2GD065	80	77	121,0	128	130,0	4	12,0	2,0			3,77	0,35	1,70	1,0
32014AX	T4CC070	70	77	77	98,0	103	105,0	5	6,0	1,5		0,89	0,44	1,40	0,8
33014	T2CE070		78	77	100	101	105	5	5,5	1		1,14	0,28	2,11	1,16
33114	T3DE070		80	79	104	111	115	6	8	1,5		1,75	0,38	1,58	0,87
30214A	T3EB070		80	79	108,0	116	118,0	4	5,0	1,5		1,37	0,42	1,40	0,8
32214A	T3EC070		80	79	108,0	116	119,0	4	6,0	1,5		1,73	0,42	1,40	0,8
33214	T3EE070		79	78	107	116	120	7	9	1,5		2,06	0,41	1,47	0,81
30314A	T2GB070	85	82	129,0	138	140,0	4	8,0	2,0			3,07	0,35	1,70	1,0
31314A	T7GB070	83	82	118,0	138	141,0	4	13,0	2,0			3,01	0,83	0,70	0,4
32314A	T2GD070	85	82	129,0	138	140,0	4	12,0	2,0			4,55	0,35	1,70	1,0

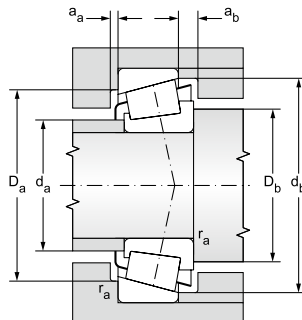


Single row tapered roller bearings in metric dimensions

d = 75 to 90 mm



Main dimensions								Basic load rating		Fatigue load limit	Limiting speed for lubrication with			
d	D	B	C	T	r <sub>1s</sub>	r <sub>2s</sub>	r <sub>3s</sub>	a	dynamic		C <sub>or</sub>	P <sub>u</sub>	grease	oil
					mm	min	min		dynamic	static				
75	115	25	19,0	25,00	1,5	1,5	0,6	25	104	158	19	3000	4000	
	115	31	25,5	31	1,5	1,5	1	23	139	226	28	3000	4000	
125	37	29	37	2	1,5	1	30	189	293	36	2800	3800		
130	25	22,0	27,25	2,0	1,5	0,6	28	128	165	20	2800	3800		
130	31	27,0	33,25	2,0	1,5	0,6	30	162	220	27	2800	3800		
130	41	31,0	41,00	2,0	1,5	0,6	32	196	299	36	2800	3800		
160	37	31,0	40,00	3,0	2,5	1,0	32	242	287	33	2500	3300		
160	37	26	40	3	2,5	1	50	206	241	28	2200	3000		
160	55	45,0	58,00	3,0	2,5	1,0	38	341	464	54	2400	3200		
160	55	45,0	58,00	3,0	2,5	1,0	47	304	464	54	2000	2700		
80	125	29	22,0	29,00	1,5	1,5	0,6	27	131	207	25	2800	3800	
	125	36	29,5	36	1,5	1,5	1	26	189	315	38	2800	3600	
130	37	29,0	37,00	2,0	1,5	0,6	31	190	300	36	3200	4200		
140	26	22,0	28,25	2,5	2,0	0,6	29	144	178	21	2800	3800		
140	33	28,0	35,25	2,5	2,0	0,6	32	181	251	30	2800	3800		
140	46	35	46	2,5	2	1	35	256	394	47	2600	3400		
170	39	33	42,5	3	2,5	1	34	280	335	39	2200	3000		
170	39	27	42,5	3	2,5	1	53	224	268	31	2000	2800		
170	58	48	61,5	3	2,5	1	49	393	520	61	2200	3000		
85	130	29	22,0	29,00	1,5	1,5	0,6	28	136	215	26	2800	3800	
	130	36	29,5	36,00	1,5	1,5	0,6	26	195	319	38	3000	4000	
140	41	32	41	2,5	2	1	33	230	368	43	2400	3400		
150	28	24,0	30,50	2,5	2,0	0,6	30	181	207	24	2700	3500		
150	36	30,0	38,50	2,5	2,0	0,6	34	212,4	290,2	34	2400	3300		
150	36	30,0	38,50	2,5	2,0	0,6	34	237	293	34	2700	3500		
150	49	37,0	49,00	2,5	2,0	0,6	37	278	418	49	2200	3200		
180	41	34	44,5	4	3	1	36	309	373	41	2000	2800		
180	41	28	44,5	4	3	1	55	247	293	34	1900	2600		
180	60	49	63,5	4	3	1,5	51	413	570	65	2000	2800		
90	140	32	24,0	32,00	2,0	1,5	0,6	30	150	228	27	2700	3500	
	140	39	32,5	39,00	2,0	1,5	0,6	28	223	370	43	2800	3800	
150	45	35,0	45,00	2,5	2,0	0,6	36	265	420	48	2800	3800		
160	30	26,0	32,50	2,5	2,0	0,6	31	185	242	28	2400	3200		
160	40	34,0	42,50	2,5	2,0	0,6	37	251	355	40	2400	3200		
190	43	36	46,5	4	3	1,5	37	333	403	44	1900	2600		
190	43	30	46,5	4	3	1,5	58	270	320	36	1800	2400		
190	64	53,0	67,50	4,0	3,0	0,8	44	478	683	75	2000	2700		

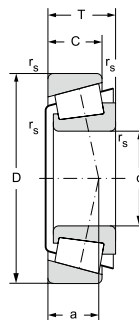


Bearing designation		Abutment and fillet dimensions										Weight	Factors		
ČSN	ISO	d	d <sub>a</sub>	d <sub>b</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>b</sub>	d <sub>a</sub>	d <sub>b</sub>	r <sub>a</sub>	~	e	Y	Y <sub>0</sub>	
		max	min	min	max	min	max	min	min	max		kg			
32015AX	T4CC075	75	82	82	103,0	108	110,0	5	6,0	1,0	0,96	0,46	1,30	0,7	
33015	T2CE075	84	82	104	106	110	6	5,5	1	1,12	0,3	2,01	1,11		
33115	T3DE075	84	84	109	115	120	6	8	1,5	1,74	0,4	1,51	0,83		
30215A	T4DB075	85	84	113,0	121	124,0	4	5,0	1,5	1,47	0,44	1,40	0,8		
32215A	T4DC075	85	84	113,0	121	121,0	4	6,0	1,5	1,82	0,44	1,40	0,8		
33215A	T3EE075	85	84	111,0	121	125,0	6	10,0	1,5	2,3	0,43	1,40	0,8		
30315	T2GB075	91	87	138,0	148	149,0	4	9,0	2,0	3,72	0,35	1,70	1,0		
31315	T7GB075	91	87	129	148	151	6	14	2,5	3,4	0,83	0,73	0,4		
32315A	T2GD075	91	87	138,0	148	149,0	4	13,0	2,0	5,62	0,35	1,70	1,0		
32315B	T5GD075	90	87	128,0	148	150,0	7	12,5	2,0	5,6	0,54	1,10	0,6		
mm															
32016AX	T3CC080	80	87	87	112,0	118	120,0	6	7,0	1,0	1,32	0,42	1,40	0,8	
33016	T2CE080	90	87	112	116	119	6	6,5	1	1,67	0,29	2,06	1,13		
33116A	T3DE080	89	89	114,0	121	126,0	6	8,0	1,5	1,93	0,42	1,40	0,8		
30216A	T3EB080	90	90	122,0	130	132,0	4	6,0	2,0	1,75	0,42	1,40	0,8		
32216A	T3EC080	90	90	122,0	130	134,0	4	7,0	2,0	2,29	0,42	1,40	0,8		
33216	T3EE080	89	90	122	130	135	7	11	2	3,01	0,41	1,45	0,8		
30316	T2GB080	102	92	150	158	159	5	9,5	2,5	4,34	0,34	1,74	0,96		
31316	T7GB080	97	92	136	158	159	6	15,5	2,5	4,2	0,83	0,73	0,4		
32316	T5GD080	98	92	143	158	159	7	13,5	2,5	6,74	0,55	1,1	0,6		
32017AX	T4CC085	85	92	92	117,0	123	125,0	6	7,0	1,0	1,41	0,44	1,40	0,7	
33017A	T2CE085	92	93	117,0	123	125,0	6	6,5	1,0	1,73	0,29	2,10	1,1		
33117	T3DE085	95	95	122	130	135	7	9	2	2,38	0,41	1,48	0,81		
30217A	T3EB085	96	95	132,0	140	141,0	5	6,0	2,0	2,14	0,42	1,40	0,8		
32217A	T3EC085	96	95	130,0	140	142,0	5	8,5	2,0	2,85	0,42	1,40	0,8		
32217AJ2	T3EC085	96	95	130,0	140	142,0	5	8,5	2,0	2,85	0,42	1,40	0,8		
33217A	T3EE085	96	95	128,0	140	144,0	7	12,0	2,0	3,69	0,42	1,40	0,8		
30317	T2GB085	107	99	157	166	167	6	10,5	3,5	4,83	0,35	1,74	0,96		
31317	T7GB085	103	99	144	166	169	6	16,5	3,5	4,9	0,83	0,73	0,4		
32317	T5GD085	103	99	151	166	167	7	14,5	3,5	7,86	0,55	1,1	0,6		
32018AX	T3CC090	90	99	99	124,0	131	134,0	6	8,0	1,5	1,78	0,42	1,40	0,8	
33018A	T2CE090	99	99	124,0	131	135,0	6	6,5	1,5	2,25	0,27	2,20	1,2		
33118A	T3DE090	101	100	130,0	140	144,0	7	10,0	2,0	3,2	0,40	1,50	0,8		
30218A	T3FB090	102	100	138,0	150	150,0	5	6,0	2,0	2,71	0,42	1,40	0,8		
32218A	T3FC090	102	100	138,0	150	152,0	5	8,5	2,0	3,6	0,42	1,40	0,8		
30318	T2GB090	113	105	165	166	176	6	10,5	3,5	5,87	0,34	1,74	0,96		
31318	T7GB090	109	105	152	176	179	6	16,5	3,5	5,4	0,83	0,73	0,4		
32318A	T2GD090	109	104	157,0	176	177,0	7	14,5	2,5	8,81	0,35	1,70	0,9		

