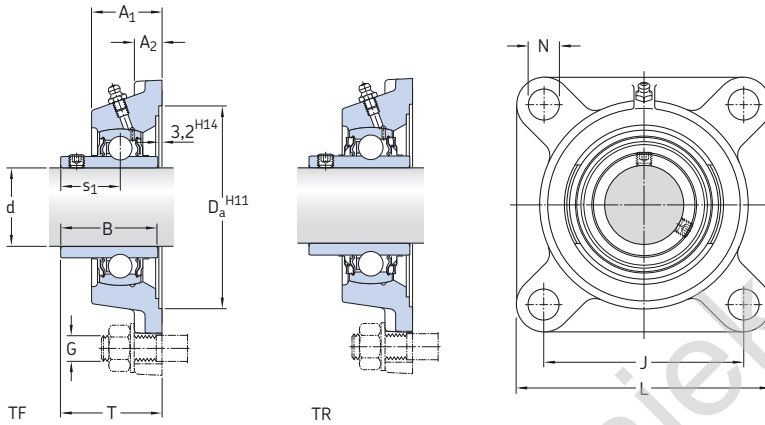
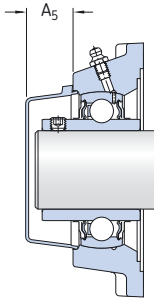


# Flanged Y-bearing units with a cast housing with a square flange and grub screws, metric shafts

d 12 – 60 mm



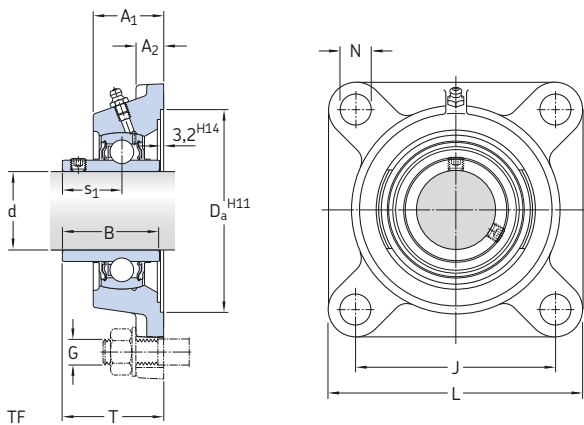
Dimensions											Basic load ratings		Fatigue load limit $P_u$	Limiting speed with shaft tolerance h6	Designation Bearing unit
d	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B	D <sub>a</sub>	J	L	N	G	s <sub>1</sub>	T	dynamic C	static C <sub>0</sub>			
mm											kN	kN	r/min	-	
12	26	11	27,4	55,6	54	76	11,5	10	15,9	32,9	9,56	4,75	0,2	9 500	FY 12 TF
15	26	11	27,4	55,6	54	76	11,5	10	15,9	32,9	9,56	4,75	0,2	9 500	FY 15 TF
17	26	11	27,4	55,6	54	76	11,5	10	15,9	32,9	9,56	4,75	0,2	9 500	FY 17 TF
20	29,5	11	31	68,3	63,5	86	11,5	10	18,3	37,3	12,7	6,55	0,28	8 500	FY 20 TF
	25,5	12	31	68,3	64	86	12	10	18,3	33,3	12,7	6,55	0,28	8 500	FY 20 TF
	29,5	11	31	68,3	63,5	86	11,5	10	18,3	37,3	12,7	6,55	0,28	5 000	FY 20 TR
25	30	12	34,1	74,6	70	95	11,5	10	19,8	38,8	14	7,8	0,335	7 000	FY 25 TF
	27	14	34,1	74,6	70	95	12	10	19,8	35,8	14	7,8	0,335	7 000	FY 25 TF
	30	12	34,1	74,6	70	95	11,5	10	19,8	38,8	14	7,8	0,335	4 300	FY 25 TR
30	32,5	13	38,1	93,7	82,5	108	11,5	10	22,2	42,2	19,5	11,2	0,475	6 300	FY 30 TF
	31	14	38,1	93,7	83	108	12	10	22,2	40,2	19,5	11,2	0,475	6 300	FY 30 TF
	32,5	13	38,1	93,7	82,5	108	11,5	10	22,2	42,2	19,5	11,2	0,475	3 800	FY 30 TR
35	34,5	13	42,9	106,4	92	118	14	12	25,4	46,4	25,5	15,3	0,655	5 300	FY 35 TF
	34	16	42,9	106,4	92	118	14	12	25,4	44,4	25,5	15,3	0,655	5 300	FY 35 TF
	34,5	13	42,9	106,4	92	118	14	12	25,4	46,4	25,5	15,3	0,655	3 200	FY 35 TR
40	38,5	14	49,2	115,9	101,5	130	14	12	30,2	54,2	30,7	19	0,8	4 800	FY 40 TF
	36	16	49,2	115,9	102	130	16	14	30,2	51,2	30,7	19	0,8	4 800	FY 40 TF
	38,5	14	49,2	115,9	101,5	130	14	12	30,2	54,2	30,7	19	0,8	2 800	FY 40 TR
45	39	14	49,2	119,1	105	137	16	14	30,2	54,2	33,2	21,6	0,915	4 300	FY 45 TF
	38	18	49,2	119,1	105	137	16	14	30,2	52,2	33,2	21,6	0,915	4 300	FY 45 TF
	39	14	49,2	119,1	105	137	16	14	30,2	54,2	33,2	21,6	0,915	2 400	FY 45 TR
50	43	15	51,6	125,4	111	143	18	16	32,6	60,6	35,1	23,2	0,98	4 000	FY 50 TF
	40	18	51,6	125,4	111	143	16	14	32,6	54,6	35,1	23,2	0,98	4 000	FY 50 TF
	43	15	51,6	125,4	111	143	18	16	32,6	60,6	35,1	23,2	0,98	2 200	FY 50 TR
55	47,5	16	55,6	150,8	130	162	18	16	33,4	64,4	43,6	29	1,25	3 600	FY 55 TF
	43	20	55,6	150,8	130	162	19	16	33,4	58,4	43,6	29	1,25	3 600	FY 55 TF
	47,5	16	55,6	150,8	130	162	18	16	33,4	64,4	43,6	29	1,25	1 900	FY 55 TR
60	52	17	65,1	161,9	143	175	18	16	39,7	73,7	52,7	36	1,53	3 400	FY 60 TF
	48	20	65,1	161,9	143	175	19	16	39,7	68,7	52,7	36	1,53	3 400	FY 60 TF
	52	17	65,1	161,9	143	175	18	16	39,7	73,7	52,7	36	1,53	1 800	FY 60 TR



