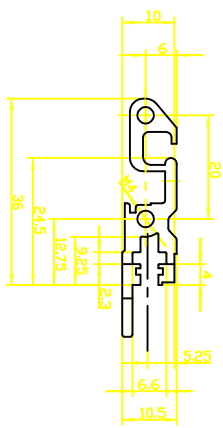
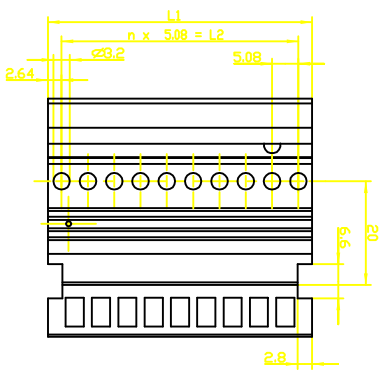


Alle Angaben sind ohne Gewähr. Die Zeichnungen sind Eigentum der BMW Group. Die Rechte vorbehalten. Die Zeichnungen sind Eigentum der BMW Group. Die Rechte vorbehalten. Die Zeichnungen sind Eigentum der BMW Group. Die Rechte vorbehalten.

Die Abmessungen sind in mm angegeben. Die Abmessungen sind in mm angegeben. Die Abmessungen sind in mm angegeben. Die Abmessungen sind in mm angegeben. Die Abmessungen sind in mm angegeben.