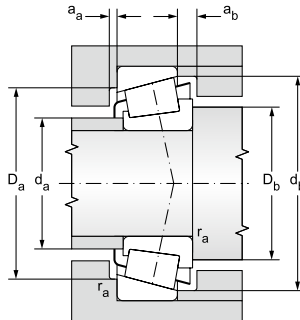


Single row tapered roller bearings in metric dimensions

d = 95 to 120 mm



Main dimensions									Basic load rating		Fatigue load limit	Limiting speed for lubrication with	
d	D	B	C	T	r <sub>1s</sub>	r <sub>2s</sub>	r <sub>3s</sub>	a	dynamic	static	P <sub>u</sub>	grease	oil
					min	min	min		C <sub>r</sub>	C <sub>or</sub>		min <sup>-1</sup>	
mm									kN		kN	min <sup>-1</sup>	
95	145	32	24,0	32,00	2,0	1,5	0,6	31	174	280	32	2700	3500
145	39	32,5	39,00	2,0	1,5	0,6	29	228	385	44	2700	3500	
170	32	27,0	34,50	3,0	2,5	1,0	33	214	272	30	2000	2900	
170	43	37,0	45,50	3,0	2,5	1,0	38	310	437	49	2700	3500	
200	45	38	49,5	4	3	1,5	40	350	420	45	1800	2500	
200	45	32	49,5	4	3	1,5	61	297	362	39	1700	2400	
200	67	55	71,5	4	3	1,5	49	516	695	76	1900	2600	
100	150	32	24,0	32,00	2,0	1,5	0,6	33	178	261	30	2800	3800
150	39	32,5	39,00	2,0	1,5	0,6	29	234	400	46	2500	3300	
180	34	29,0	37,00	3,0	2,5	1,0	37	266	346	38	2500	3300	
180	46	39,0	49,00	3,0	2,5	1,0	41	348	496	55	2500	3300	
215	47	39	51,5	4	3	1,5	42	411	500	58	1700	2400	
215	51	35	56,5	4	3	1,5	68	429	522	56	1500	2200	
215	73	60	77,5	4	3	1,5	53	596	815	96	1700	2400	
105	160	35	26,0	35,00	2,5	2,0	0,6	35	205	337	38	2600	3400
160	43	34,0	43,00	2,5	2,0	0,6	31	260	445	50	2400	3200	
190	36	30,0	39,00	3,0	2,5	1,0	37	293	387	42	2400	3200	
190	50	43,0	53,00	3,0	2,5	1,0	44	393	570	62	2400	3200	
225	77	63	81,5	4	3	1,5	56	638	878	100	1700	2200	
110	170	38	29,0	38,00	2,5	2,0	0,6	37	246	390	43	2500	3300
170	47	37,0	47,00	2,5	2,0	0,6	33	300	520	57	2200	3000	
200	38	32,0	41,00	3,0	2,5	1,0	39	304	402	43	1800	2500	
200	53	46,0	56,00	3,0	2,5	1,0	46	433	630	67	2200	3000	
240	50	42	54,5	4	3	1,5	45	474	583	67	1500	2000	
240	57	38	63	4	3	1,5	75	457	583	67	1400	1900	
240	80	65	84,5	4	3	1,5	58	684	930	110	1500	2000	
120	180	38	29,0	38,00	2,5	2,0	0,6	40	254	430	46	2400	3200
180	48	38	48	2,5	2	1,5	36	302	539	58	1800	2600	
215	40	34,0	43,50	3,0	2,5	1,0	43	339	452	47	1600	2200	
215	58	50,0	61,50	3,0	2,5	1,0	52	462	685	72	1600	2200	
260	55	46	59,5	4	3	1,5	48	566	710	78	1400	1900	
260	62	42	68	4	3	1,5	82	542	700	78	1300	1800	
260	86	69	90,5	4	3	1,5	66	731	1045	110	1400	1900	

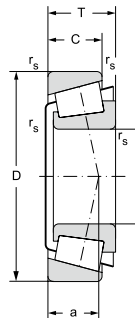


Bearing designation		Abutment and fillet dimensions										Weight	Factors		
ČSN	ISO	d	d <sub>a</sub>	d <sub>b</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>b</sub>	a <sub>a</sub>	a <sub>b</sub>	r <sub>a</sub>	~	e	Y	Y <sub>O</sub>	
		max	min	min	max	min	min	min	min	max		kg			
mm															
32019AX	T4CC095	95	105	104	130,0	136	139,0	6	8,0	1,5	1,87	0,44	1,40	0,8	
33019A	T2CE095	103	104	130,0	136	139,0	6	6,5	1,5	2,34	0,28	2,10	1,2		
30219A	T3FB095	107	110	148,0	158	159,0	5	7,0	2,0	3,16	0,42	1,40	0,8		
32219A	T3FC095	107	110	148,0	158	161,0	5	10,0	2,0	4,32	0,42	1,40	0,8		
30319	T2GB095	118	110	172	186	184	6	11,5	3,5	6,77	0,34	1,74	0,96		
31319	T7GB095	114	110	158	186	187	6	17,5	3,5	6,7	0,83	0,73	0,4		
32319	T2GD095	115	110	167	186	186	8	16,5	3,5	10,3	0,35	1,74	0,96		
32020AX	T4CC100	100	109	109	134,0	141	144,0	6	8,0	1,5	1,94	0,46	1,30	0,7	
33020A	T2CE100	109	110	134,0	141	144,0	6	6,5	1,5	2,47	0,28	2,10	1,1		
30220A	T3FB100	114	112	155,0	168	168,0	5	8,0	2,0	3,81	0,42	1,40	0,8		
32220A	T3FC100	114	112	155,0	168	171,0	5	10,0	2,0	5,21	0,42	1,40	0,8		
30320	T2GB100	127	115	185	201	197	6	12,5	3,5	8,38	0,34	1,74	0,96		
31320	T7GB100	121	115	169	201	202	7	21,5	3,5	8,8	0,83	0,73	0,4		
32320	T2GD100	123	115	178	201	201	8	17,5	3,5	13,1	0,35	1,74	0,96		
32021AX	T4DC105	105	116	115	143,0	150	154,0	6	9,0	2,0	2,51	0,44	1,40	0,7	
33021A	T2DE105	116	116	143,0	150	153,0	6	9,0	2,0	3,06	0,28	2,10	1,2		
30221A	T3FB105	120	117	163,0	178	178,0	8	9,0	2,0	4,94	0,42	1,40	0,8		
32221A	T3FC105	120	117	163,0	178	178,0	6	10,0	2,0	6,38	0,42	1,40	0,8		
32321	T2GD105	129	120	186	211	209	9	18,5	3,5	15,1	0,35	1,74	0,96		
32022AX	T4DC110	110	120	120	152,0	160	163,0	6	9,0	2,0	3,09	0,43	1,40	0,8	
33022A	T2DE110	121	121	150,0	159	160,0	6	10,0	2,0	3,87	0,29	2,10	1,2		
30222A	T3FB110	125	122	171,0	188	187,0	8	9,0	2,0	5,32	0,44	1,40	0,8		
32222A	T3FC110	125	122	171,0	188	190,0	6	10,0	2,0	7,56	0,44	1,40	0,8		
30322	T2GB110	142	125	208	226	220	8	12,5	3,5	11,1	0,34	1,74	0,96		
31322	T7GB110	135	125	191	226	224	7	25	3,5	12,3	0,83	0,73	0,4		
32322	T2GD110	137	125	201	226	222	9	19,5	3,5	18,1	0,35	1,74	0,96		
32024AX	T4DC120	120	130	130	162,0	170	173,0	6	9,0	2,0	3,32	0,46	1,30	0,7	
33024	T2DE120	132	131	161	168	171	6	10	2	4,06	0,31	1,97	1,08		
30224A	T4FB120	135	132	187,0	203	201,0	9	9,0	2,0	6,33	0,44	1,40	0,8		
32224A	T4FD120	135	132	184,0	203	204,0	9	11,5	2,0	9,42	0,44	1,40	0,8		
30324	T2GB120	153	135	223	246	237	7	13,5	3,5	14,3	0,34	1,74	0,96		
31324	T7GB120	145	135	206	246	244	9	26	3,5	15,1	0,83	0,73	0,4		
32324	T2GD120	148	135	216	246	239	9	21,5	3,5	21,1	0,35	1,74	0,96		