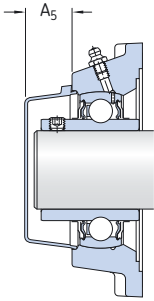
Designations Bearing unit	Separate components		Mass Bearing unit	Appropriate end cover	
	Housing	Bearing		Designation	Dimension A <sub>5</sub>
			kg	–	mm
<b>FY 12 TF</b>	FY 503 M	YAR 203/12-2F	0,47	–	–
<b>FY 15 TF</b>	FY 503 M	YAR 203/15-2F	0,45	–	–
<b>FY 17 TF</b>	FY 503 M	YAR 203-2F	0,44	–	–
<b>FY 20 TF</b>	FY 504 M	YAR 204-2F	0,60	ECY 204	18,5
<b>FYJ 20 TF</b>	FYJ 504	YAR 204-2F	0,65	–	–
<b>FY 20 TR</b>	FY 504 M	YAR 204-2RF	0,60	ECY 204	18,5
<b>FY 25 TF</b>	FY 505 M	YAR 205-2F	0,77	ECY 205	18
<b>FYJ 25 TF</b>	FYJ 505	YAR 205-2F	0,86	–	–
<b>FY 25 TR</b>	FY 505 M	YAR 205-2RF	0,77	ECY 205	18
<b>FY 30 TF</b>	FY 506 M	YAR 206-2F	1,10	ECY 206	20
<b>FYJ 30 TF</b>	FYJ 506	YAR 206-2F	1,20	–	–
<b>FY 30 TR</b>	FY 506 M	YAR 206-2RF	1,10	ECY 206	20
<b>FY 35 TF</b>	FY 507 M	YAR 207-2F	1,40	ECY 207	22
<b>FYJ 35 TF</b>	FYJ 507	YAR 207-2F	1,50	–	–
<b>FY 35 TR</b>	FY 507 M	YAR 207-2RF	1,40	ECY 207	22
<b>FY 40 TF</b>	FY 508 M	YAR 208-2F	1,90	ECY 208	23,5
<b>FYJ 40 TF</b>	FYJ 508	YAR 208-2F	1,80	–	–
<b>FY 40 TR</b>	FY 508 M	YAR 208-2RF	1,90	ECY 208	23,5
<b>FY 45 TF</b>	FY 509 M	YAR 209-2F	2,10	ECY 209	23
<b>FYJ 45 TF</b>	FYJ 509	YAR 209-2F	2,45	–	–
<b>FY 45 TR</b>	FY 509 M	YAR 209-2RF	2,10	ECY 209	23
<b>FY 50 TF</b>	FY 510 M	YAR 210-2F	2,50	ECY 210	29,5
<b>FYJ 50 TF</b>	FYJ 510	YAR 210-2F	3,15	–	–
<b>FY 50 TR</b>	FY 510 M	YAR 210-2RF	2,50	ECY 210	29,5
<b>FY 55 TF</b>	FY 511 M	YAR 211-2F	3,60	ECY 211	34
<b>FYJ 55 TF</b>	FYJ 511	YAR 211-2F	3,45	–	–
<b>FY 55 TR</b>	FY 511 M	YAR 211-2RF	3,60	ECY 211	34
<b>FY 60 TF</b>	FY 512 M	YAR 212-2F	4,60	ECY 212	35,5
<b>FYJ 60 TF</b>	FYJ 512	YAR 212-2F	4,50	–	–
<b>FY 60 TR</b>	FY 512 M	YAR 212-2RF	4,60	ECY 212	35,5

