

		1		2			3		4				5				6				7			8											
		Typ	a	b	c	e	f	g	g <sub>2</sub>	g <sub>4</sub>	g <sub>7</sub>	g <sub>8</sub>	h	k	k <sub>1</sub>	k <sub>3</sub>	k <sub>6</sub>	k <sub>7</sub>	k <sub>8</sub>	k <sub>9</sub>	k <sub>10</sub>	k <sub>13</sub>	m	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>5</sub>	n								
A	1GG6 186	186	600	279	14	730	360	460	350	350	580	382	180	1020	1160	470	185	310	250	130	130	522	110	130	50	55	70	A							
	188	188	670			800								1090	1230							592													
B	1GG6 206	206	645	318	18	815	400	500	370	350	620	422	200	1090	1235	470	185	310	250	130	130	558	120	180	70	65	80	B							
	208	208	725			895								1170	1315							638													
C	1GG6 226	226	735	356	18	925	450	550	430	430	705	475	225	1290	1460	530	215	380	305	140	170	675	140	200	50	65	85	C							
	228	228	825			1015								1380	1550							765													
D	1GG6 256	256	785	406	22	1015	500	620	455	430	765	525	250	1420	1595	530	215	380	305	140	170	774	150	240	50	80	95	D							
	258	258	885			1115								1520	1695							874													
E	1GG6 286	286	850	457	22	1100	560	680	485	430	825	585	280	1500	1675	530	215	380	305	140	170	846	160	230	80	85	100	E							
	288	288	960			1210								1610	1785							956													
																		Wellenenden																	
		Typ	p <sub>1</sub>	p <sub>2</sub>	p <sub>5</sub>	p <sub>6</sub>	p <sub>1</sub>	s	v	w <sub>1</sub>	w <sub>2</sub>	w <sub>5</sub>	w <sub>6</sub>	x <sub>1</sub>	x <sub>3</sub>	y	d	l	t	u	d <sub>6</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	E											
D	1GG6 186	186	370	740	0	175	180	15	30	121	159	130	592	370	310	260	65	140	69	18	M20	5	125	E 1.6x0.3	D										
	188	188											662	440																					
E	1GG6 206	206	410	780	0	195	200	19	50	133	177	133	625	390	310	280	70	140	74.5	20	M20	5	125	E 1.6x0.3	E										
	208	208											705	470																					
F	1GG6 226	226	460	965	40	213	225	19	50	149	236	175	720	475	360	320	80	170	85	22	M20	5	140	E 1.6x0.3	F										
	228	228											810	565																					
G	1GG6 256	256	510	1030	40	238	250	24	75	168	302	183	811	530	360	350	90	170	95	25	M24	5	140	E 2.5x0.4	G										
	258	258											911	630																					
H	1GG6 286	286	570	1090	40	268	280	24	105	190	295	183	883	585	360	380	95	170	100	25	M24	5	140	E 2.5x0.4	H										
	288	288											993	695																					
																		Darstellung Representation		Maßstab Scale		ohne		Gew. Wt.											
																				Design V3.0															
																				Datum 09.02.01		W-Nr. normal													
																				Name Ngocphuc		No.													
																				A&D LD IO EM															
																				Siemens AG															
																		Stat. Mitteilung/Notice		Datum/Date		Name		NbG Vo		Typ/Type		1GG6 186 ... 288				Blatt Page			
																		Ersatz für / Replacement for		-															
																		Entstanden aus / Originated from		-								J977016				2-			