

Galets-soutiens sans maintien axial ni bague intérieure

Dimensions			Charges de base		Limite de fatigue	Charges radiales maximales		Vitesse limite	Masse	Désignation
D	F _w	C	dynamique C	statique C ₀	P _u	dynamique F _r	statique F ₀			
mm			kN		kN	kN		tr/min	kg	-
16	7	7,8	2,51	2,5	0,27	3,55	5	8000	0,0085	RSTO 5 TN
19	10	9,8	3,74	4,5	0,5	4,25	6,1	7000	0,013	RSTO 6 TN
19	10	11,8	3,52	3	0,34	1,93	2,75	7000	0,018	RNA 22/6.2RS
24	12	9,8	4,13	5,4	0,6	7,5	10,8	7000	0,021	RSTO 8 TN
24	12	11,8	4,46	4,4	0,5	5	7,1	6700	0,029	RNA 22/8.2RS
30	14	11,8	8,25	8,8	1,04	8,5	12,2	6000	0,042	RSTO 10
30	14	13,8	6,44	7,2	0,85	12	17	6300	0,052	RNA 2200.2RS
32	16	11,8	8,8	9,8	1,18	8,3	12	5600	0,049	RSTO 12
32	16	13,8	6,93	8,15	0,965	11,6	16,6	6000	0,057	RNA 2201.2RS
35	20	11,8	9,13	10,6	1,27	7,1	10	5000	0,05	RSTO 15
35	20	13,8	7,21	9	1,04	9,65	13,7	5000	0,06	RNA 2202.2RS
40	22	15,8	9,35	12,9	1,53	16	22,8	4500	0,094	RNA 2203.2RS
40	22	15,8	14,2	17,6	2,08	12	17,3	4500	0,088	RSTO 17
47	25	15,8	16,1	21,2	2,5	18,6	26,5	4000	0,13	RSTO 20
47	25	17,8	15,4	17,3	2,12	17,6	25,5	4000	0,15	RNA 2204.2RS
52	30	15,8	16,5	22,8	2,7	18	26	3400	0,15	RSTO 25
52	30	17,8	16,1	19	2,32	17,3	24,5	3400	0,18	RNA 2205.2RS
62	35	19,8	17,6	24,5	3	28,5	40,5	2800	0,28	RNA 2206.2RS
62	38	19,8	22,9	34,5	4,25	23,6	33,5	2600	0,26	RSTO 30
72	42	19,8	24,6	39	4,8	36	51	2200	0,38	RSTO 35
72	42	22,7	22	34	4,3	39	56	2200	0,43	RNA 2207.2RS
80	48	22,7	27	39	4,9	37,5	53	1900	0,53	RNA 2208.2RS
80	50	19,8	23,8	39	4,75	34,5	49	1900	0,42	RSTO 40
85	55	19,8	25,1	43	5,3	34,5	50	1700	0,45	RSTO 45
90	60	19,8	26	45,5	5,7	34,5	50	1600	0,48	RSTO 50