Art-Nr.	Zahn	L1	L2	L3	n	Art-Nr.	Zahn	L1	L2	L3	n
C001	10,36	5,08	0,00	0,00	1	C057	29,84	2,94	2,94	5,88	57
C002	10,44	5,08	0,00	0,00	2	C058	29,92	2,99	2,99	5,98	58
C003	10,52	5,08	0,00	0,00	3	C059	30,00	3,05	3,05	6,10	59
C004	10,60	5,08	0,00	0,00	4	C060	30,08	3,11	3,11	6,22	60
C005	10,68	5,08	0,00	0,00	5	C061	30,16	3,17	3,17	6,34	61
C006	10,76	5,08	0,00	0,00	6	C062	30,24	3,23	3,23	6,46	62
C007	10,84	5,08	0,00	0,00	7	C063	30,32	3,29	3,29	6,58	63
C008	10,92	5,08	0,00	0,00	8	C064	30,40	3,35	3,35	6,70	64
C009	11,00	5,08	0,00	0,00	9	C065	30,48	3,41	3,41	6,82	65
C010	11,08	5,08	0,00	0,00	10	C066	30,56	3,47	3,47	6,94	66
C011	11,16	5,08	0,00	0,00	11	C067	30,64	3,53	3,53	7,06	67
C012	11,24	5,08	0,00	0,00	12	C068	30,72	3,59	3,59	7,18	68
C013	11,32	5,08	0,00	0,00	13	C069	30,80	3,65	3,65	7,30	69
C014	11,40	5,08	0,00	0,00	14	C070	30,88	3,71	3,71	7,42	70
C015	11,48	5,08	0,00	0,00	15	C071	30,96	3,77	3,77	7,54	71
C016	11,56	5,08	0,00	0,00	16	C072	31,04	3,83	3,83	7,66	72
C017	11,64	5,08	0,00	0,00	17	C073	31,12	3,89	3,89	7,78	73
C018	11,72	5,08	0,00	0,00	18	C074	31,20	3,95	3,95	7,90	74
C019	11,80	5,08	0,00	0,00	19	C075	31,28	4,01	4,01	8,02	75
C020	11,88	5,08	0,00	0,00	20	C076	31,36	4,07	4,07	8,14	76
C021	11,96	5,08	0,00	0,00	21	C077	31,44	4,13	4,13	8,26	77
C022	12,04	5,08	0,00	0,00	22	C078	31,52	4,19	4,19	8,38	78
C023	12,12	5,08	0,00	0,00	23	C079	31,60	4,25	4,25	8,50	79
C024	12,20	5,08	0,00	0,00	24	C080	31,68	4,31	4,31	8,62	80
C025	12,28	5,08	0,00	0,00	25	C081	31,76	4,37	4,37	8,74	81
C026	12,36	5,08	0,00	0,00	26	C082	31,84	4,43	4,43	8,86	82
C027	12,44	5,08	0,00	0,00	27	C083	31,92	4,49	4,49	8,98	83
C028	12,52	5,08	0,00	0,00	28	C084	32,00	4,55	4,55	9,10	84
C029	12,60	5,08	0,00	0,00	29	C085	32,08	4,61	4,61	9,22	85
C030	12,68	5,08	0,00	0,00	30	C086	32,16	4,67	4,67	9,34	86
C031	12,76	5,08	0,00	0,00	31	C087	32,24	4,73	4,73	9,46	87
C032	12,84	5,08	0,00	0,00	32	C088	32,32	4,79	4,79	9,58	88
C033	12,92	5,08	0,00	0,00	33	C089	32,40	4,85	4,85	9,70	89
C034	13,00	5,08	0,00	0,00	34	C090	32,48	4,91	4,91	9,82	90
C035	13,08	5,08	0,00	0,00	35	C091	32,56	4,97	4,97	9,94	91
C036	13,16	5,08	0,00	0,00	36	C092	32,64	5,03	5,03	10,06	92
C037	13,24	5,08	0,00	0,00	37	C093	32,72	5,09	5,09	10,18	93
C038	13,32	5,08	0,00	0,00	38	C094	32,80	5,15	5,15	10,30	94
C039	13,40	5,08	0,00	0,00	39	C095	32,88	5,21	5,21	10,42	95
C040	13,48	5,08	0,00	0,00	40	C096	32,96	5,27	5,27	10,54	96
C041	13,56	5,08	0,00	0,00	41	C097	33,04	5,33	5,33	10,66	97
C042	13,64	5,08	0,00	0,00	42	C098	33,12	5,39	5,39	10,78	98
C043	13,72	5,08	0,00	0,00	43	C099	33,20	5,45	5,45	10,90	99
C044	13,80	5,08	0,00	0,00	44	C100	33,28	5,51	5,51	11,02	100
C045	13,88	5,08	0,00	0,00	45	C101	33,36	5,57	5,57	11,14	101
C046	13,96	5,08	0,00	0,00	46	C102	33,44	5,63	5,63	11,26	102
C047	14,04	5,08	0,00	0,00	47	C103	33,52	5,69	5,69	11,38	103
C048	14,12	5,08	0,00	0,00	48	C104	33,60	5,75	5,75	11,50	104
C049	14,20	5,08	0,00	0,00	49	C105	33,68	5,81	5,81	11,62	105
C050	14,28	5,08	0,00	0,00	50	C106	33,76	5,87	5,87	11,74	106
C051	14,36	5,08	0,00	0,00	51	C107	33,84	5,93	5,93	11,86	107
C052	14,44	5,08	0,00	0,00	52	C108	33,92	5,99	5,99	11,98	108
C053	14,52	5,08	0,00	0,00	53	C109	34,00	6,05	6,05	12,10	109