# Flanged Y-bearing units with a cast housing with a square flange and grub screws, metric shafts

d 65 – 100 mm



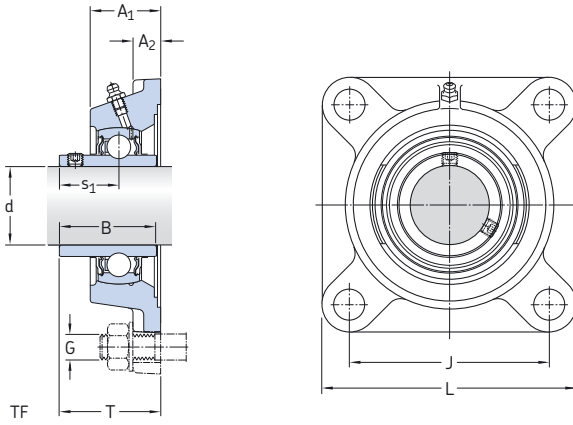
Dimensions											Basic load ratings		Fatigue load limit	Limiting speed with shaft tolerance h6	Designation
d	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B	D <sub>a</sub>	J	L	N	G	s <sub>1</sub>	T	dynamic C	static C <sub>0</sub>	P <sub>u</sub>	r/min	Bearing unit
mm											kN	kN	r/min	-	
65	52,5	17	68,3	161,9	149,5	187	18	16	42,9	76,9	57,2	40	1,7	3 000	FY 65 TF
	50	20	68,3	161,9	149	187	19	16	42,9	72,9	57,2	40	1,7	3 000	FYJ 65 TF
70	50,3	21,3	69,9	161,9	152	193	19	16	39,7	70,7	62,4	44	1,86	2 800	FYJ 70 TF
75	53,6	22,1	73,1	179,4	159	200	19	16	46,1	80,1	66,3	49	2,04	2 600	FYJ 75 TF
80	54,5	22	77,9	179,4	165	208	23	20	47,7	81,7	72,8	53	2,16	2 400	FYJ 80 TF
90	63,4	23,4	89	193,7	187	235	23	20	54	94	95,6	72	2,7	2 000	FYJ 90 TF
100	70	25	98,4	215,9	210	265	27	24	63,4	107,5	124	93	3,35	1 900	FYJ 100 TF