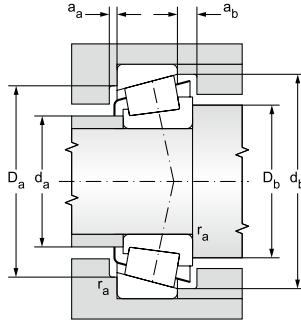


Single row tapered roller bearings in metric dimensions

d = 130 to 200 mm



Main dimensions									Basic load rating		Fatigue load limit	Limiting speed for lubrication with	
d	D	B	C	T	r <sub>1s</sub>	r <sub>2s</sub>	r <sub>3s</sub>	a	dynamic	static	P <sub>u</sub>	grease	oil
					mm	min	min		kN	kN		min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>
130	200	45	34,0	45,00	2,5	2,0	0,6	43	330	560	59	2100	2800
230	40	34	43,75		4	3	1,5	46	401	538	55	1500	2000
230	64	54	67,75		4	3	1,5	56	555	845	96	1500	2000
280	58	49	63,75		5	4	1,5	53	619	775	85	1300	1800
280	66	44	72		5	4	1,5	87	611	788	87	1200	1700
280	93	78	98,75		5	4	1,5	68	840	1130	130	1300	1800
140	210	45	34,0	45,00	2,5	2,0	0,6	46	335	580	60	1700	2200
250	42	36	45,75		4	3	1,5	47	442	593	59	1400	1900
250	68	58	71,75		4	3	1,5	60	647	1000	110	1400	1900
300	62	53	67,75		5	4	1,5	52	664	845	90	1200	1700
300	70	47	77		5	4	1,5	94	695	903	95	1100	1500
150	225	48	36	48	3	2,5	1,5	50	390	663	68	1400	2000
270	45	38	49		4	3	1,5	52	492	665	65	1300	1800
270	73	60	77		4	3	1,5	64	739	1150	130	1300	1800
320	65	55	72		5	4	1,5	60	818	1045	110	1100	1500
320	75	50	82		5	4	1,5	100	785	1033	110	1000	1460
320	108	90	114		5	4	1,5	79	1330	1950	220	1100	1500
160	240	51	38	51	3	2,5	1,5	53	444	767	76	1300	1800
290	48	40	52		4	3	1,5	51	558	760	73	1200	1600
290	80	67	84		4	3	1,5	69	875	1395	150	1200	1600
340	68	58	75		5	4	1,5	63	902	1160	120	1000	1400
170	260	57	43	57	3	2,5	1,5	57	548	956	93	1200	1700
310	52	43	57		5	4	1,5	60	639	878	82	1100	1500
310	86	71	91		5	4	1,5	74	1000	1610	170	1100	1500
180	280	64	48	64	3	2,5	1,5	60	679	1202	110	1200	1600
320	52	43	57		5	4	1,5	62	660	928	86	1100	1400
320	86	71	91		5	4	1,5	77	1015	1650	170	1100	1400
190	290	64	48	64	3	2,5	1,5	63	693	1231	120	1100	1500
340	55	46	60		5	4	1,5	62	752	1043	95	1000	1300
340	92	75	97		5	4	1,5	81	1150	1840	200	1000	1400
200	310	70	53	70	3	2,5	1,5	67	839	1449	140	1000	1400
360	58	48	64		5	4	1,5	68	790	1090	98	900	1300
360	98	82	104		5	4	1,5	83	1265	2035	200	950	1300

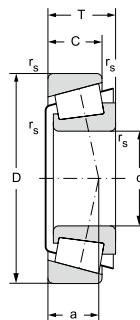


Bearing designation		Abutment and fillet dimensions										Weight	Factors		
ČSN	ISO	d	d <sub>a</sub>	d <sub>b</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>b</sub>	a <sub>a</sub>	a <sub>b</sub>	r <sub>a</sub>	~	e	Y	Y <sub>O</sub>	
		max	min	min	max	min	min	min	min	max		kg			
mm															
32026AX	T4EC130	130	140	140	178,0	190	192,0	8	11,0	2,0	5,05	0,44	1,40	0,8	
30226	T4FB130	152	146	205	216	217	7	9,5	3,5	7,2	0,44	1,38	0,76		
32226	T4FD130	146	146	196	216	219	7	13,5	3,5	11,7	0,44	1,38	0,76		
30326	T2GB130	164	150	239	262	255	8	14,5	4,5	17,2	0,34	1,74	0,96		
31326	T7GB130	157	150	220	262	261	8	28	4,5	19,2	0,83	0,73	0,4		
32326		160	147	233	262	260	10	20,5	4,5	30,2	0,34	1,75	0,96		
32028AX	T4DC140	140	150	150	186,0	200	202,0	8	11,0	2,0	5,26	0,46	1,30	0,7	
30228	T4FB140	164	156	221	236	236	7	9,5	3,5	8,5	0,44	1,38	0,76		
32228	T4FD140	159	156	213	236	238	8	13,5	3,5	14	0,44	1,38	0,76		
30328	T2GB140	176	158	256	282	283	8	14,5	4,5	20,5	0,34	1,74	0,96		
31328	T7GB140	169	160	236	282	280	9	30	4,5	35,5	0,8	0,75	0,41		
32030-X	T4EC150	150	164	162	202	213	216	8	12	2,5	6,31	0,46	1,31	0,72	
30230	T4GB150	175	116	236	256	256	9	11	3,5	11,1	0,44	1,38	0,76		
32230	T4GD150	171	166	228	256	254	8	17	3,5	18,5	0,44	1,38	0,76		
30330	T2GB150	189	168	275	302	292	9	17	4,5	25,5	0,34	1,74	0,96		
31330	T7GB150	181	170	253	302	300	9	32	4,5	28,5	0,83	0,73	0,4		
32330		184	167	264	302	299	12	24	4,5	45	0,24	2,53	1,39		
32032-X	T4EC160	160	175	174	216	228	231	8	13	2,5	7,78	0,46	1,31	0,72	
30232	T4GB160	189	176	253	276	269	8	12	3,5	13,2	0,44	1,38	0,79		
32232	T4GD160	183	174	243	276	274	10	17	3,5	23,8	0,44	1,38	0,76		
30332	T2GB160	201	180	293	322	310	9	17	4,5	29,9	0,35	1,74	0,96		
32034-X	T4EC170	170	188	184	232	248	249	10	14	2,5	10,6	0,44	1,35	0,74	
30234	T4GB170	203	190	273	292	288	8	14	4,5	17	0,44	1,38	0,76		
32234	T4GD170	196	190	262	292	294	10	20	4,5	29,1	0,44	1,38	0,76		
32036-X	T3FD180	180	199	194	248	268	267	10	16	2,5	14,2	0,42	1,42	0,78	
30236	T4GB180	211	200	281	302	297	9	14	4,5	17,9	0,44	1,38	0,76		
32236	T4GD180	204	200	270	302	303	10	20	4,5	29,9	0,45	1,33	0,73		
32038-X	T4FD190	190	210	204	258	278	279	10	16	2,5	14,8	0,44	2,27	1,49	
30238	T4GB190	224	210	302	322	318	9	14	4,5	21	0,44	1,38	0,76		
32238	T4GD190	216	207	290	322	323	10	22	4,5	36,7	0,44	1,38	0,76		
32040-X	T4FD200	200	222	214	277	298	297	11	17	2,5	18,9	0,43	1,39	0,77	
30240A	T4GB200	237	218	315	342	336	9	16	3	25	0,43	1,40	0,8		
32240	T3GD200	231	220	305	342	340	11	22	4,5	43,7	0,41	1,48	0,81		

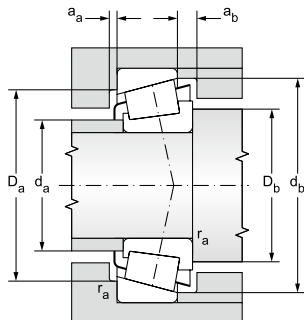


Single row tapered roller bearings in metric dimensions

d = 220 to 320 mm



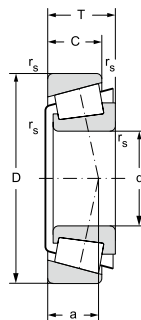
Main dimensions										Basic load rating		Fatigue load limit	Limiting speed for lubrication with	
d	D	B	C	T	r <sub>1s</sub>	r <sub>2s</sub>	r <sub>3s</sub>	a	C <sub>r</sub>	C <sub>or</sub>	P <sub>u</sub>	grease	oil	
mm										kN		kN	min <sup>-1</sup>	
220	340	76	57	76	4	3	1,5	73	963	1736	160	950	1300	
400	65	54	72		5	4	1,5	75	983	1367	120	850	1100	
400	108	90	114		5	4	1,5	94	1575	2625	250	850	1100	
240	360	76	57	76	4	3	1,5	79	973	1804	160	850	1200	
440	120	100	127		5	4	1,5	105	1825	3250	300	750	1000	
260	400	87	65	87	5	4	1,5	86	1191	2255	190	800	1100	
480	130	106	137		6	5	1,5	113	2220	3725	340	670	950	
280	420	87	65	87	5	4	1,5	91	843	1782	150	710	1000	
300	460	100	74	100	5	4	1,5	98	1604	3066	250	670	900	
320	480	100	74	100	5	4	1,5	104	1615	3099	250	630	850	



Bearing designation		Abutment and fillet dimensions										Weight	Factors		
ČSN	ISO	d	d <sub>a</sub>	d <sub>b</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>b</sub>	a <sub>a</sub>	a <sub>b</sub>	r <sub>a</sub>	~	e	Y	Y <sub>O</sub>	
		max	min	min	max	min	min	min	min	max		kg			
mm															
<b>32044-X</b>	<b>T4FD220</b>	220	244	236	303	326	326	12	19	3,5	24,4	0,43	1,39	0,77	
<b>30244</b>	<b>T4GB220</b>		2559	242	350	382	371	10	18	4,5	34,6	0,42	1,43	0,79	
<b>32244</b>			258	242	340	382	383	13	24	4,5	60,2	0,44	1,36	0,75	
<b>32048-X</b>	<b>T4FD240</b>	240	262	256	321	346	346	12	19	3,5	25,1	0,46	1,31	0,72	
<b>32248</b>			290	262	374	422	415	13	27	4,5	78,6	0,45	1,34	0,73	
<b>32052-X</b>	<b>T4FC260</b>	260	287	282	357	382	383	13	22	4,5	38,1	0,43	1,38	0,76	
<b>32252</b>			303	268	400	458	458	16	31	5,5	106	0,32	1,88	1,04	
<b>32056-X</b>	<b>T4FC280</b>	280	305	302	384	402	402	14	22	4,5	66,3	0,46	1,31	0,72	
<b>32060-X</b>	<b>T4GD300</b>	300	330	322	408	442	440	15	26	4,5	57,2	0,43	1,38	0,76	
<b>32064-X</b>	<b>T4GD320</b>	320	350	342	430	462	460	15	26	4,5	59,4	0,46	1,31	0,72	



