

Inch R Series



выбрать Расследование	No.	Size										Rated load(N)	
		Д		Д		Б		Shielded Type		Chamfering		Kp	Cor
		mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch		
		Open Type		Shielded Type		rsmin (r)		Kp		Cor			
R2	3.175	0.125	9.525	0.375	3.969	0.1563	3.969	0.1563	0.3	0.012	640	226	0.0014
R2A	3.175	0.125	12.7	0.5	4.366	0.1719	4.366	0.1719	0.3	0.012	640	226	0.0033
R3	4.762	0.1875	12.7	0.5	3.969	0.1563	4.978	0.196	0.3	0.012	1310	485	0.0029
R3A	4.762	0.1875	15.875	0.625	4.978	0.196	4.978	0.196	0.3	0.012	1470	600	0.0047
R4	6.35	0.25	15.875	0.625	4.978	0.196	4.978	0.196	0.3	0.012	1470	600	0.0045
R4A	6.35	0.25	19.05	0.75	5.556	0.2187	7.144	0.2813	0.4	0.016	2410	911	0.01
R6	9.525	0.375	22.225	0.875	5.556	0.2187	7.144	0.2813	0.4	0.016	3350	1410	0.0117
R8	12.7	0.5	28.575	1.125	6.35	0.25	7.938	0.3125	0.4	0.016	5110	2380	0.021
R10	15.875	0.625	34.925	1.375	7.144	0.2813	8.731	0.3437	0.8	0.032	6000	3250	0.0367
R12	19.05	0.75	41.275	1.625	7.938	0.3125	11.112	0.4375	0.8	0.032	8370	4520	0.063
R14	22.225	0.875	47.625	1.875	9.525	0.375	12.7	0.5	0.8	0.032	10060	5920	0.097
R16	25.4	1	50.8	2	9.525	0.375	12.7	0.5	0.8	0.032	10060	5920	0.107
R18	28.575	1.125	53.975	2.125	9.525	0.375	12.7	0.5	0.8	0.032	11900	7460	0.122
R20	31.75	1.25	57.15	2.25	9.525	0.375	12.7	0.5	0.8	0.032	13230	8300	0.125
R22	34.925	1.375	63.5	2.5	11.112	0.4375	14.288	0.5625	0.8	0.032	16210	10420	0.165
R24	38.1	1.5	66.675	2.625	11.112	0.4375	14.288	0.5625	0.8	0.032	17030	11700	0.172
R144	3.175	0.125	6.35	0.25	2.779	0.1094	2.779	0.1094	0.08	0.003	294	98	0.0003
R155	3.969	0.1563	7.938	0.3125	2.779	0.1094	3.175	0.125	0.08	0.003	392	147	0.0006
R156	4.762	0.1875	7.938	0.3125	2.779	0.1094	3.175	0.125	0.08	0.003	392	147	0.0005
R166	4.762	0.1875	9.525	0.375	3.175	0.125	3.175	0.125	0.08	0.003	715	274	0.0008
R168	6.35	0.25	9.525	0.375	3.175	0.125	3.175	0.125	0.08	0.003	421	205	0.0006
R186	4.762	0.1875	12.7	0.5	2.779	0.1094	3.969	0.1563	0.13	0.005	1313	490	0.002
R188	6.35	0.25	12.7	0.5	3.175	0.125	4.762	0.1875	0.13	0.005	833	372	0.002
R1810	7.938	0.3125	12.7	0.5	3.969	0.1563	3.969	0.1563	0.13	0.005	882	421	0.0017