Designations Bearing unit	Separate components		Mass Bearing unit	Appropriate end cover	
	Housing	Bearing		Designation	Dimension $A_5$
			kg	-	mm
<b>FY 65 TF</b>	FY 513 M	YAR 213-2F	5,30	ECY 213	35,5
<b>FYJ 65 TF</b>	FYJ 513	YAR 213-2F	5,80	-	-
<b>FYJ 70 TF</b>	FYJ 514	YAR 214-2F	6,00	-	-
<b>FYJ 75 TF</b>	FYJ 515	YAR 215-2F	6,80	-	-
<b>FYJ 80 TF</b>	FYJ 516	YAR 216-2F	7,60	-	-
<b>FYJ 90 TF</b>	FYJ 518	YAR 218-2F	11,5	-	-
<b>FYJ 100 TF</b>	FYJ 520	YAR 220-2F	15,2	-	-

**Flanged Y-bearing units with a cast housing with a square flange and grub screws, inch shafts**

d 1/2 – 1 1/4 in



**Dimensions**

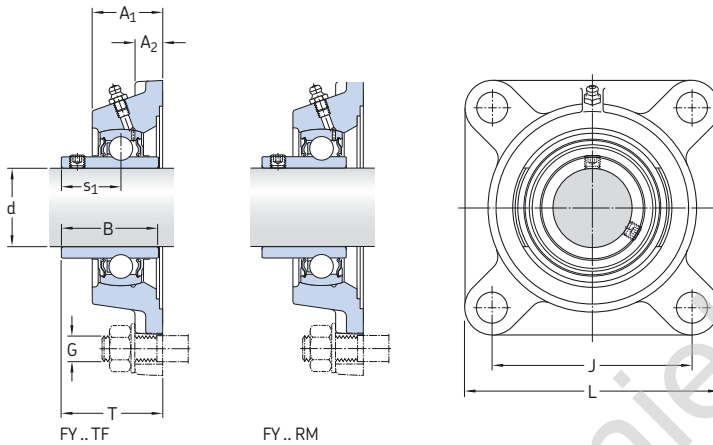
**Designation**  
Bearing unit

d	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B	J	L	G	s <sub>1</sub>	T	
in/mm									
1/2 12,7	0,92 23,4	0,39 9,9	1,08 27,4	2,13 54	3,00 76,2	3/8 10	0,63 15,9	1,20 30,6	FY 1/2 TF
5/8 15,875	0,92 23,4	0,39 9,9	1,08 27,4	2,13 54	3,00 76,2	3/8 10	0,63 15,9	1,20 30,6	FY 5/8 TF
3/4 19,05	1,16 29,5	0,43 11	1,22 31	2,50 63,5	3,39 86	3/8 10	0,72 18,3	1,47 37,3	FY 3/4 TF
	1,00 25,5	0,47 12	1,22 31	2,52 64	3,39 86	3/8 10	0,72 18,3	1,31 33,3	FYJ 3/4 TF
13/16 20,638	1,18 30	0,47 12	1,34 34,1	2,76 70	3,74 95	7/16 10	0,78 19,8	1,53 38,8	FY 13/16 TF
	1,18 30	0,47 12	1,34 34,1	2,76 70	3,74 95	7/16 10	0,78 19,8	1,53 38,8	FY 7/8 TF
15/16 23,813	1,18 30	0,47 12	1,34 34,1	2,76 70	3,74 95	7/16 10	0,78 19,8	1,53 38,8	FY 15/16 TF
	1,18 30	0,47 12	1,34 34,1	2,76 70	3,74 95	3/8 10	0,78 19,8	1,53 38,8	FY 1 TF
1 25,4	1,06 27	0,55 14	1,34 34,1	2,76 70	3,74 95	3/8 10	0,78 19,8	1,41 35,8	FYJ 1 TF
	1,28 26,9875	0,51 13	1,50 38,1	3,25 82,5	4,25 108	7/16 10	0,87 22,2	1,66 42,2	FY 1.1/16 TF
1 1/8 28,575	1,28 32,5	0,51 13	1,50 38,1	3,25 82,5	4,25 108	7/16 10	0,87 22,2	1,66 42,2	FY 1.1/8 TF
	1,28 30,163	0,51 13	1,50 38,1	3,25 82,5	4,25 108	7/16 10	0,87 22,2	1,66 42,2	FY 1.3/16 TF
1 1/4 31,75	1,36 34,5	0,51 13	1,69 42,9	3,62 92	4,65 118	1/2 12	1,00 25,4	1,83 46,4	FY 1.1/4 TF
	1,34 34	0,51 16	1,69 42,9	3,62 92	4,65 118	1/2 12	1,00 25,4	1,75 44,4	FYJ 1.1/4 TF