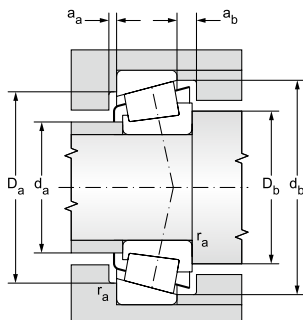
Single row tapered roller bearings in inch dimensions d = 15.875 to 146.05 mm



Main dimensions										Basic load rating		Fatigue load limit	Limiting speed for lubrication with		Bearing designation	
d	D	D <sub>1</sub>	B	C	C <sub>1</sub>	T	T <sub>1</sub>	r <sub>1s</sub>	r <sub>2s</sub>	s	C <sub>r</sub>	C <sub>or</sub>	P <sub>u</sub>	grease	oil	Cone/Cup
mm										kN		kN	min <sup>-1</sup>			
15,875	42,863		14,3	9,53		14,3		1,50	1,5	0,6	17,3	18,6	2,3	9500	14000	K-11590/ K-11520
16	47		21,0	16,00		21,0		1,00	2	5,9	36,9	40,6	5	8400	11000	K-HM81649/ K-HM81610
17,462	39,878		14,6	10,67		13,8		1,30	1,3	5,2	21,1	21,5	2,6	10000	13000	K-LM11749/ K-HM11710
19,05	45,237		16,6	12,07		15,5		1,30	1,3	5,5	25,6	26,6	3,2	8900	12000	K-LM11949/ K-LM11910
19,05	49,225		19,1	14,29		18,0		1,30	1,3	7,1	37,7	37,7	4,6	8900	12000	09067/ 09195
19,05	49,225		19,1	17,46		21,2		1,30	1,5	8,8	37,7	37,7	4,6	8900	12000	09067/ 09196
21,986	45,237		16,6	12,07		15,5		1,20	1,2	5,4	28,7	29,9	3,6	8400	11000	K-LM12749/ K-LM12710
22	45	51,5	16,6	12,07	3,0	15,5	6,4	1,20	1,2	5,4	28,7	29,9	3,6	8400	11000	L-LM12749/ K-LM12712B
25,4	50,292		14,7	10,67		14,2		1,30	1,3	3,3	24,6	28,7	3,5	7500	10000	K-L44643/ K-L44610
25,4	57,15		19,4	14,73		19,4		1,50	1,5	3	44,9	52,9	6,5	6400	8600	M84548/ 84510
25,4	59,93		23,1	18,29		23,4		0,80	1,57	5	44,7	66,8	8,1	5600	7500	K-M84249/ K-M84210
25,4	62		20,6	15,88		19,1		0,80	1,3	4,8	44,6	50,7	6,2	6400	8600	15101/ 15245
25,4	63,5		20,6	15,88		20,6		0,80	1,5	6,2	44,6	50,7	6,2	6400	8600	15101/ 15250X
26,988	50,292		14,7	10,67		14,2		3,56	1,3	3,3	24,6	28,7	3,5	7500	10000	K-L44649/ K-L44610
26,988	62		20,6	14,29		19,1		0,80	1,3	5,5	44,6	50,7	6,2	6400	8600	15106/ 15245
28,575	68,262		22,2	17,46		22,2		0,80	1,5	5,2	51	61,1	7,5	6000	8000	02474/ 0220
28,575	73,025		22,2	17,46		22,2		0,80	3,3	3,8	55	65,7	8	5500	7400	02872/ 02820
29	50,292		14,7	10,67		14,2		3,60	1,2	3,3	25,6	33,5	4,1	7100	9400	K-L45449/ K-L45410



d = 15.875 to 29 mm

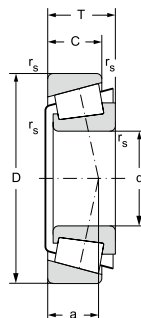


Abutment and fillet dimensions									Weight	Dimension deviations						Factors			
d <sub>a</sub>	d <sub>b</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>b</sub>	a <sub>a</sub>	a <sub>b</sub>	r <sub>a</sub>	r <sub>b</sub>	~	kg	Δdmp	ΔDmp	ΔT <sub>s</sub>	e	Y	Y <sub>o</sub>			
max	min	min	max	min	min	min	max	max		kg	max	min	max	min	max	min			
mm									μm		μm								
22,5	24,50	34,5	35	39,5	2,0	4,50	1,5	1,5		0,063	+13	0	+25	0	+200	0	0,7	0,9	0,5
23,0	22,00	36	39	43	2,0	4,00	1,0	1,5		0,20	0,00	-13	0	-25	+200	0	0,55	1,1	0,6
23,0	24,00	33,5	35	37	2,0	3,00	1,0	1,0		0,19	+13	0	+15	0	+200	0	0,29	2,1	1,1
25,0	25,50	38	38,5	41	3,0	3,00	1,0	1,0		0,12	+20	0	+25	0	+356	0	0,3	2	1,1
24,0	25,50	42	42,5	44,5	4,0	4,50	1,3	1,3		0,17	+13	0	+25	0	+203	0	0,27	2,26	1,2
24,0	25,50	41,5	42	44,5	1,0	4,50	1,3	1,5		0,19	+13	0	+25	0	+203	0	0,27	2,26	1,2
26,0	27,50	38	38,5	42,5	3,0	3,00	1,2	1,2		0,12	+13	0	0	+15	+200	0	0,31	1,96	1,1
26,0	27,50	-	-	46	1,2	3,50	1,3	-		0,13	-13,00	0	0	-15	+200	0	0,31	1,96	1,1
33,0	32,00	43,5	43,5	47	2,0	3,50	1,0	1,0		0,13	+13	0	+25	0	+200	0	0,37	1,6	0,9
33,0	36,00	48,5	49	54	2,5	5,00	1,5	1,5		0,23	+13	0	+25	0	+203	0	0,55	1,1	0,6
33,0	32,00	46	53	56	3,0	4,50	0,6	1,0		0,33	+13	0	+25	0	+200	0	0,55	1,1	0,6
31,5	32,50	55	56	58	5,0	5,00	0,8	1,3		0,29	+13	0	+25	0	+203	0	0,35	1,71	0,9
31,5	32,50	55	56	59	3,0	5,00	0,8	1,5		0,32	+13	0	+25	0	+203	0	0,35	1,71	0,9
33,0	38,00	43,5	45	47	3,0	3,50	3,0	1,0		0,12	+20	0	+25	0	+356	0	0,37	1,6	0,9
33,0	33,50	55	56	58	5,0	5,00	0,8	1,3		0,28	+13	0	+25	0	+203	0	0,35	1,71	0,9
36,0	36,50	59	60	63	3,0	5,50	0,8	1,5		0,40	+13	0	+25	0	+203	0	0,42	1,44	0,8
37,0	37,50	62	63	68	3,0	5,00	0,8	3,3		1,04	+13	0	+25	0	+203	0	0,45	1,32	0,7
34,0	40,00	43,5	45	47	3,0	3,50	3,0	1,0		0,11	+13	0	+15	0	+200	0	0,37	1,6	0,9

