



Appt.Nr		Z-Nr			L1			L2			L3			n			
Appt.Nr	Z-Nr	L1	L2	L3	n	Appt.Nr	Z-Nr	L1	L2	L3	n	Appt.Nr	Z-Nr	L1	L2	L3	n
C001	10,36	5,08	0,00	1	C057	294,84	294,84	289,56	57	C113	579,32	574,04	568,96	113			
C002	15,44	10,16	5,08	2	C058	299,92	299,92	294,64	58	C114	584,40	579,12	574,04	114			
C003	20,52	15,24	10,16	3	C059	305,00	305,00	299,72	59	C115	589,48	584,20	579,12	115			
C004	25,60	20,32	15,24	4	C060	310,08	310,08	304,80	60	C116	594,56	589,28	584,20	116			
C005	30,68	25,40	20,32	5	C061	315,16	315,16	309,88	61	C117	599,64	594,36	589,28	117			
C006	35,76	30,48	25,40	6	C062	320,24	320,24	314,96	62	C118	604,72	599,44	594,36	118			
C007	40,84	35,56	30,48	7	C063	325,32	325,32	320,04	63	C119	609,80	604,52	599,44	119			
C008	45,92	40,64	35,56	8	C064	330,40	330,40	325,12	64	C120	614,88	609,60	604,52	120			
C009	51,00	45,72	40,64	9	C065	335,48	335,48	330,20	65	C121	619,96	614,68	609,60	121			
C010	56,08	50,80	45,72	10	C066	340,56	340,56	335,28	66	C122	625,04	619,76	614,68	122			
C011	61,16	55,88	50,80	11	C067	345,64	345,64	340,36	67	C123	630,12	624,84	619,76	123			
C012	66,24	60,96	55,88	12	C068	350,72	350,72	345,44	68	C124	635,20	629,92	624,84	124			
C013	71,32	66,04	60,96	13	C069	355,80	355,80	350,52	69	C125	640,28	635,00	629,92	125			
C014	76,40	71,12	66,04	14	C070	360,88	360,88	355,60	70	C126	645,36	640,08	635,00	126			
C015	81,48	76,20	71,12	15	C071	365,96	365,96	360,68	71	C127	650,44	645,16	640,08	127			
C016	86,56	81,28	76,20	16	C072	371,04	371,04	365,76	72	C128	655,52	650,24	645,16	128			
C017	91,64	86,36	81,28	17	C073	376,12	376,12	370,84	73	C129	660,60	655,32	650,24	129			
C018	96,72	91,44	86,36	18	C074	381,20	381,20	375,92	74	C130	665,68	660,40	655,32	130			
C019	101,80	96,52	91,44	19	C075	386,28	386,28	381,00	75	C131	670,76	665,48	660,40	131			
C020	106,88	101,60	96,52	20	C076	391,36	391,36	386,08	76	C132	675,84	670,56	665,48	132			
C021	111,96	106,68	101,60	21	C077	396,44	396,44	391,16	77	C133	680,92	675,64	670,56	133			
C022	117,04	111,76	106,68	22	C078	401,52	401,52	396,24	78	C134	686,00	680,72	675,64	134			
C023	122,12	116,84	111,76	23	C079	406,60	406,60	401,32	79	C135	691,08	685,80	680,72	135			
C024	127,20	121,92	116,84	24	C080	411,68	411,68	406,40	80	C136	696,16	690,88	685,80	136			
C025	132,28	127,00	121,92	25	C081	416,76	416,76	411,48	81	C137	701,24	695,96	690,88	137			
C026	137,36	132,08	127,00	26	C082	421,84	421,84	416,56	82	C138	706,32	701,04	695,96	138			
C027	142,44	137,16	132,08	27	C083	426,92	426,92	421,64	83	C139	711,40	706,12	701,04	139			
C028	147,52	142,24	137,16	28	C084	432,00	432,00	426,72	84	C140	716,48	711,20	706,12	140			
C029	152,60	147,32	142,24	29	C085	437,08	437,08	431,80	85	C141	721,56	716,28	711,20	141			
C030	157,68	152,40	147,32	30	C086	442,16	442,16	436,88	86	C142	726,64	721,36	716,28	142			
C031	162,76	157,48	152,40	31	C087	447,24	447,24	441,96	87	C143	731,72	726,44	721,36	143			
C032	167,84	162,56	157,48	32	C088	452,32	452,32	447,04	88	C144	736,80	731,52	726,44	144			
C033	172,92	167,64	162,56	33	C089	457,40	457,40	452,12	89	C145	741,88	736,60	731,52	145			
C034	178,00	172,72	167,64	34	C090	462,48	462,48	457,20	90	C146	746,96	741,68	736,60	146			
C035	183,08	177,80	172,72	35	C091	467,56	467,56	462,28	91	C147	752,04	746,76	741,68	147			
C036	188,16	182,88	177,80	36	C092	472,64	472,64	467,36	92	C148	757,12	751,84	746,76	148			
C037	193,24	187,96	182,88	37	C093	477,72	477,72	472,44	93	C149	762,20	756,92	751,84	149			
C038	198,32	193,04	187,96	38	C094	482,80	482,80	477,52	94	C150	767,28	762,00	756,92	150			
C039	203,40	198,12	193,04	39	C095	487,88	487,88	482,60	95	C151	772,36	767,08	762,00	151			
C040	208,48	203,20	198,12	40	C096	492,96	492,96	487,68	96	C152	777,44	772,16	767,08	152			
C041	213,56	208,28	203,20	41	C097	498,04	498,04	492,76	97	C153	782,52	777,24	772,16	153			
C042	218,64	213,36	208,28	42	C098	503,12	503,12	497,84	98	C154	787,60	782,32	777,24	154			
C043	223,72	218,44	213,36	43	C099	508,20	508,20	502,92	99	C155	792,68	787,40	782,32	155			
C044	228,80	223,52	218,44	44	C100	513,28	513,28	508,00	100	C156	797,76	792,48	787,40	156			
C045	233,88	228,60	223,52	45	C101	518,36	518,36	513,08	101	C157	802,84	797,56	792,48	157			
C046	238,96	233,68	228,60	46	C102	523,44	523,44	518,16	102	C158	807,92	802,64	797,56	158			
C047	244,04	238,76	233,68	47	C103	528,52	528,52	523,24	103	C159	813,00	807,72	802,64	159			
C048	249,12	243,84	238,76	48	C104	533,60	533,60	528,32	104	C160	818,08	812,80	807,72	160			
C049	254,20	248,92	243,84	49	C105	538,68	538,68	533,40	105	C161	823,16	817,88	812,80	161			
C050	259,28	254,00	248,92	50	C106	543,76	543,76	538,48	106	C162	828,24	822,96	817,88	162			
C051	264,36	259,08	254,00	51	C107	548,84	548,84	543,56	107	C163	833,32	828,04	822,96	163			
C052	269,44	264,16	259,08	52	C108	553,92	553,92	548,64	108	C164	838,40	833,12	828,04	164			
C053	274,52	269,24	264,16	53	C109	559,00	559,00	553,72	109	C165	843,48	838,20	833,12	165			
C054	279,60	274,32	269,24	54	C110	564,08	564,08	558,80	110	C166	848,56	843,36	838,20	166			
C055	284,68	279,40	274,32	55	C111	569,16	569,16	563,88	111	C167	853,64	848,36	843,36	167			
C056	289,76	284,48	279,40	56	C112	574,24	574,24	568,96	112	C168	858,72	853,44	848,36	168			

