

**E + T
Brand G
Data Table**

Entry #	Item #	Brand/Model	Batch #	Length				L-L0 _Mounting_ mm	E% %	Yield		Young's Modulus		LM-L0 _Tensile_ mm	EM% %	Tensile Strength		TT s
				L0 mm	L1 mm	L mm	LM mm			L-L1 mm	E1% %	(a) MPa	(b) MPa			(a) N/mm	(b) N/mm	
217	G03	G/I	706809	320,08	323,38	323,81	336,50	3,74	1,17	0,43	1,34	1.223		16,42	5,13	82,4		619,1
218	G04	G/I	706809	320,09	323,32	323,73	335,77	3,65	1,14	0,41	1,27	1.235		15,69	4,90	79,8		618,2
219	G05	G/II	4999006	320,16	322,01	322,13	362,79	1,97	0,61	0,12	0,36	1.242		42,63	13,32	169,0		651,2
220	G06	G/II	-	320,26	322,20	322,33	362,08	2,07	0,65	0,13	0,40	987		41,82	13,06	155,8		650,3
215	G01	G/V	169	320,38	322,59	322,69	345,02	2,31	0,72	0,10	0,31	1.013		24,64	7,69	83,7		760,6
216	G02	G/V	169bis	320,85	323,34	323,72	357,64	2,87	0,90	0,38	1,17	991		36,79	11,47	143,6		790,6
409	G07/G13	G/IX	HeatSetWeb	330,00	332,80	333,14	342,73	3,14	0,95	0,34	1,03	1.817	1.068	12,73	3,86	80,6	85,1	616,7
410	G08/G15	G/IX	HeatSetWeb	330,02	332,80	333,14	341,66	3,12	0,95	0,34	1,03	1.840	1.052	11,65	3,53	76,3	85,0	613,6
411	G09/G16	G/IX	HeatSetWeb	330,02	332,85	333,21	342,29	3,20	0,97	0,36	1,09	1.918	1.063	12,28	3,72	79,1	88,0	614,4
412	G10/G17	G/X	ColdSetWeb	330,05	332,85	333,24	342,98	3,18	0,96	0,39	1,16	1.788	991	12,93	3,92	80,8	87,4	615,2
413	G11/G19	G/X	ColdSetWeb	330,04	332,98	333,36	342,11	3,32	1,01	0,38	1,14	1.839	979	12,08	3,66	75,0	90,0	614,0
414	G12/G20	G/X	ColdSetWeb	330,04	332,94	333,39	342,44	3,35	1,02	0,45	1,34	1.834	983	12,40	3,76	74,8	89,0	614,4