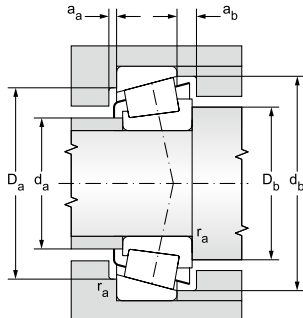


Single row tapered roller bearings in inch dimensions

d = 30 to 36.512 mm



Main dimensions												Basic load rating		Fatigue load limit	Limiting speed for lubrication with		Bearing designation
d	D	D <sub>1</sub>	B	C	C <sub>1</sub>	T	T <sub>1</sub>	r <sub>1s</sub>	r <sub>2s</sub>	s	dynamic	static	P <sub>u</sub>	grease	oil	Cone/Cup	
											mm	min		mm	min <sup>-1</sup>		
30	62	68,5	18,1	15,54	3,6	17,3	5,3	1,00	1,5	2,8	44,7	44,7	5,5	6700	8900	K-JXC25640CB/ K-JXC25640D	
30,162	64,292		21,4	16,67		21,4		1,57	1,57	2,9	44,7	59,6	7,3	5600	7500	K-M86649/ K--M86610	
30,213	62		20,6	14,29		19,1		3,50	1,3	5,5	44,6	50,7	6,2	6400	8600	15118/ 15245	
31,75	59,131		16,8	11,81		15,9		4,75	1,3	2,7	31,6	38,3	4,7	6700	8900	K-LM67048/ K-LM67010	
31,75	62		19,1	14,29		18,2		4,75	1,3	4,6	47,3	58,4	7,1	6300	8400	K-15123/ K-15245	
31,75	62		20,6	14,29		19,1		0,80	1,3	5,5	44,6	50,7	6,2	6400	8600	151126/ 15245	
31,75	63,5		19,1	15,88		20,6		0,80	1,5	6,2	44,6	50,7	6,2	6400	8600	15123/ 15250X	
31,75	69,012		19,6	15,88		19,8		3,50	3,3	4,1	46,1	55	6,7	5900	7800	14125A/ 14274	
33,338	68,262		22,2	17,46		22,2		0,80	1,5	2,6	56,1	71,1	8,7	6000	7900	M88048/ 88010	
34,925	65,088		18,3	13,97		18,0		4,75	1,3	3,7	43	53,1	6,5	5600	7500	K-LM48548/ K-LM48510	
34,925	69,012		19,6	15,88		19,8		3,50	3,3	4,2	46,1	55	6,7	5900	7800	14138A/ 14274	
34,925	72,233		25,4	19,84		25,4		2,30	2,3	4,1	66,9	87,4	11	5700	7600	HM88649/ 88610	
34,925	73,025		24,6	19,05		23,8		1,50	2,3	8,1	72,2	87,3	11	5600	7400	25877/ 25820	
34,925	76,2		28,6	23,81		29,4		1,50	3,3	8,9	80,9	97,4	12	5400	7200	31594/ 31520	
34,988	61,973		17,0	13,60		16,7		0,80	1,5	1,8	39,4	52,4	6,4	5600	7500	LM78349/ 78310A	
35	59,975		18,4	11,94		15,9		2,50	1,3	2,4	36	48,6	5,9	6400	8500	F15036/ JL68111Z	
35	60		16,8	11,94		15,9		4,75	1,3	2,3	31,6	42,2	5,1	6300	8400	K-L68149/ K--L68111	
36,487	76,2		25,7	19,05		23,8		1,50	3,3	7,6	81,1	105	13	5000	6700	2780/ 2720	
36,512	76,2		28,6	23,02		29,4		3,50	3,3	6	79,5	107	13	5400	7200	HM89449/ 89410	

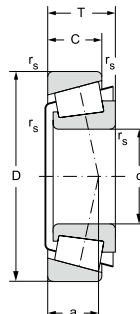


Abutment and fillet dimensions									Weight	Dimension deviations						Factors		
d <sub>a</sub>	d <sub>b</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>b</sub>	a <sub>a</sub>	a <sub>b</sub>	r <sub>a</sub>	r <sub>b</sub>	~	Δdmp	ΔDmp	ΔT <sub>s</sub>	e	Y	Y <sub>o</sub>			
max	min	min	max	min	min	min	max	max		max	min	max	min	max	min			
mm									kg	μm								
34,5	37,00	-	-	59	1,2	1,70	1,5	-	0,27	0,00	-12	+20	0	+200	0	0,37	1,6	0,9
38,0	38,00	51	56,5	60	3,0	4,50	1,0	1,0	0,34	+13	0	+25	0	+200	0	0,55	1,1	0,6
35,5	41,50	55	56	58	5,0	5,00	3,5	1,3	0,26	+13	0	+25	0	+203	0	0,35	1,71	0,9
38,0	44,50	51	52	55	3,0	4,00	3,0	1,0	0,18	+13	0	+25	0	+356	0	0,41	1,5	0,8
38,0	43,50	54	55	58	4,0	3,50	3,0	1,0	0,25	+13	0	+25	0	+203	0	0,35	1,7	0,9
36,5	37,00	55	56	58	5,0	5,00	0,8	1,3	0,25	+13	0	+25	0	+203	0	0,35	1,71	0,9
31,5	32,50	55	56	59	3,0	5,00	0,8	1,5	0,32	+13	0	+25	0	+203	0	0,35	1,71	0,9
40,0	46,00	60	61	63	3,0	4,50	3,5	1,3	0,32	+13	0	+25	0	+203	0	0,38	1,57	0,9
41,0	42,50	58	59	65	3,0	4,00	0,8	1,5	0,37	+13	0	+25	0	+203	0	0,55	1,1	0,6
42,0	47,00	57	58	61	3,0	4,00	3,0	1,0	0,24	+20	0	+25	0	+356	0	0,38	1,6	0,9
40,0	46,00	60	61,5	63	3,0	4,50	3,5	1,3	0,32	+13	0	+25	0	+203	0	0,38	1,57	0,9
42,5	48,50	60	61,5	69	4,0	5,50	2,3	2,3	0,50	+13	0	+25	0	+203	0	0,55	1,1	0,6
40,5	43,00	64	65,5	68	4,5	5,50	1,5	2,3	0,46	+13	0	+25	0	+203	0	0,29	2,07	1,1
43,5	46,00	64	65,5	72	2,5	6,00	1,5	3,3	0,62	+13	0	+25	0	+203	0	0,4	1,49	0,8
40,0	46,00	54	55,5	59	3,0	4,00	-	1,5	0,19	0,00	-13	0	-25	+203	0	0,44	1,35	0,8
45,5	39,00	53	54,5	56	4,0	3,00	2,5	1,3	0,19	+13	0	+25	0	+203	0	0,42	1,44	0,8
40,0	46,00	52	54	56	3,0	3,50	3,0	1,0	0,18	0,00	-20	0	-25	+356	0	0,42	1,4	0,8
42,5	44,50	66	67,5	70	5,0	5,00	1,5	3,3	0,52	+13	0	+25	0	+203	0	0,3	1,98	1,1
44,5	54,00	62	63,5	73	3,0	5,50	3,5	3,3	0,62	+13	0	+25	0	+203	0	0,55	1,1	0,6

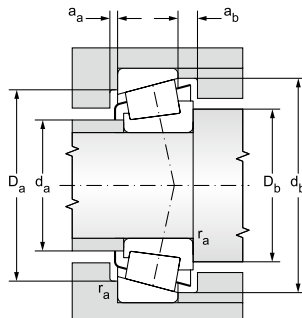


Single row tapered roller bearings in inch dimensions

d = 38 to 42.875 mm



Main dimensions											Basic load rating		Fatigue load limit	Limiting speed for lubrication with		Bearing designation								
d	D	D <sub>1</sub>	B	C	C <sub>1</sub>	T	T <sub>1</sub>	r <sub>s</sub>	r <sub>2s</sub>	s	dynamic	static	P <sub>u</sub>	grease	oil	Cone/Cup								
											min	min												
												kN		kN										
mm												kN	kN	min <sup>-1</sup>										
38	63		17,0	13,50		17,0		1,50	1,5	2,4	42,2	55,2	6,7	6700	8900	K-JL69349/ K-JL69310								
38,1	65,088		18,3	13,97		18,0		2,30	1,1	4,7	49,2	60,7	7,4	5600	7500	L-LM29749/ K-LM29710								
38,1	65,088		18,3	15,75		19,8		2,30	1,3	5,6	42,9	56,5	6,9	5800	7800	LM29749/ 29711								
38,1	69,012		19,1	15,08		19,1		3,50	2,3	3,3	49,2	62	7,6	5600	7500	13685/ 13621								
38,1	76,2		25,7	19,05		23,8		3,50	3,3	7,6	81,1	105	13	5000	6700	2788/ 2720								
38,1	82,55		28,6	23,02		29,4		0,80	3,3	4,9	87,3	117	14	4900	6600	HM801346/ 801310								
38,1	88,5		29,1	22,23		27,0		3,50	1,5	9,1	98,2	112	14	4900	6500	418/ 414								
39,688	80,167		30,4	23,81		29,4		0,80	3,2	11,3	81	104	13	4200	5600	K-3386/ K-3320								
40	80		22,4	17,83		21,0		0,80	1,3	5,7	70,8	73,6	9	4700	6300	K-344A/ K-332								
40,1	67,975		18,0	13,50		17,5		3,60	1,5	3,6	47,3	59,6	7,3	5300	7100	K-LM300849/ K-LM300811								
40,988	67,975		18,0	13,50		17,5		0,80	1,5	3,6	46,1	63,5	7,7	5400	7200	LM300849/ 300811								
41,275	73,025		17,5	12,70		16,7		3,50	1,5	2,5	45,9	55,8	6,8	5200	6900	18590/ 18520								
41,275	73,431		19,8	14,73		19,6		3,50	0,8	3,4	57,8	73	8,9	5200	7000	LM501349/ 501310								
41,275	73,431		19,8	16,60		21,4		3,50	0,8	4,5	57,8	73	8,9	5200	7000	LM501349/ 501314								
41,275	76,2		23,0	17,46		22,2		3,50	0,8	4,7	66,3	83,3	10	5200	6900	24780/ 24720								
41,275	87,312		30,9	23,81		30,2		1,50	3,3	10,5	95,8	120	15	4600	6200	3585/ 3525								
41,275	88,9		29,4	23,02		30,2		3,50	3,3	4,5	99,6	125	15	4600	6100	HM803146/ 803110								
42,875	82,931		25,4	19,05		23,8		3,50	0,8	6,2	77,2	100	12	4800	6300	25577/ 25520								
42,875	82,931		25,4	22,23		27,0		3,50	2,3	8	77,2	100	12	4800	6300	25577/ 25523								
42,875	83,058		25,4	19,05		23,8		3,50	3,3	6,2	77,2	100	12	4800	6300	25577/ 25521								