Designations Bearing unit	Separate components		Basic load ratings		Fatigue load limit $P_u$	Limiting speed with shaft tolerance h6	Mass Bearing unit
	Housing	Bearing	dynamic C	static $C_0$			
			lbf/kN		lbf/kN	r/min	lb/kg
<b>FY 1/2 TF</b>	FY 503 U	YAR 203-008-2F	2 150 9,56	1 070 4,75	50 0,2	9 500	1.00 0,46
<b>FY 5/8 TF</b>	FY 503 U	YAR 203-010-2F	2 150 9,56	1 070 4,75	50 0,2	9 500	1.05 0,95
<b>FY 3/4 TF</b>	FY 504 M	YAR 204-012-2F	2 860 12,7	1 470 6,55	60 0,28	8 500	1.35 0,61
<b>FYJ 3/4 TF</b>	FYJ 504	YAR 204-012-2F	2 860 12,7	1 470 6,55	60 0,28	8 500	1.45 0,66
<b>FY 13/16 TF</b>	FY 505 U	YAR 205-013-2F	3 150 14	1 760 7,8	80 0,335	7 000	1.80 0,81
<b>FY 7/8 TF</b>	FY 505 U	YAR 205-014-2F	3 150 14	1 760 7,8	80 0,335	7 000	1.75 0,80
<b>FY 15/16 TF</b>	FY 505 U	YAR 205-015-2F	3 150 14	1 760 7,8	80 0,335	7 000	1.70 0,78
<b>FY 1. TF</b>	FY 505 M	YAR 205-100-2F	3 150 14	1 760 7,8	80 0,335	7 000	1.70 0,77
<b>FYJ 1. TF</b>	FYJ 505	YAR 205-100-2F	3 150 14	1 760 7,8	80 0,335	7 000	1.90 0,86
<b>FY 1.1/16 TF</b>	FY 506 U	YAR 206-101-2F	4 390 19,5	2 520 11,2	110 0,475	6 300	2.45 1,10
<b>FY 1.1/8 TF</b>	FY 506 U	YAR 206-102-2F	4 390 19,5	2 520 11,2	110 0,475	6 300	2.50 1,10
<b>FY 1.3/16 TF</b>	FY 506 U	YAR 206-103-2F	4 390 19,5	2 520 11,2	110 0,475	6 300	2.40 1,10
<b>FY 1.1/4 TF</b>	FY 507 M	YAR 207-104-2F	5 740 25,5	3 440 15,3	150 0,655	5 300	3.20 1,45
<b>FYJ 1.1/4 TF</b>	FYJ 507	YAR 207-104-2F	5 740 25,5	3 440 15,3	150 0,655	5 300	3.40 1,55

