

Y-Flanschlagereinheiten, quadratische Gussgehäuse, Gewindestiftbefestigung

Abmessungen					Tragzahlen		Grenz- drehzahl bei Welle nach h6	Gewicht	Kurzzeichen		
d	A1	J	L	T	dyn.	stat.			Lagereinheit	Gehäuse	Eingebautes Lager
mm					C	C0	min-1	kg	-		
12	26	54	76	32,9	9,56	4,75	9500	0,47	FY 12 TF	FY 503 M	YAR 203/12-2F
15	26	54	76	32,9	9,56	4,75	9500	0,45	FY 15 TF	FY 503 M	YAR 203/15-2F
17	26	54	76	32,9	9,56	4,75	9500	0,44	FY 17 TF	FY 503 M	YAR 203-2F
19,05	29,5	63,5	86	37,3	12,7	6,55	8500	0,60	FY 3/4 TF	FY 504 M	YAR 204-012-2F
20	25,5	64	86	33,3	12,7	6,55	8500	0,65	FYJ 20 TF	FYJ 504	YAR 204-2F
20	29,5	63,5	86	37,3	12,7	6,55	8500	0,60	FY 20 TF	FY 504 M	YAR 204-2F
20	29,5	63,5	86	37,3	12,7	6,55	5000	0,60	FY 20 TR	FY 504 M	YAR 204-2RF
25	27	70	95	35,8	14	7,8	7000	0,86	FYJ 25 TF	FYJ 505	YAR 205-2F
25	30	70	95	38,8	14	7,8	7000	0,77	FY 25 TF	FY 505 M	YAR 205-2F
25	30	70	95	38,8	14	7,8	4300	0,77	FY 25 TR	FY 505 M	YAR 205-2RF
25,4	30	70	95	38,8	14	7,8	7000	0,77	FY 1.TF	FY 505 M	YAR 205-100-2F
30	31	83	108	40,2	19,5	11,2	6300	1,20	FYJ 30 TF	FYJ 506	YAR 206-2F
30	32,5	82,5	108	42,2	19,5	11,2	6300	1,10	FY 30 TF	FY 506 M	YAR 206-2F
30	32,5	82,5	108	42,2	19,5	11,2	3800	1,10	FY 30 TR	FY 506 M	YAR 206-2RF
31,75	34,5	92	118	46,4	25,5	15,3	5300	1,40	FY 1.1/4 TF	FY 507 M	YAR 207-104-2F
35	34	92	118	44,4	25,5	15,3	5300	1,50	FYJ 35 TF	FYJ 507	YAR 207-2F
35	34,5	92	118	46,4	25,5	15,3	5300	1,40	FY 35 TF	FY 507 M	YAR 207-2F
35	34,5	92	118	46,4	25,5	15,3	3800	1,40	FY 35 TR	FY 507 M	YAR 207-2RF
38,1	38,5	101,5	130	54,2	30,7	19	4800	1,90	FY 1.1/2 TF	FY 508 M	YAR 208-108-2F
40	36	102	130	51,2	30,7	19	4800	1,80	FYJ 40 TF	FYJ 508	YAR 208-2F
40	38,5	101,5	130	54,2	30,7	19	4800	1,90	FY 40 TF	FY 508 M	YAR 208-2F
40	38,5	101,5	130	54,2	30,7	19	2800	1,90	FY 40 TR	FY 508 M	YAR 208-2RF
44,45	39	105	137	54,2	33,2	21,6	4300	2,10	FY 1.3/4 TF	FY 509 M	YAR 209-112-2F
45	38	105	137	52,2	33,2	21,6	4300	2,45	FYJ 45 TF	FYJ 509	YAR 209-2F
45	39	105	137	54,2	33,2	21,6	4300	2,10	FY 45 TF	FY 509 M	YAR 209-2F