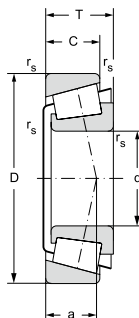


Abutment and fillet dimensions									Weight	Dimension deviations						Factors		
d <sub>a</sub>	d <sub>b</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>b</sub>	a <sub>a</sub>	a <sub>b</sub>	r <sub>a</sub>	r <sub>b</sub>	~	Δdmp	ΔDmp	ΔT <sub>s</sub>	e	Y	Y <sub>o</sub>			
max	min	min	max	min	min	min	max	max		kg	max	min	max	min	max	min		
mm									μm									
41,0	49,00	56,5	57	60	1,5	3,50	1,5	1,5	0,20	+13	0	+25	0	+200	0	0,42	1,44	0,8
42,5	46,00	58	60	62	4,0	4,00	2,3	1,3	0,24	+13	0	+25	0	+200	0	0,33	1,8	1,0
42,5	46,00	58	59,5	62	1,5	4,50	2,3	1,3	0,24	+13	0	+25	0	+203	0	0,33	1,8	1,0
43,0	49,50	61	62,5	65	2,5	4,00	3,5	2,3	0,28	+13	0	+25	0	+203	0	0,4	1,49	0,8
43,5	50,00	66	67,5	70	5,0	5,00	3,5	3,3	0,49	+13	0	+25	0	+203	0	0,3	1,98	1,1
49,1	51,00	68	69,5	78	3,0	6,00	0,8	3,3	0,76	+13	0	+25	0	+203	0	0,55	1,1	0,6
44,5	51,00	77	78,5	80	5,0	6,00	3,5	1,5	0,82	+13	0	+25	0	+203	0	0,26	2,28	1,3
48,0	47,00	68	70	75	3,0	4,00	0,6	3,0	0,70	+13	0	+25	0	+200	0	0,27	2,2	1,2
48,0	47,00	68	73	75	3,0	4,00	0,6	1,0	0,51	+13	0	+25	0	+203	0	0,27	2,2	1,2
45,0	52,00	58	61	63	4,0	4,00	0,6	1,5	0,23	+13	0	+25	0	+200	0	0,35	1,7	0,9
45,0	52,00	61	62,5	65	3,5	5,00	**	1,5	0,23	0,00	-13	0	-25	+203	0	0,35	1,72	0,9
46,0	53,00	66	67,5	69	4,0	5,50	3,5	1,5	0,27	+13	0	+25	0	+203	0	0,35	1,71	0,9
46,5	53,00	67	68,5	70	3,5	5,50	3,5	0,8	0,32	+13	0	+25	0	+203	0	0,4	1,5	0,8
46,5	53,00	66	67,5	70	1,5	5,50	3,5	0,8	0,34	+13	0	+25	0	+203	0	0,4	1,5	0,8
47,0	54,00	68	69,5	72	3,5	5,50	3,5	0,8	0,41	+13	0	+25	0	+203	0	0,39	1,53	0,9
48,0	50,00	75	76,5	81	3,5	6,50	1,5	3,3	0,82	+13	0	+25	0	+203	0	0,31	1,96	1,1
53,0	60,00	74	75,5	85	4,0	7,50	3,5	3,3	0,89	+13	0	+25	0	+203	0	0,55	1,1	0,6
49,0	55,00	74	75,5	77	4,5	5,50	3,5	0,8	0,58	+13	0	+25	0	+203	0	0,33	1,79	1,0
51,0	58,00	72	73,5	77	1,0	5,50	3,5	2,3	0,58	+13	0	+25	0	+203	0	0,33	1,79	1,0
51,0	58,00	72	73,5	77	1,0	5,50	3,5	2,3	0,58	+13	0	+25	0	+203	0	0,33	1,79	1,0

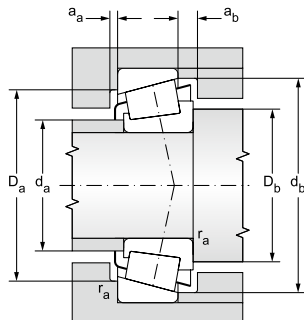


Single row tapered roller bearings in inch dimensions

$d = 44,45$  to  $50$  mm



Main dimensions												Basic load rating		Fatigue load limit	Limiting speed for lubrication with		Bearing designation
$d$	$D$	$D_1$	$B$	$C$	$C_1$	$T$	$T_1$	$r_{1s}$	$r_{2s}$	$s$	dynamic	static	$P_u$	grease	oil	Cone/Cup	
								min	min	min	kN	kN		min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>		
mm																	
44,45	83,058		25,4	19,05		23,8		3,56	3,2	6,2	59,6	87,4	11	4200	5600	K-25580/ K-25521	
44,45	83,058		25,4	19,11		23,9		3,50	2	6,2	77,2	100	12	4800	6300	2580/ 25522	
44,45	88,9		29,4	23,02		30,2		3,60	3,2	4,5	99,6	125	15	4600	6100	HM803149/ 803010	
44,45	93,264		30,3	23,81		30,2		3,50	3,3	9	103	137	17	4200	5500	3782/ 3720	
44,45	95,25		28,6	22,23		31,0		3,50	0,8	-0,7	99,7	120	15	3700	5100	HM903249/ 903210	
44,45	104,775		36,5	28,58		36,5		3,50	3,3	7,5	141	195	24	3800	5100	HM807040/ 807010	
45,23	79,985		20,6	15,08		19,8		2,00	1,3	3,3	62	78,5	9,6	4800	6400	17887/ 17831	
45,242	73,431		19,8	15,75		19,6		3,50	0,8	4,9	55,6	78,1	9,5	5100	6700	LM102949/ 102910	
45,242	77,788		19,8	15,08		19,8		3,60	0,8	2,2	57,1	73,5	9	4900	6500	LM603049/ 603011	
45,242	77,788		19,8	15,80		19,8		1,00	1	1,9	59,6	77,9	9,5	4900	6500	LM603049/ LM603011	
45,242	77,788		19,8	16,67		21,4		3,60	0,8	3,2	57,1	73,5	9	4900	6500	LM603049/ 603012	
45,618	82,931		25,4	22,23		27,0		3,50	2,3	7,9	77,2	100	12	4800	6300	25590/ 25523	
45,987	74,976		18,0	14,00		18,0		2,30	1,5	1,9	52,6	74,6	9,1	5000	6600	LM503349/ 503310	
46,038	79,375		17,5	13,50		17,5		2,80	1,5	1,7	47,1	59,1	7,2	4800	6400	18690/ 18620	
50	82		21,5	17,00		21,5		3,00	0,5	5,4	75,2	104	13	4500	6000	K-JLM104948/ K-JLM104910	

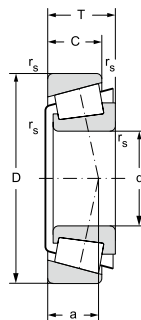


Abutment and fillet dimensions									Weight	Dimension deviations						Factors			
$d_a$	$d_b$	$D_a$	$D_a$	$D_b$	$a_a$	$a_b$	$r_a$	$r_b$	$\sim$	$\Delta d_{mp}$	$\Delta D_{mp}$	$\Delta T_s$	$e$	$Y$	$Y_o$				
max	min	min	max	min	min	min	max	max		kg	max	min	max	min	max	min			
mm									$\mu m$										
53,0	56,50	71	74	73	5,0	4,50	3,0	3,0		0,54	+13	0	+25	0	+200	0	0,33	1,8	1,0
50,0	57,00	73	74,5	77	4,5	5,50	3,5	2,0		0,56	+13	0	+25	0	+203	0	0,33	1,79	1,0
53,4	62,00	74	75,5	85	7,5	4,00	3,6	3,2		0,84	+13	0	+25	0	+203	0	0,55	1,1	0,6
52,0	58,00	82	83,5	88	3,5	7,00	3,5	3,3		0,95	+13	0	+25	0	+203	0	0,34	1,77	1,0
54,0	65,00	81	82,5	91	2,0	7,00	3,5	0,8		1,00	+13	0	+25	0	+203	0	0,74	0,81	0,5
59,0	66,00	89	90,5	100	4,0	7,00	3,5	3,3		1,62	+13	0	+25	0	+203	0	0,49	1,23	0,7
51,0	56,00	71	72,5	74	3,5	5,00	2,0	1,3		0,40	+13	0	+25	0	+203	0	0,37	1,6	0,9
50,0	56,00	68	69,5	70	3,0	4,50	3,5	0,8		0,31	+13	0	+25	0	+203	0	0,31	1,97	1,1
50,0	57,00	71	72,5	74	5,0	3,50	3,6	0,8		0,36	+13	0	+25	0	+203	0	0,43	1,41	0,8
50,0	57,00	71	72	74	4,5	5,50	1,0	1,0		0,38	+13	0	+25	0	+100	0	0,43	1,41	0,8
50,0	57,00	71	72,5	74	5,0	2,00	3,6	0,8		0,37	+13	0	+25	0	+203	0	0,43	1,41	0,8
51,0	58,00	72	73,5	77	1,0	5,50	3,5	2,3		0,58	+13	0	+25	0	+203	0	0,33	1,79	1,0
51,0	55,00	67	68,5	71	3,5	5,00	2,3	1,5		0,30	0,00	-13	0	-25	+203	0	0,4	1,49	0,8
51,0	56,00	71	72,5	74	3,5	5,00	2,8	1,5		0,33	+13	0	+25	0	+203	0	0,37	1,6	0,9
55,0	60,00	76	77	78	4,0	4,50	3,0	0,5		0,41	-12,00	0	-18	0	+100	0	0,31	1,097	1,1