# Flanged Y-bearing units with a cast housing with a square flange and grub screws, inch shafts

d 1 5/16 – 1 15/16 in



## Dimensions

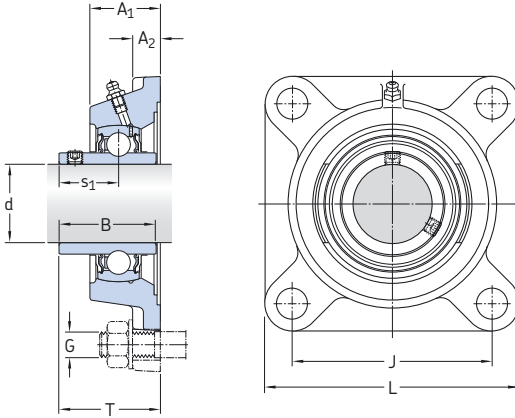
## Designation Bearing unit

d	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B	J	L	G	s <sub>1</sub>	T	
in/mm									
<b>1 5/16</b> 33,338	1.36 34,5	0.51 13	1.69 42,9	3.62 92	4.65 118	1/2 12	1.00 25,4	1.83 46,4	<b>FY 1.5/16 TF</b>
<b>1 3/8</b> 34,925	1.36 34,5	0.51 13	1.69 42,9	3.62 92	4.65 118	1/2 12	1.00 25,4	1.83 46,4	<b>FY 1.3/8 TF</b>
<b>1 7/16</b> 36,513	1.36 34,5	0.51 13	1.69 42,9	3.62 92	4.65 118	1/2 12	1.00 25,4	1.83 46,4	<b>FY 1.7/16 TF</b>
	1.52 38,5	0.55 14	1.94 49,2	4.00 101,5	5.12 130	1/2 12	1.19 30,2	2.13 54,2	<b>FYM 1.7/16 TF</b>
<b>1 1/2</b> 38,1	1.52 38,5	0.55 14	1.94 49,2	4.00 101,5	5.12 130	1/2 12	1.19 30,2	2.13 54,2	<b>FY 1.1/2 TF</b>
	1.42 36	0.63 16	1.94 49,2	4.02 102	5.12 130	9/16 14	1.19 30,2	2.02 51,2	<b>FYJ 1.1/2 TF</b>
	1.54 39	0.55 14	1.94 49,2	4.13 105	5.39 137	9/16 14	1.19 30,2	2.13 54,2	<b>FYM 1.1/2 TF</b>
	1.54 39	0.55 14	1.94 49,2	4.13 105	5.39 137	9/16 14	1.19 30,2	2.13 54,2	<b>FY 1.5/8 TF</b>
<b>1 11/16</b> 42,863	1.69 43	0.59 15	2.03 51,6	4.37 111	5.63 143	9/16 14	1.28 32,6	2.39 60,6	<b>FYM 1.11/16 TF</b>
<b>1 3/4</b> 44,45	1.54 39	0.55 14	1.94 49,2	4.13 105	5.39 137	9/16 14	1.19 30,2	2.13 54,2	<b>FY 1.3/4 TF</b>
	1.54 39	0.55 14	1.63 41,5	4.13 105	5.39 137	9/16 14	1.20 30,5	2.13 54,2	<b>FY 1.3/4 RM</b>
<b>1 15/16</b> 49,213	1.50 38	0.71 18	1.94 49,2	4.13 105	5.39 137	9/16 14	1.19 30,2	2.06 52,2	<b>FYJ 1.3/4 TF</b>
	1.69 43	0.59 15	2.03 51,6	4.37 111	5.63 143	9/16 14	1.28 32,6	2.39 60,6	<b>FYM 1.3/4 TF</b>
	1.69 43	0.59 15	2.03 51,6	4.37 111	5.63 143	9/16 14	1.28 32,6	2.39 60,6	<b>FY 1.15/16 TF</b>
<b>1 15/16</b> 49,213	1.87 47,5	0.63 16	2.19 55,6	5.12 130	6.38 162	5/8 16	1.31 33,4	2.54 64,4	<b>FYM 1.15/16 TF</b>