1) farblos chromatiert+/-cleur alodine

Projektionsschneide		Allgemein-toleranzen		Oberflächel		Material	
						Aluminium	
Besten	ISO/DIS	Besten	ISO/DIS	Schleife V/H		Rail Front/Rear	
Geop.	caS/F/rs	Geop.	caS/F/rs	Ritttal RES		Ritttal	
Besten	ISO/DIS	Besten	ISO/DIS	Ritttal RES		Ritttal	
Geop.	caS/F/rs	Geop.	caS/F/rs	Ritttal RES		Ritttal	
Besten	ISO/DIS	Besten	ISO/DIS	Ritttal RES		Ritttal	
Geop.	caS/F/rs	Geop.	caS/F/rs	Ritttal RES		Ritttal	
Besten	ISO/DIS	Besten	ISO/DIS	Ritttal RES		Ritttal	
Geop.	caS/F/rs	Geop.	caS/F/rs	Ritttal RES		Ritttal	
Besten	ISO/DIS	Besten	ISO/DIS	Ritttal RES		Ritttal	
Geop.	caS/F/rs	Geop.	caS/F/rs	Ritttal RES		Ritttal	

CAD

Vorgehensweise: Verifizierung dieser Überlage, Vor- und Erhaltung des Zeichens nicht gestattet, sonst nicht ausdrücklich autorisierte Änderungen her- rühren zu Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbe- sondere das Recht der Patentierung oder Erfindung.

J31813-V1247-M001_M168-A1-0027