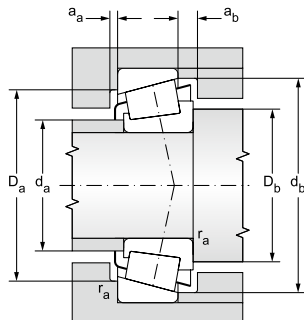


Single row tapered roller bearings in inch dimensions

d = 50.8 to 65 mm



Main dimensions										Basic load rating		Fatigue load limit	Limiting speed for lubrication with		Bearing designation	
d	D	D <sub>1</sub>	B	C	C <sub>1</sub>	T	T <sub>1</sub>	r <sub>1s</sub>	r <sub>2s</sub>	s	dynamic	static	P <sub>u</sub>	grease	oil	Cone/Cup
											min	min				
mm										kN		kN	min <sup>-1</sup>			
50,8	82		22,2	17,00		22,0	3,50	0,5	5,9	61,2	84,3	10	4500	6000	<b>LM104949/104910</b>	
50,8	82,55		22,2	16,51		21,6	3,50	1,3	5,7	61,2	84,3	10	4500	6000	<b>LM104949/104911</b>	
50,8	85		17,5	13,50		17,5	3,50	1,5	0	49,7	65,5	8	4400	5900	<b>18790/18720</b>	
50,8	88,9		22,2	16,51		20,6	3,50	1,3	3,8	74,3	87,3	11	4400	5800	<b>368A/362A</b>	
50,8	90		22,2	15,88		20,0	3,50	2	3,3	74,3	87,3	11	4400	5800	<b>368A/362X</b>	
50,8	92,075		25,4	19,85		24,6	3,50	0,8	4,3	84,8	119	15	4200	5600	<b>28580/28521</b>	
50,8	93,264		30,3	23,81		30,2	3,50	3,3	9	103	137	17	4200	5500	<b>3780/3720</b>	
50,8	101,6		36,1	29,99		34,9	0,80	3,2	11,8	123	162	20	3200	4200	<b>K-529/K-522</b>	
50,8	104,775		36,5	28,58		36,5	3,50	3,3	7,5	141	195	24	3800	5100	<b>HM807046/807010</b>	
52,388	92,075		25,4	19,85		24,6	3,50	0,8	4,3	84,8	119	15	4200	5600	<b>28584/28521</b>	
52,388	93,264		30,3	23,81		30,2	2,30	3,3	9	95,8	120	15	4600	6200	<b>3767/3720</b>	
55	90		23,0	18,50		23,0	1,50	0,5	3	81,4	115	14	4200	5500	<b>JLM506849/506810</b>	
57,15	96,838		21,9	15,88		21,0	2,30	0,8	2,6	80,4	101	12	3900	5200	<b>387/382A</b>	
57,15	96,838		21,9	20,27		25,4	2,30	2,3	5,1	80,4	101	12	3900	5200	<b>387/382S</b>	
57,15	98,425		21,9	17,83		21,0	2,40	0,8	1,6	80,4	101	12	3900	5200	<b>387/382A</b>	
57,15	104,775		29,3	24,61		30,2	2,30	3,3	7,4	109	144	18	3700	4900	<b>462/453X</b>	
57,15	127		44,5	34,93		44,5	3,50	3,3	9,2	228	276	34	3000	4000	<b>K-65225/K-65500</b>	
63,5	107,95		25,4	19,05		25,4	3,50	3,3	0,8	92,8	143	17	3400	4500	<b>29585/29520</b>	
63,5	112,712		30,0	23,81		30,2	3,50	3,3	4,8	111	164	20	3400	4500	<b>3982/3920</b>	
65	110		28,0	22,50		28,0	3,00	2,5	3,9	133	188	23	3300	4500	<b>K-JM511946/K-JM511910</b>	

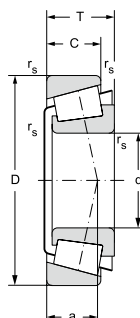


Abutment and fillet dimensions									Weight	Dimension deviations						Factors			
$d_a$	$d_b$	$D_a$	$D_a$	$D_b$	$a_a$	$a_b$	$r_a$	$r_b$	$\sim$		$\Delta d_{mp}$	$\Delta D_{mp}$	$\Delta T_s$	$e$	$Y$	$Y_o$			
max	min	min	max	min	min	min	max	max		kg	max	min	max	min	max	min			
mm																			
55,0	62,00	76	77,5	78	5,5	4,50	3,5	0,5		0,42	+13	0	+25	0	+203	0	0,31	1,97	1,1
55,0	62,00	75	76,5	78	4,5	5,50	3,5	1,3		0,42	+13	0	+25	0	+203	0	0,31	1,97	1,1
56,0	62,00	77	78,5	80	3,5	5,00	3,5	1,5		0,36	+13	0	+25	0	+203	0	0,41	1,48	0,8
56,0	62,00	81	82,5	84	5,0	5,50	3,5	1,3		0,50	+13	0	+25	0	+203	0	0,32	1,88	1,0
56,0	62,00	81	82,5	84	5,0	5,50	3,5	2,0		0,51	+13	0	+25	0	+203	0	0,32	1,88	1,0
57,0	63,00	83	84,5	87	3,5	5,00	3,5	0,8		0,69	+13	0	+25	0	+203	0	0,38	1,59	0,9
58,0	64,00	82	83,5	88	3,5	7,00	3,5	3,3		0,84	+13	0	+25	0	+203	0	0,34	1,77	1,0
61,0	63,50	87	89,5	94	6,0	7,50	0,6	3,0		1,22	+13	0	+25	0	+200	0	0,28	2,1	1,2
63,0	70,00	89	90,5	100	4,0	7,00	3,5	3,3		1,49	+13	0	+25	0	+203	0	0,49	1,23	0,7
58,0	65,00	83	84,5	87	3,5	5,00	3,5	0,8		0,66	+13	0	+25	0	+203	0	0,38	1,59	0,9
59,0	63,00	82	83,5	88	3,5	7,00	2,3	3,3		0,81	+13	0	+25	0	+203	0	0,34	1,77	1,0
61,0	63,00	82	83,5	86	3,5	5,00	1,5	0,5		0,55	0,00	-15	0	-18	+203	0	0,4	1,49	0,8
62,0	66,00	89	90,5	92	5,5	6,00	2,3	0,8		0,58	+13	0	+25	0	+203	0	0,35	1,69	0,9
62,0	69,00	87	88,5	91	5,5	6,00	3,5	2,3		0,64	+13	0	+25	0	+203	0	0,35	1,69	0,9
62,0	66,00	89	90,5	92	6,0	5,00	2,4	0,8		0,61	+13	0	+25	0	+203	0	0,35	1,69	0,9
63,0	67,00	92	93,5	98	3,0	5,50	2,3	3,3		1,04	+13	0	+25	0	+203	0	0,34	1,79	1,0
71,0	80,00	104	107	119	10,0	10,00	3,5	3,3		2,79	+13	0	+25	0	+200	0	0,49	1,2	0,7
71,0	77,00	96	97,5	103	3,0	6,00	3,5	3,3		0,91	+13	0	+25	0	+203	0	0,46	1,31	0,7
71,0	77,00	99	100,5	106	3,5	6,50	3,5	3,3		1,22	+13	0	+25	0	+203	0	0,4	1,49	0,8
71,0	77,00	93	96	101	9,5	9,50	3,0	2,5		1,05	-15,00	0	-15	0	+200	0	0,39	1,5	0,9

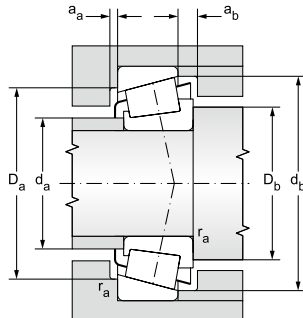


Single row tapered roller bearings in inch dimensions

d = 66,675 to 89,974 mm



Main dimensions										Basic load rating		Fatigue load limit	Limiting speed for lubrication with		Bearing designation	
d	D	D <sub>1</sub>	B	C	C <sub>1</sub>	T	T <sub>1</sub>	r <sub>1s</sub>	r <sub>2s</sub>	s	dynamic	static	P <sub>u</sub>	grease	oil	Cone/Cup
											mm	min				
66,675	110		22,0	18,82		22,0		0,80	1,3	-0,8	86,4	116	14	3400	4500	395A/ 394A
66,675	112,712		30,0	23,81		30,2		3,50	3,3	4,8	111	164	20	3400	4500	398A/ 3920
66,675	122,238		38,4	29,72		38,1		3,50	3,3	11,1	191	249	30	3200	4300	HM212049/ 212011
68,262	110		22,0	18,82		22,0		5,00	1,3	-0,8	86,4	116	14	3400	4500	399AS/ 394A
69,85	117,475		30,2	23,81		30,2		3,50	3,3	2,8	118	179	22	3200	4200	33275/ 33462
69,85	120		30,2	23,44		29,8		3,50	0,8	2,2	118	179	22	3200	4200	33275/ 33472
71,438	117,475		30,2	23,81		30,2		3,50	3,3	2,8	118	179	22	3200	4200	33281/ 33462
73,025	112,712		25,4	19,05		25,4		3,50	3,3	-0,9	97	155	19	3200	4300	29685/ 29620
73,025	117,475		30,2	23,81		30,2		3,50	3,3	2,8	118	179	22	3200	4200	33287/ 33462
80,962	150,089		46,7	36,51		44,5		5,00	3,3	11,7	264	368	43	2500	3400	740/ 742
82,55	125,412		25,4	19,85		25,4		3,50	1,5	-0,7	101	162	20	2900	3800	27687/ 27620
82,55	133,35		33,3	26,20		33,3		3,50	3,3	4,2	154	245	29	2700	3700	47686/ 47620
82,55	139,992		36,1	28,58		36,5		3,50	3,3	5,5	175	262	31	2700	3600	580/ 572
82,55	146,05		41,3	31,75		41,3		3,50	3,3	7,6	208	301	35	2600	3400	663/ 653
85,026	150,089		46,7	36,51		44,5		3,50	3,3	11,7	264	368	43	2500	3400	749/ 742
88,9	152,4		39,7	30,16		39,7		6,40	3,3	4,5	230	344	40	2000	3000	K-HM518445/ K-HM518410
89,974	146,975		40,0	32,50		40,0		7,00	3,5	9,3	243	365	42	2400	3300	L-HM218248/ K-HM218210

