



Artikel Nr.	Y		ØT						Hub	max. Kugeltragkraft								Vol. (Ltr.)	Gewicht (Kg)	Ring		
	H	I	1	2	3	4	5	6		A	B	C	D	E	F	G	M				P	ton
294 R	140	-	45	61					390	44	25	98	25	293	70	80	M16x1,5	75	8	1	11,7	00
295 R	140	-	45	61					500	44	25	98	25	348	70	80	M16x1,5	75	8	1,3	12	00
296 R	147	-	45	61					620	44	40	100	40	409	70	80	1/2	75	8	1,6	15,1	0
297 R	140	-	45	61					700	44	40	100	40	449	70	80	1/2	75	8	2,0	16	0
298 R	147	-	45	61					820	44	40	100	40	509	70	80	1/2	75	8	2,1	18,2	0
201 R	167	-	61	76					595	55	45	115	45	406	90	95	1/2	95	14	2,5	23	1
202 R	167	-	61	76					795	55	45	115	45	506	90	95	1/2	95	14	3,3	26	1
203 R	157	247	68	88					950	66	45	128	45	594	90	108	1/2	115	22	5,1	43	1
204 R	187	277	88	107					930	79	45	148	45	589	120	128	1/2	135	32	7,8	41	2
305 R	150	-	45	61	76				570	44	45	115	45	293	70	95	1/2	75	8	1,9	15	1
306 R	150	-	45	61	76				910	44	45	115	45	409	70	95	1/2	75	8	3,1	20	1
307 R	170	260	61	76	91				875	55	45	128	45	406	90	108	1/2	95	14	4,5	28	1
308 R	170	260	61	76	91				1060	55	45	128	45	469	90	108	1/2	95	14	5,5	31	1
310 R	160	250	68	88	107				895	66	45	148	45	418	90	128	1/2	115	22	6,2	37	2
311 R	160	250	68	88	107				1160	66	45	148	45	507	90	128	1/2	115	22	8,0	48	2
312 R	160	250	68	88	107				1300	66	45	148	45	553	90	128	1/2	115	22	9,0	49	2
313 R	190	280	88	107	126				1260	79	45	170	45	545	120	150	1/2	135	32	13,6	64	3
314 R	190	280	88	107	126				1125	79	45	170	45	499	120	150	1/2	135	32	11,2	59	3
315 R	190	280	88	107	126				1380	79	45	170	45	584	120	150	1/2	135	32	13,8	58	3
316 R	180	270	88	107	126				1710	79	45	170	45	694	120	150	1/2	135	32	17,0	72	3
317 R	-	270	107	126	174				1670	79	50	198	50	699	120	178	1/2	135	32	23,2	99	4
445 R	153	243	45	61	76	91			1190	44	45	128	45	409	70	108	1/2	75	8	5,0	25	1
447 R	173	263	61	76	91	107			1380	55	45	148	45	464	90	128	1/2	95	14	8,4	40	2
419 R	163	253	68	88	107	126			1520	66	45	170	45	502	90	150	1/2	115	22	12,9	61	3
420 R	163	253	68	88	107	126			1705	66	45	170	45	548	90	150	1/2	115	22	14,5	64	3
421 R	163	253	68	88	107	126			1860	66	45	170	45	587	90	150	1/2	115	22	15,8	64	3
451 R	153	243	68	88	107	126			2305	66	45	170	45	597	90	150	1/2	115	22	19,7	81	3
422 R	-	273	88	107	126	147			1470	79	50	198	50	507	120	178	1/2	135	32	17,6	77	4
423 R	-	273	88	107	126	147			1810	79	50	198	50	592	120	178	1/2	135	32	21,7	88	4
424 R	-	273	88	107	126	147			2250	79	50	198	50	702	120	178	1/2	135	32	27	103	4
425 R	-	273	107	126	147	170			2200	79	50	238	50	702	120	204	1/2	135	32	36	134	5
429 R	-	275	107	126	147	170			2590	79	50	238	50	802	120	204	1/2	135	32	46,0	130	5
525 R	-	276	88	107	126	147	170		1805	79	50	238	50	510	120	204	1/2	135	32	25,8	108	5
526 R	-	276	88	107	126	147	170		2230	79	50	238	50	595	120	204	1/2	135	32	31,9	120	5
527 R	-	276	88	107	126	147	170		2780	79	50	238	50	705	120	204	1/2	135	32	39,9	146	5
550 R	163		68	88	107	26			910	66	45	170	45	349	90	150	1/2	115	22	7,7	43	3
552 R	249		61	76	91	107	126	147	1365	55	50	198	50	360	90	178	1/2	95	14	12,4	60	4
554 R	249		68	88	107	126	147	170	1290	66	50	238	50	556	50	204	1/2	115	22	15,7	75	5