Designations Bearing unit	Separate components		Basic load ratings		Fatigue load limit $P_u$	Limiting speed with shaft tolerance $h_6$	Mass Bearing unit
	Housing	Bearing	dynamic C	static $C_0$			
			lbf/kN		lbf/kN	r/min	lb/kg
FY 1.5/16 TF	FY 507 U	YAR 207-105-2F	5 740 25,5	3 440 15,3	150 0,655	5 300	3,20 1,45
FY 1.3/8 TF	FY 507 U	YAR 207-106-2F	5 740 25,5	3 440 15,3	150 0,655	5 300	3,15 1,40
FY 1.7/16 TF	FY 507 U	YAR 207-107-2F	5 740 25,5	3 440 15,3	150 0,655	5 300	3,05 1,40
FYM 1.7/16 TF	FY 508 U	YAR 208-107-2F	6 910 30,7	4 280 19	180 0,8	4 800	4,50 2,00
FY 1.1/2 TF	FY 508 M	YAR 208-108-2F	6 910 30,7	4 280 19	180 0,8	4 800	4,20 1,90
FYJ 1.1/2 TF	FYJ 508	YAR 208-108-2F	6 910 30,7	4 280 19	180 0,8	4 800	4,30 1,95
FYM 1.1/2 TF	FY 509 U	YAR 209-108-2F	7 470 33,2	4 860 21,6	210 0,915	4 300	5,50 2,50
FY 1.5/8 TF	FY 509 U	YAR 209-110-2F	7 470 33,2	4 860 21,6	210 0,915	4 300	4,40 2,20
FYM 1.11/16 TF	FY 510 U	YAR 210-111-2F	7 900 35,1	5 220 23,2	220 0,98	4 000	5,50 2,50
FY 1.3/4 TF	FY 509 M	YAR 209-112-2F	7 470 33,2	4 860 21,6	210 0,915	4 300	4,75 2,15
FY 1.3/4 RM	FY 509 U	YAT 209-112	7 470 33,2	4 860 21,6	210 0,915	4 300	4,40 2,00
FYJ 1.3/4 TF	FYJ 509	YAR 209-112-2F	7 470 33,2	4 860 21,6	210 0,915	4 300	5,50 2,50
FYM 1.3/4 TF	FY 510 U	YAR 210-112-2F	7 900 35,1	5 220 23,2	220 0,98	4 000	5,50 2,50
FY 1.15/16 TF	FY 510 U	YAR 210-115-2F	7 900 35,1	5 220 23,2	220 0,98	4 000	5,25 2,50
FYM 1.15/16 TF	FY 511 U	YAR 211-115-2F	9 810 43,6	6 530 29	280 1,25	3 600	9,00 4,00



**Flanged Y-bearing units with a cast housing with a square flange and grub screws,  
inch shafts**  
d 2 – 3 in



**Dimensions**

**Designation**  
Bearing unit

d	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B	J	L	G	s <sub>1</sub>	T	
in/mm									
<b>2</b>	1.87	0.63	2.19	5.12	6.38	5/8	1.31	2.54	<b>FY 2. TF</b>
50,8	47,5	16	55,6	130	162	16	33,4	64,4	<b>FYJ 2. TF</b>
	1.69	0.79	2.19	5.12	6.38	5/8	1.31	2.30	
	43	20	55,6	130	162	16	33,4	58,4	
<b>2 3/16</b>	1.87	0.63	2.19	5.12	6.38	5/8	1.31	2.54	<b>FY 2.3/16 TF</b>
55,563	47,5	16	55,6	130	162	16	33,4	64,4	
	2.05	0.67	2.56	5.63	6.89	5/8	1.56	2.90	<b>FYM 2.3/16 TF</b>
	52	17	65,1	143	175	16	39,7	73,7	
<b>2 1/4</b>	2.05	0.67	2.56	5.63	6.89	5/8	1.56	2.90	<b>FY 2.1/4 TF</b>
57,15	52	17	65,1	143	175	16	39,7	73,7	
<b>2 7/16</b>	2.05	0.67	2.56	5.63	6.89	5/8	1.56	2.90	<b>FY 2.7/16 TF</b>
61,913	52	17	65,1	143	175	16	39,7	73,7	
	2.25	0.69	2.75	5.88	7.37	5/8	1.56	3.00	<b>FYM 2.7/16 TF</b>
	57,15	17,5	69,6	149,3	187,5	16	39,7	76,2	
<b>2 1/2</b>	2.07	0.67	2.69	5.89	7.36	5/8	1.69	3.03	<b>FY 2.1/2 TF</b>
63,5	52,5	17	68,3	149,5	187	16	42,9	76,9	
	1.97	0.78	2.69	5.87	7.36	5/8	1.69	2.87	<b>FYJ 2.1/2 TF</b>
	50	20	68,3	149	187	16	42,9	72,9	
<b>2 11/16</b>	2.07	0.65	2.69	5.89	7.36	5/8	1.69	2.85	<b>FY 2.11/16 TF</b>
68,263	52,5	16,5	68,3	149,5	187	16	42,9	72,4	
<b>2 3/4</b>	2.56	0.75	2.88	6.00	7.75	3/4	1.82	3.44	<b>FY 2.3/4 TF</b>
69,85	65,1	19	73,1	152,4	197	20	46,1	87,4	
<b>2 15/16</b>	2.56	0.75	2.88	6.00	7.75	3/4	1.82	3.44	<b>FY 2.15/16 TF</b>
74,613	65,1	19	73,1	152,4	197	20	46,1	87,4	
	2.31	0.87	3.07	6.00	7.75	3/4	1.88	3.25	<b>FYM 2.15/16 TF</b>
	58,7	22,2	77,9	152,4	197	20	47,7	82,6	
<b>3</b>	2.31	0.87	3.07	6.00	7.75	3/4	1.88	3.25	<b>FYM 3. TF</b>
76,2	58,7	22,2	77,9	152,4	197	20	47,7	82,6	

