

Sopporti ritti Y, Corpo in ghisa, fissaggio mediante viti di pressione

Dimensioni					Coeff. di carico		Velocità	Massa	Appellativi		
d	A	H	H ₁	L	C	C ₀	limite con tolleranza albero h6		Sopporto	Corpo	Cuscinetto
mm					kN		giri/min	kg	-		
12	32	57	30,2	127	9,56	4,75	9500	0,52	SY 12 TF	SY 503 M	YAR 203/12-2F
15	32	57	30,2	127	9,56	4,75	9500	0,51	SY 15 TF	SY 503 M	YAR 203/15-2F
17	32	57	30,2	127	9,56	4,75	9500	0,50	SY 17 TF	SY 503 M	YAR 203-2F
19,05	32	65	33,3	127	12,7	6,55	8500	0,57	SY 3/4 TF	SY 504 M	YAR 204-012-2F
20	32	65	33,3	127	12,7	6,55	8500	0,57	SY 20 TF	SY 504 M	YAR 204-2F
20	32	65	33,3	127	12,7	6,55	5000	0,57	SY 20 TR	SY 504 M	YAR 204-2RF
20	34	65	33,3	127	12,7	6,55	8500	0,55	SYJ 20 TF	SYJ 504	YAR 204-2F
25	36	70,5	36,5	130	14	7,8	7000	0,72	SY 25 TF	SY 505 M	YAR 205-2F
25	36	70,5	36,5	130	14	7,8	4300	0,72	SY 25 TR	SY 505 M	YAR 205-2RF
25	38	70,5	36,5	140	14	7,8	7000	0,73	SYJ 25 TF	SYJ 505	YAR 205-2F
25,4	36	70,5	36,5	130	14	7,8	7000	0,72	SY 1. TF	SY 505 M	YAR 205-100-2F
25,4	36	70,5	36,5	130	14	7,8	4300	0,72	SY 1. TR	SY 505 M	YAR 205-100-2RF
25,4	38	70,5	36,5	140	14	7,8	7000	0,73	SYJ 1. TF	SYJ 505	YAR 205-100-2F
30	40	82,5	42,9	152	19,5	11,2	6300	1,10	SY 30 TF	SY 506 M	YAR 206-2F
30	40	82,5	42,9	152	19,5	11,2	3800	1,10	SY 30 TR	SY 506 M	YAR 206-2RF
30	42	82,5	42,9	165	19,5	11,2	6300	1,05	SYJ 30 TF	SYJ 506	YAR 206-2F
31,75	45	93	47,6	160	25,5	15,3	5300	1,50	SY 1.1/4 TF	SY 507 M	YAR 207-104-2F
31,75	45	93	47,6	160	25,5	15,3	3800	1,50	SY 1.1/4 TR	SY 507 M	YAR 207-104-2RF
31,75	46	93	47,6	167	25,5	15,3	5300	1,55	SYJ 1.1/4 TF	SYJ 507	YAR 207-104-2F
35	45	93	47,6	160	25,5	15,3	5300	1,45	SY 35 TF	SY 507 M	YAR 207-2F
35	45	93	47,6	160	25,5	15,3	3800	1,45	SY 35 TR	SY 507 M	YAR 207-2RF
35	46	93	47,6	167	25,5	15,3	5300	1,50	SYJ 35 TF	SYJ 507	YAR 207-2F
38,1	48	99	49,2	175	30,7	19	4800	1,80	SY 1.1/2 TF	SY 508 M	YAR 208-108-2F
38,1	48	99	49,2	175	30,7	19	2800	1,80	SY 1.1/2 TR	SY 508 M	YAR 208-108-2RF
38,1	49	99	49,2	184	30,7	19	4800	1,85	SYJ 1.1/2 TF	SYJ 508	YAR 208-108-2F