



shaft Ø [mm]			type										
SAP	d1	d	d2	l	complete	weight [kg]	thread	L1	L2	G1	a	lock nut	locking dev.
*	17	20	32	24	H204	0,04	M20X1	7	--	--	--	KM4	MB4
*	17	20	32	28	H304	0,04	M20X1	7	--	--	--	KM4	MB4
*	17	20	32	31	H2304	0,05	M20X1	7	--	--	--	KM4	MB4
ANR098	20	25	38	26	H205	0,06	M25X1,5	8	--	--	--	KM5	MB5
ANR135	20	25	38	29	H305	0,07	M25X1,5	8	--	--	--	KM5	MB5
ANR114	20	25	38	35	H2305	0,09	M25X1,5	8	--	--	--	KM5	MB5
ANR099	25	30	45	27	H206	0,09	M30X1,5	8	--	--	--	KM6	MB6
ANR136	25	30	45	31	H306	0,1	M30X1,5	8	--	--	--	KM6	MB6
ANR115	25	30	45	38	H2306	0,11	M30X1,5	8	--	--	--	KM6	MB6
ANR100	30	35	52	29	H207	0,12	M35X1,5	9	--	--	--	KM7	MB7
ANR137	30	35	52	35	H307	0,14	M35X1,5	9	--	--	--	KM7	MB7
ANR116	30	35	52	43	H2307	0,15	M35X1,5	9	--	--	--	KM7	MB7
ANR101	35	40	58	31	H208	0,16	M40X1,5	10	--	--	--	KM8	MB8
ANR138	35	40	58	36	H308	0,18	M40X1,5	10	--	--	--	KM8	MB8
ANR117	35	40	58	46	H2308	0,22	M40X1,5	10	--	--	--	KM8	MB8
ANR102	40	45	65	33	H209	0,21	M45X1,5	11	--	--	--	KM9	MB9
ANR139	40	45	65	39	H309	0,23	M45X1,5	11	--	--	--	KM9	MB9
ANR118	40	45	65	50	H2309	0,27	M45X1,5	11	--	--	--	KM9	MB9
ANR103	45	50	70	35	H210	0,24	M50X1,5	12	--	--	--	KM10	MB10
ANR140	45	50	70	42	H310	0,27	M50X1,5	12	--	--	--	KM10	MB10
ANR119	45	50	70	55	H2310	0,34	M50X1,5	12	--	--	--	KM10	MB10
ANR104	50	55	75	37	H211	0,28	M55X2	12,5	--	--	--	KM11	MB11
ANR141	50	55	75	45	H311	0,32	M55X2	12,5	--	--	--	KM11	MB11
ANR120	50	55	75	59	H2311	0,39	M55X2	12,5	--	--	--	KM11	MB11
ANR105	55	60	80	38	H212	0,31	M60X2	13	--	--	--	KM12	MB12
ANR142	55	60	80	47	H312	0,35	M60X2	13	--	--	--	KM12	MB12
ANR121	55	60	80	62	H2312	0,45	M60X2	13	--	--	--	KM12	MB12
ANR106	60	65	85	40	H213	0,36	M65X2	14	--	--	--	KM13	MB13
ANR146	60	65	85	50	H313	0,42	M65X2	14	--	--	--	KM13	MB13
ANR122	60	65	85	65	H2313	0,52	M65X2	14	--	--	--	KM13	MB13
*	60	70	92	52	H314	0,68	M70X2	14	--	--	--	KM14	MB14
*	60	70	92	68	H2314	0,88	M70X2	14	--	--	--	KM14	MB14
ANR107	65	75	98	43	H215	0,66	M75X2	15	--	--	--	KM15	MB15
ANR149	65	75	98	55	H315	0,78	M75X2	15	--	--	--	KM15	MB15
ANR123	65	75	98	73	H2315	1,1	M75X2	15	--	--	--	KM15	MB15
ANR108	70	80	105	46	H216	0,81	M80X2	17	--	--	--	KM16	MB16
ANR150	70	80	105	59	H316	0,95	M80X2	17	--	--	--	KM16	MB16
ANR124	70	80	105	78	H2316	1,2	M80X2	17	--	--	--	KM16	MB16

ONNLINE LAAKERIT / BEARINGS  
 \* PLEASE ASK MORE INFORMATION