

Massliste - Radial Rillenkugellager, metrisch - nach Bohrung sortiert

Type	d	D	B	B1 (2Z)
68/06	0,6	2,5	1	
681	1	3	1	
MR 31	1	3	1,5	
691	1	4	1,6	2
MR 41X	1,2	4	1,8	2,5
681 X	1,5	4	1,2	2
691 X	1,5	5	2	2,6
601 X	1,5	6	2,5	3
672	2	4	1,2	2
682	2	5	1,5	2,3
MR 52	2	5	2	2,5
692	2	6	2,3	3
MR 62	2	6	2,5	
MR 72	2	7	2,5	3
602	2	7	2,8	3,5
682 X	2,5	6	1,8	2,6
692 X	2,5	7	2,5	3,5
MR 82X	2,5	8	2,5	
602 X	2,5	8	2,8	4
MR 63	3	6	2	2,5
683	3	7	2	3
MR 83	3	8	2,5	
693	3	8	3	4
MR 93	3	9	2,5	4
603	3	9	3	
623	3	10	4	
633	3	13	5	
684zzB35	3,5	9		4
MR 74	4	7	2	
MR 84	4	8	2	3
684	4	9	2,5	
MR 104	4	10	3	4
694	4	11	4	
604	4	12	4	
624	4	13	5	
634	4	16	5	
MR 85	5	8	2	2,5
MR 95	5	9	2,5	3
MR 105	5	10	4	4
685	5	11	3	5
MR 115	5	11	4	
695	5	13	4	
605	5	14	5	
MR 106	6	10	2,5	3
MR 126	6	12	3	4
686	6	13	3,5	5

Type	d	D	B	B1 (2Z)
696	6	15	5	
616	6	16	5	
MR 166	6	16	6	
606	6	17	6	
626	6	19	6	
636	6	22	7	
MR 117	7	11	2,5	3
MR 137	7	13	3	4
687	7	14	3,5	5
697	7	17	5	
607	7	19	6	
627	7	22	7	
637	7	26	9	
MR 128	8	12	2,5	3,5
MR 148	8	14	3,5	4
688	8	16	4	5
698	8	19	6	
608 W6	8	22	6	
608	8	22	7	
628	8	24	8	
638	8	28	9	
679	9	14	3	
689	9	17	4	5
699	9	20	6	
609	9	24	7	
629	9	26	8	
639	9	30	10	
6000	10	26	8	
6200	10	30	9	
6300	10	35	11	
ET1510	10	15	19,05	
63000	10	26	11	
62200	10	30	14	
62300	10	35	17	
6700	10	15	3	4
61800	10	19	5	
63800	10	19	7	
61900	10	22	6	
16100	10	28	8	
6001	12	28	8	
6201	12	32	10	
6301	12	37	12	
63001	12	28	12	
62201	12	32	14	
62301	12	37	17	
6701	12	18	4	

Type	d	D	B	B1 (2Z)
61801	12	21	5	
63801	12	21	7	
61901	12	24	6	
16101	12	30	8	
16001	12	28	7	
6201-1/2	12,7	32	10	
6202-1/2	12,7	35	11	
6203-8	12,7	40	12	
AY 13 2Z	13	24	6	
6201-13	13	32	10	
6202-13	13	35	11	
6203-13	13	40	12	
AY 14	14	25	6	
6202-14	14	35	11	
6002	15	32	9	
6202	15	35	11	
6302	15	42	13	
ET2015	15	20	3,5	
ET2115	15	21	3,5	
6203-15	15	40	12	
63002	15	32	13	
62202	15	35	14	
62302	15	42	17	
63302	15	42	19	
6702	15	21	4	
61802	15	24	5	
63802	15	24	7	
61902	15	28	7	
16002	15	32	8	
6202-5/8	15,875	35	11	
6203-5/8	15,875	40	12	
ET2216	16	22	4	
ET2316	16	23	4,5	
6202-16	16	35	11	
6203-16	16	40	12	
6003	17	35	10	
6203	17	40	12	
6303	17	47	14	
63003	17	35	14	
62203	17	40	16	
62303	17	47	19	
63303	17	47	22	
6703	17	23	4	
61803	17	26	5	
63803	17	26	7	
61903	17	30	7	
16003	17	35	8	
ET2418	18	24	4	

Type	d	D	B	B1 (2Z)
6203-3/4	19,05	40	12	
6204-3/4	19,05	47	14	
6004	20	42	12	
6204	20	47	14	
6304	20	52	15	
6404	20	72	19	
ET2520	20	25	4	
63004	20	42	16	
62204	20	47	18	
62304	20	52	21	
63304	20	52	22,2	
6704	20	27	4	
61804	20	32	7	
63804	20	32	10	
61904	20	37	9	
16004	20	42	8	
60/22	22	44	12	
62/22	22	50	14	
6304/22	22	52	15	
63/22	22	56	16	
6204/28	22,225	47	14	
6005	25	47	12	
6205	25	52	15	
6305	25	62	17	
6405	25	80	21	
63005	25	47	16	
62205	25	52	18	
62305	25	62	24	
63305	25	62	25,4	
6705	25	32	4	
61805	25	37	7	
63805	25	37	10	
61905	25	42	9	
16005	25	47	8	
6205-1	25,4	52	15	
60/28	28	52	12	
62/28	28	58	16	
63/28	28	68	18	
6006	30	55	13	
6206	30	62	16	
6306	30	72	19	
6406	30	90	23	
63006	30	55	19	
62206	30	62	20	
62306	30	72	27	
63306	30	72	30,2	
6706	30	37	4	
61806	30	42	7	

Type	d	D	B	B1 (2Z)
63806	30	42	10	
61906	30	47	9	
16006	30	55	9	
60/32	32	58	13	
62/32	32	65	17	
63/32	32	75	20	
6007	35	62	14	
6207	35	72	17	
6307	35	80	21	
6407	35	100	25	
63007	35	62	20	
62207	35	72	23	
62307	35	80	31	
63307	35	80	34.9	
6707	35	44	5	
61807	35	47	7	
61907	35	55	10	
16007	35	62	9	
6008	40	68	15	
6208	40	80	18	
6308	40	90	23	
6408	40	110	27	
63008	40	68	21	
62208	40	80	23	
62308	40	90	23	
63308	40	90	36.5	
6708	40	50	6	
61808	40	52	7	
61908	40	62	12	
16008	40	68	9	
6009	45	75	16	
6209	45	85	19	
6309	45	100	25	

rev. 2019-11

Type	d	D	B	B1 (2Z)
6409	45	120	29	
63009	45	75	23	
62209	45	85	23	
62309	45	100	36	
63309	45	100	39.7	
6709	45	55	6	
61809	45	58	7	
61909	45	68	12	
16009	45	75	10	
6010	50	80	16	
6210	50	90	20	
6310	50	110	27	
6410	50	130	31	
63010	50	80	23	
62210	50	90	23	
62310	50	110	40	
6710	50	62	6	
61810	50	65	7	
61910	50	72	12	
16010	50	80	10	
6011	55	90	18	
6211	55	100	21	
6311	55	120	29	
6012	60	95	18	
6212	60	110	22	
6312	60	130	31	
6013	65	100	18	
6213	65	120	23	
6313	65	140	33	
6014	70	110	20	
6214	70	125	24	
6314	70	150	35	