C054	14,60	5,08	0,00	0,00	54	C110	34,08	6,11	6,11	12,22	110
C055	14,68	5,08	0,00	0,00	55	C111	34,16	6,17	6,17	12,34	111
C056	14,76	5,08	0,00	0,00	56	C112	34,24	6,23	6,23	12,46	112
C113	57,93	2,94	2,94	5,88	57	C134	57,93	2,94	2,94	5,88	113
C114	58,01	2,99	2,99	5,98	58	C135	58,01	3,00	3,00	6,00	114
C115	58,09	3,05	3,05	6,10	59	C136	58,09	3,06	3,06	6,12	115
C116	58,17	3,11	3,11	6,22	60	C137	58,17	3,12	3,12	6,24	116
C117	58,25	3,17	3,17	6,34	61	C138	58,25	3,18	3,18	6,36	117
C118	58,33	3,23	3,23	6,46	62	C139	58,33	3,24	3,24	6,48	118
C119	58,41	3,29	3,29	6,58	63	C140	58,41	3,30	3,30	6,60	119
C120	58,49	3,35	3,35	6,70	64	C141	58,49	3,36	3,36	6,72	120
C121	58,57	3,41	3,41	6,82	65	C142	58,57	3,42	3,42	6,84	121
C122	58,65	3,47	3,47	6,94	66	C143	58,65	3,48	3,48	6,96	122
C123	58,73	3,53	3,53	7,06	67	C144	58,73	3,54	3,54	7,08	123
C124	58,81	3,59	3,59	7,18	68	C145	58,81	3,60	3,60	7,20	124
C125	58,89	3,65	3,65	7,30	69	C146	58,89	3,66	3,66	7,32	125
C126	58,97	3,71	3,71	7,42	70	C147	58,97	3,72	3,72	7,44	126
C127	59,05	3,77	3,77	7,54	71	C148	59,05	3,78	3,78	7,56	127
C128	59,13	3,83	3,83	7,66	72	C149	59,13	3,84	3,84	7,68	128
C129	59,21	3,89	3,89	7,78	73	C150	59,21	3,90	3,90	7,80	129
C130	59,29	3,95	3,95	7,90	74	C151	59,29	3,96	3,96	7,86	130
C131	59,37	4,01	4,01	8,02	75	C152	59,37	4,02	4,02	7,92	131
C132	59,45	4,07	4,07	8,14	76	C153	59,45	4,08	4,08	7,98	132
C133	59,53	4,13	4,13	8,26	77	C154	59,53	4,14	4,14	8,04	133
C134	59,61	4,19	4,19	8,38	78	C155	59,61	4,20	4,20	8,10	134
C135	59,69	4,25	4,25	8,50	79	C156	59,69	4,26	4,26	8,16	135
C136	59,77	4,31	4,31	8,62	80	C157	59,77	4,32	4,32	8,22	136
C137	59,85	4,37	4,37	8,74	81	C158	59,85	4,38	4,38	8,28	137
C138	59,93	4,43	4,43	8,86	82	C159	59,93	4,44	4,44	8,34	138
C139	60,01	4,49	4,49	8,98	83	C160	60,01	4,50	4,50	8,40	139
C140	60,09	4,55	4,55	9,10	84	C161	60,09	4,56	4,56	8,46	140
C141	60,17	4,61	4,61	9,22	85	C162	60,17	4,62	4,62	8,52	141
C142	60,25	4,67	4,67	9,34	86	C163	60,25	4,68	4,68	8,58	142
C143	60,33	4,73	4,73	9,46	87	C164	60,33	4,74	4,74	8,64	143
C144	60,41	4,79	4,79	9,58	88	C165	60,41	4,80	4,80	8,70	144
C145	60,49	4,85	4,85	9,70	89	C166	60,49	4,86	4,86	8,76	145
C146	60,57	4,91	4,91	9,82	90	C167	60,57	4,92	4,92	8,82	146
C147	60,65	4,97	4,97	9,94	91	C168	60,65	4,98	4,98	8,88	147
C148	60,73	5,03	5,03	10,06	92						
C149	60,81	5,09	5,09	10,18	93						
C150	60,89	5,15	5,15	10,30	94						
C151	60,97	5,21	5,21	10,42	95						
C152	61,05	5,27	5,27	10,54	96						
C153	61,13	5,33	5,33	10,66	97						
C154	61,21	5,39	5,39	10,78	98						
C155	61,29	5,45	5,45	10,90	99						
C156	61,37	5,51	5,51	11,02	100						
C157	61,45	5,57	5,57	11,14	101						
C158	61,53	5,63	5,63	11,26	102						
C159	61,61	5,69	5,69	11,38	103						
C160	61,69	5,75	5,75	11,50	104						
C161	61,77	5,81	5,81	11,62	105						
C162	61,85	5,87	5,87	11,74	106						
C163	61,93	5,93	5,93	11,86	107						
C164	62,01	5,99	5,99	11,98	108						
C165	62,09	6,05	6,05	12,10	109						
C166	62,17	6,11	6,11	12,22	110						
C167	62,25	6,17	6,17	12,34	111						
C168	62,33	6,23	6,23	12,46	112						

1) Funktion charakteristisch/klar ablesbar

Teilenummer	211
Material	Aluminium
Bezeichnung	Schiene V
Roll Front	
Typ	