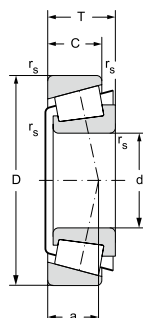


Abutment and fillet dimensions									Weight	Dimension deviations						Factors			
d <sub>a</sub>	d <sub>b</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>b</sub>	a <sub>a</sub>	a <sub>b</sub>	r <sub>a</sub>	r <sub>b</sub>	~	kg	Δdmp	ΔDmp	ΔT <sub>s</sub>	e	Y	Y <sub>o</sub>			
max	min	min	max	min	min	min	max	max		kg	max	min	max	min	max	min			
mm									mm	μm									
73,0	73,00	101	102,5	104	4,5	4,00	0,8	1,3		1,06	+13	0	+25	0	+203	0	0,4	1,49	0,8
74,0	80,00	99	100,5	106	3,5	6,50	3,5	3,3		0,78	+13	0	+25	0	+203	0	0,4	1,49	0,8
82,0	75,00	108	109,5	116	9,0	6,50	3,5	3,3		1,84	+13	0	+25	0	+203	0	0,34	1,78	1,0
74,0	83,00	101	102,5	104	4,5	4,00	5,0	1,3		0,72	+13	0	+25	0	+203	0	0,4	1,49	0,8
77,0	84,00	104	105,5	112	3,5	6,50	3,5	3,3		1,25	+13	0	+25	0	+203	0	0,44	1,38	0,8
77,0	84,00	104	105,5	112	3,5	6,50	3,5	3,3		1,25	+13	0	+25	0	+203	0	0,44	1,38	0,8
79,0	85,00	104	105,5	112	3,5	6,50	3,5	3,3		1,18	+13	0	+25	0	+203	0	0,44	1,38	0,8
80,0	86,00	101	102,5	109	3,5	6,00	3,5	3,3		0,88	+13	0	+25	0	+203	0	0,49	1,23	0,7
80,0	87,00	104	105,5	112	3,5	6,50	3,5	3,3		1,17	+13	0	+25	0	+203	0	0,44	1,38	0,8
91,0	101,00	134	135,5	142	7,0	9,50	5,0	3,3		3,39	+25	0	+25	0	+203	0	0,33	1,84	1,0
89,0	96,00	115	116,5	120	4,0	6,50	3,5	1,5		1,04	+25	0	+25	0	+203	0	0,42	1,44	0,8
90,0	97,00	119	120,5	128	5,0	7,50	3,5	3,3		1,69	+25	0	+25	0	+203	0	0,4	1,48	0,8
91,0	98,00	125	126,5	133	4,0	7,00	3,5	3,3		2,14	+25	0	+25	0	+203	0	0,4	1,49	0,8
92,0	99,00	131	132,5	139	5,0	8,00	3,5	3,3		2,75	+25	0	+25	0	+203	0	0,41	1,47	0,8
95,0	101,00	134	135,5	142	7,0	9,50	3,5	3,3		3,21	+25	0	+25	0	+203	0	0,33	1,84	1,0
98,0	112,00	124	135	142	6,0	10,00	3,5			2,88	+25	0	+25	0	+200	0	0,44	1,36	0,8
99,0	112,00	128	133	141	6,0	7,50	3,5			2,59	+25	0	+25	0	+200	0	0,33	1,8	1,0

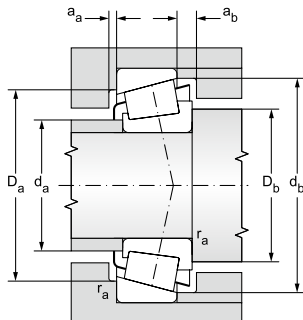


Single row tapered roller bearings in inch dimensions

d = 90 to 146.05 mm



Main dimensions										Basic load rating		Fatigue load limit	Limiting speed for lubrication with		Bearing designation	
d	D	D <sub>1</sub>	B	C	C <sub>1</sub>	T	T <sub>1</sub>	r <sub>1s</sub>	r <sub>2s</sub>	s	dynamic	static	P <sub>u</sub>	grease	oil	Cone/Cup
											mm	min				
90	145		34,0	27,00		35,0	6,00	2,5	2,2		213	315	37	2200	3200	K-JM718149/ K-JM718110
92,075	152,4		36,3	30,16		39,7	3,50	3,3	4,5		183	287	33	2400	3300	598/ 592A
146,05	193,675		28,6	23,02		28,6	5,80	1,5	-5,4		181	390	41	1700	2200	K-36691/

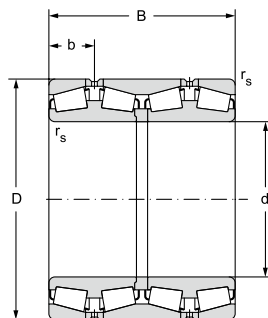


Abutment and fillet dimensions									Weight	Dimension deviations						Factors			
$d_a$	$d_b$	$D_a$	$D_a$	$D_b$	$a_a$	$a_b$	$r_a$	$r_b$	$\sim$		$\Delta d_{mp}$	$\Delta D_{mp}$	$\Delta T_s$	$e$	$Y$	$Y_o$			
max	min	min	max	min	min	min	max	max		kg	max	min	max	min	max	min			
mm										$\mu m$									
99,0	111,00	126	131	140	6,0	8,00	2,5			2,15	+25	0	+25	0	+200	0	0,44	1,35	0,8
101,0	107,00	135	136,5	144	1,0	8,00	3,5	3,3		2,61	+25	0	+25	0	+203	0	0,44	1,36	0,8
155,0	162,00	176	182	187	6,0	6,50	1,5			2,31	+25	0	+25	0	+356	-254	0,37	1,6	0,9





Four-row tapered roller bearings  $d = 160$  to  $630$  mm



d mm	Main dimensions					Basic load rating		Fatigue load limit	
	d	D	B	$r_{1s}$	$r_{2s}$	b	dynamic	static	$P_u$ kN
				min	min		$C_r$	$C_{or}$	
12.6.3	160	240	145	2,5	2,5	34,25	799	1720	170
	170	260	160	2,5	2,5	37,75	990	2140	210
	180	280	180	2,5	2,5	42,50	1150	2490	240
	190	290	180	2,5	2,5	42,50	1170	2600	240
	200	310	200	2,5	2,5	47,50	1420	3110	290
	220	340	218	3,0	3,0	51,75	1680	3770	340
	240	360	218	3,0	3,0	51,75	1700	3920	340
	260	400	250	4,0	4,0	59,75	2230	5080	430
	280	420	250	4,0	4,0	59,75	2270	5290	440
	300	460	290	4,0	4,0	69,25	2910	6760	550
	320	480	290	4,0	4,0	69,25	2960	7040	570
	340	520	325	5,0	5,0	77,50	3520	8530	670
	360	480	218	3,0	3,0	51,75	2170	5990	480
		540	325	5,0	5,0	77,50	3580	8870	690
	380	560	325	5,0	5,0	77,50	3650	9200	710
	400	600	355	5,0	5,0	84,75	4340	10600	800
	420	620	355	5,0	5,0	84,75	4420	11100	820
	500	720	400	6,0	6,0	95,00	5390	14300	1 000
	525	780	450	6,0	6,0	106,50	6660	17600	1 200
	530	780	450	6,0	6,0	106,50	6660	17600	1 200
	630	920	515	7,5	7,5	125,00	8730	24200	1 600



Limiting speed for lubrication with		Bearing designation	Weight	Factors			
grease	oil		~	e	Y1	Y2	Y0
min <sup>-1</sup>			kg				
710	940	<b>36032</b>	23,6	0,45	1,5	2,2	1,5
630	840	<b>36034</b>	30	0,46	1,5	2,2	1,5
590	780	<b>36036</b>	40,5	0,45	1,5	2,2	1,5
540	720	<b>36038</b>	42,5	0,47	1,4	2,2	1,4
500	670	<b>36040</b>	51,5	0,44	1,5	2,3	1,5
420	560	<b>36044</b>	71,6	0,45	1,5	2,3	1,5
400	530	<b>36048</b>	76,3	0,48	1,4	2,1	1,4
330	450	<b>36052</b>	111	0,44	1,5	2,3	1,5
320	420	<b>36056</b>	117	0,47	1,4	2,1	1,4
290	380	<b>36060</b>	169	0,44	1,5	2,3	1,5
260	340	<b>36064</b>	177	0,47	1,4	2,2	1,4
240	320	<b>36068</b>	241	0,44	1,5	2,3	1,5
240	320	<b>36972</b>	113	0,43	1,6	2,3	1,5
220	290	<b>36072</b>	253	0,46	1,5	2,2	1,4
200	260	<b>36076**</b>	263	0,48	1,4	2,1	1,4
190	250	<b>36080**</b>	339	0,44	1,5	2,3	1,5
180	240	<b>36084**</b>	351	0,46	1,5	2,2	1,4
140	190	<b>360/500**</b>	504	0,47	1,4	2,1	1,4
126	170	<b>360/525**</b>	713	0,45	1,5	2,2	1,5
120	160	<b>360/530**</b>	693	0,45	1,5	2,2	1,5
94	126	<b>360/630**</b>	1090	0,44	1,5	2,3	1,5