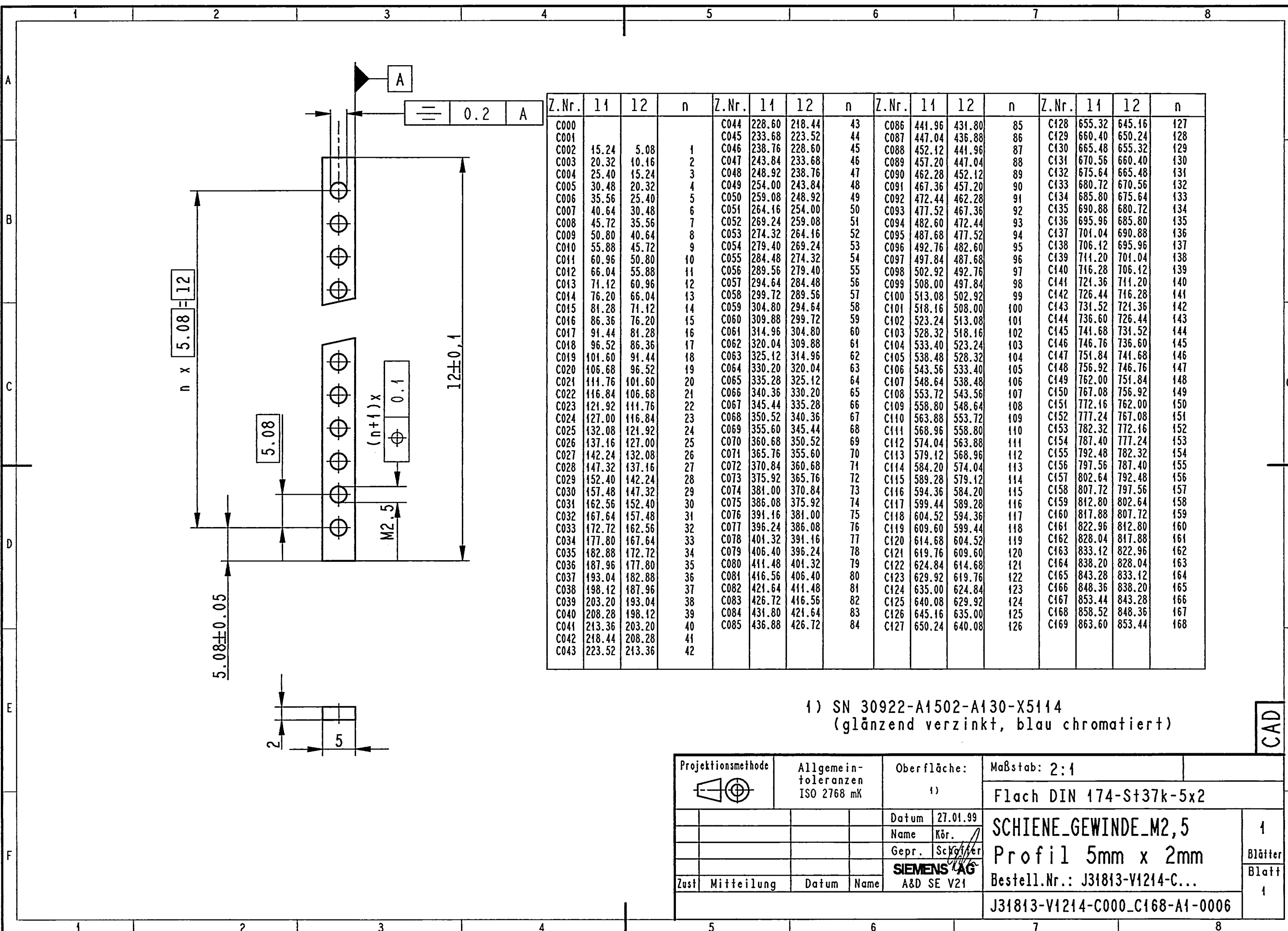
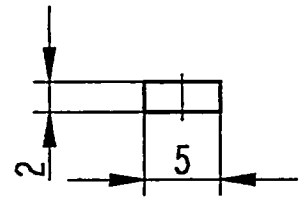


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Ver-
 wertung und Mitföhrung ihres Inhalts ist gestaftet, soweit
 nicht ausdrückliche Zugeständnisse. Zuwiderhandlungen ver-
 pflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbe-
 sondere fñr den Fall der Patentverletzung oder OH-Eintragung.



