



shaft $\phi$ [mm]		type												
SAP	d1	d	d2	l	complete	weight [kg]	thread	L1	L2	G1	a	lock nut	locking dev.	
ANR109	75	85	110	50	H217	0,94	M85X2	18	--	--	--	KM17	MB17	
ANR151	75	85	110	63	H317	1,1	M85X2	18	--	--	--	KM17	MB17	
ANR125	75	85	110	82	H2317	1,35	M85X2	18	--	--	--	KM17	MB17	
ANR110	80	90	120	52	H218	1,1	M90X2	18	--	--	--	KM18	MB18	
ANR152	80	90	120	65	H318	1,3	M90X2	18	--	--	--	KM18	MB18	
ANR126	80	90	120	86	H2318	1,6	M90X2	18	--	--	--	KM18	MB18	
ANR111	85	95	125	55	H219	1,25	M95X2	19	--	--	--	KM19	MB19	
ANR153	85	95	125	68	H319	1,4	M95X2	19	--	--	--	KM19	MB19	
ANR127	85	95	125	90	H2319	1,8	M95X2	19	--	--	--	KM19	MB19	
ANR112	90	100	130	58	H220	1,4	M100X2	20	--	--	--	KM20	MB20	
ANR154	90	100	130	71	H320	1,6	M100X2	20	--	--	--	KM20	MB20	
ANR128	90	100	130	97	H2320	2	M100X2	20	--	--	--	KM20	MB20	
*	90	10	130	76	H3120	1,8	M100X2	20	--	--	--	KM20	MB20	
*	95	105	140	60	H221	1,6	M105X2	20	--	--	--	KM21	MB21	
*	95	105	140	74	H321	1,85	M105X2	20	--	--	--	KM21	MB21	
ANR113	100	110	145	63	H222	1,8	M110X2	21	--	--	--	KM22	MB22	
ANR155	100	110	145	77	H322	2,05	M110X2	21	--	--	--	KM22	MB22	
ANR129	100	110	145	105	H2322	2,75	M110X2	21	--	--	--	KM22	MB22	
*	100	110	145	81	H3122	2,1	M110X2	31	--	--	--	KM22	MB22	
ANR130	110	120	155	112	H2324	3	M120X2	22	--	--	--	KM24	MB24	
*	110	120	145	72	H3024	1,8	M120X2	22	--	--	--	KML24	MBL24	
ANR143	110	120	155	88	H3124	2,5	M120X2	22	--	--	--	KM24	MB24	
ANR131	115	130	165	121	H2326	4,45	M130X2	23	--	--	--	KM26	MB26	
*	115	130	155	80	H3026	2,8	M130X2	23	--	--	--	KML26	MBL26	
ANR144	115	130	165	92	H3126	3,45	M130X2	23	--	--	--	KM26	MB26	
ANR132	125	140	180	131	H2328	5,4	M140X2	24	--	--	--	KM28	MB28	
*	125	140	165	82	H3028	3,05	M140X2	24	--	--	--	KML28	MBL28	
ANR145	125	140	180	97	H3128	4,1	M140X2	24	--	--	--	KM28	MB28	