Designations Bearing unit	Separate components		Basic load ratings		Fatigue load limit $P_u$	Limiting speed with shaft tolerance $h_6$	Mass Bearing unit
	Housing	Bearing	dynamic C	static $C_0$			
			lbf/kN		lbf/kN	r/min	lb/kg
<b>FY 2. TF</b>	FY 511 M	YAR 211-200-2F	9 810 43,6	6 530 29	280 1,25	3 600	8,25 3,75
<b>FYJ 2. TF</b>	FYJ 511	YAR 211-200-2F	9 810 43,6	6 530 29	280 1,25	3 600	7,95 3,60
<b>FY 2.3/16 TF</b>	FY 511 U	YAR 211-203-2F	9 810 43,6	6 530 29	280 1,25	3 600	7,85 3,55
<b>FYM 2.3/16 TF</b>	FY 512 U	YAR 212-203-2F	11 860 52,7	8 100 36	340 1,53	3 400	11,0 5,00
<b>FY 2.1/4 TF</b>	FY 512 U	YAR 212-204-2F	11 860 52,7	8 100 36	340 1,53	3 400	10,5 4,75
<b>FY 2.7/16 TF</b>	FY 512 U	YAR 212-207-2F	11 860 52,7	8 100 36	340 1,53	3 400	10,0 4,60
<b>FYM 2.7/16 TF</b>	FY 514 U	YAR 214-207-2F	14 040 62,4	9 900 44	420 1,86	2 800	13,0 6,0
<b>FY 2.1/2 TF</b>	FY 513 M	YAR 213-208-2F	12 870 57,2	9 000 40	380 1,7	3 000	11,9 5,40
<b>FYJ 2.1/2 TF</b>	FYJ 513	YAR 213-208-2F	12 870 57,2	9 000 40	380 1,7	3 000	13,0 5,90
<b>FY 2.11/16 TF</b>	FY 513 U	YAR 213-211-2F	12 870 57,2	9 000 40	380 1,7	3 000	11,5 5,10
<b>FY 2.3/4 TF</b>	FY 515 U	YAR 215-212-2F	14 920 66,3	11 030 49	460 2,04	2 600	13,5 6,10
<b>FY 2.15/16 TF</b>	FY 515 U	YAR 215-215-2F	14 920 66,3	11 030 49	460 2,04	2 600	18,0 8,15
<b>FYM 2.15/16 TF</b>	FY 516 U	YAR 216-215-2F	16 380 72,8	11 930 53	490 2,16	2 400	17,5 8,00
<b>FYM 3. TF</b>	FY 516 U	YAR 216-300-2F	16 380 72,8	11 930 53	490 2,16	2 400	17,5 8,00