Z.Nr.	L1	L2	n	Z.Nr.	L1	L2	n	Z.Nr.	L1	L2	n	Z.Nr.	L1	L2	n
C000				C044	228.60	218.44	43	C086	441.96	431.80	85	C128	655.32	645.16	127
C001				C045	233.68	223.52	44	C087	447.04	436.88	86	C129	660.40	650.24	128
C002	15.24	5.08	1	C046	238.76	228.60	45	C088	452.12	441.96	87	C130	665.48	655.32	129
C003	20.32	10.16	2	C047	243.84	233.68	46	C089	457.20	447.04	88	C131	670.56	660.40	130
C004	25.40	15.24	3	C048	248.92	238.76	47	C090	462.28	452.12	89	C132	675.64	665.48	131
C005	30.48	20.32	4	C049	254.00	243.84	48	C091	467.36	457.20	90	C133	680.72	670.56	132
C006	35.56	25.40	5	C050	259.08	248.92	49	C092	472.44	462.28	91	C134	685.80	675.64	133
C007	40.64	30.48	6	C051	264.16	254.00	50	C093	477.52	467.36	92	C135	690.88	680.72	134
C008	45.72	35.56	7	C052	269.24	259.08	51	C094	482.60	472.44	93	C136	695.96	685.80	135
C009	50.80	40.64	8	C053	274.32	264.16	52	C095	487.68	477.52	94	C137	701.04	690.88	136
C010	55.88	45.72	9	C054	279.40	269.24	53	C096	492.76	482.60	95	C138	706.12	695.96	137
C011	60.96	50.80	10	C055	284.48	274.32	54	C097	497.84	487.68	96	C139	711.20	701.04	138
C012	66.04	55.88	11	C056	289.56	279.40	55	C098	502.92	492.76	97	C140	716.28	706.12	139
C013	71.12	60.96	12	C057	294.64	284.48	56	C099	508.00	497.84	98	C141	721.36	711.20	140
C014	76.20	66.04	13	C058	299.72	289.56	57	C100	513.08	502.92	99	C142	726.44	716.28	141
C015	81.28	71.12	14	C059	304.80	294.64	58	C101	518.16	508.00	100	C143	731.52	721.36	142
C016	86.36	76.20	15	C060	309.88	299.72	59	C102	523.24	513.08	101	C144	736.60	726.44	143
C017	91.44	81.28	16	C061	314.96	304.80	60	C103	528.32	518.16	102	C145	741.68	731.52	144
C018	96.52	86.36	17	C062	320.04	309.88	61	C104	533.40	523.24	103	C146	746.76	736.60	145
C019	101.60	91.44	18	C063	325.12	314.96	62	C105	538.48	528.32	104	C147	751.84	741.68	146
C020	106.68	96.52	19	C064	330.20	320.04	63	C106	543.56	533.40	105	C148	756.92	746.76	147
C021	111.76	101.60	20	C065	335.28	325.12	64	C107	548.64	538.48	106	C149	762.00	751.84	148
C022	116.84	106.68	21	C066	340.36	330.20	65	C108	553.72	543.56	107	C150	767.08	756.92	149
C023	121.92	111.76	22	C067	345.44	335.28	66	C109	558.80	548.64	108	C151	772.16	762.00	150
C024	127.00	116.84	23	C068	350.52	340.36	67	C110	563.88	553.72	109	C152	777.24	767.08	151
C025	132.08	121.92	24	C069	355.60	345.44	68	C111	568.96	558.80	110	C153	782.32	772.16	152
C026	137.16	127.00	25	C070	360.68	350.52	69	C112	574.04	563.88	111	C154	787.40	777.24	153
C027	142.24	132.08	26	C071	365.76	355.60	70	C113	579.12	568.96	112	C155	792.48	782.32	154
C028	147.32	137.16	27	C072	370.84	360.68	71	C114	584.20	574.04	113	C156	797.56	787.40	155
C029	152.40	142.24	28	C073	375.92	365.76	72	C115	589.28	579.12	114	C157	802.64	792.48	156
C030	157.48	147.32	29	C074	381.00	370.84	73	C116	594.36	584.20	115	C158	807.72	797.56	157
C031	162.56	152.40	30	C075	386.08	375.92	74	C117	599.44	589.28	116	C159	812.80	802.64	158
C032	167.64	157.48	31	C076	391.16	381.00	75	C118	604.52	594.36	117	C160	817.88	807.72	159
C033	172.72	162.56	32	C077	396.24	386.08	76	C119	609.60	599.44	118	C161	822.96	812.80	160
C034	177.80	167.64	33	C078	401.32	391.16	77	C120	614.68	604.52	119	C162	828.04	817.88	161
C035	182.88	172.72	34	C079	406.40	396.24	78	C121	619.76	609.60	120	C163	833.12	822.96	162
C036	187.96	177.80	35	C080	411.48	401.32	79	C122	624.84	614.68	121	C164	838.20	828.04	163
C037	193.04	182.88	36	C081	416.56	406.40	80	C123	629.92	619.76	122	C165	843.28	833.12	164
C038	198.12	187.96	37	C082	421.64	411.48	81	C124	635.00	624.84	123	C166	848.36	838.20	165
C039	203.20	193.04	38	C083	426.72	416.56	82	C125	640.08	629.92	124	C167	853.44	843.28	166
C040	208.28	198.12	39	C084	431.80	421.64	83	C126	645.16	635.00	125	C168	858.52	848.36	167
C041	213.36	203.20	40	C085	436.88	426.72	84	C127	650.24	640.08	126	C169	863.60	853.44	168
C042	218.44	208.28	41												
C043	223.52	213.36	42												

1) SN 30922-A1502-A130-X5114
(glänzend verzinkt, blau chromatiert)



Projektionsmethode 	Allgemein- toleranzen ISO 2768 mK	Oberfläche: 1)	Maßstab: 2:1
			Flach DIN 174-St37k-5x2
		Datum 27.01.99	1 Blätter Blatt 1
		Name Kör.	
		Gepr. Schiffer	
Zust	Mitteilung	Datum	Name
			SIEMENS AG A&D SE V21
			SCHIENE_GEWINDE_M2,5 Profil 5mm x 2mm Bestell.Nr.: J31813-V1214-C... J31813-V1214-C000_C168-A1-0006

CAD