



E + T
Brand L
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	
269	L08	L/I	CE0051	320,18	322,63	322,99	329,08	2,81	0,88	0,36	1,11	1.668		8,90	2,78	63,8		610,4
262	L01	L/II	DCT5616	320,47	325,18	325,64	331,86	5,18	1,62	0,46	1,42	1.397		11,39	3,55	49,2		612,7
263	L02	L/II	DCT5616	321,08	325,92	326,41	332,08	5,33	1,66	0,49	1,49	1.401		11,00	3,42	45,0		612,2
264	L03	L/II	DET5610	320,32	324,71	325,15	331,19	4,82	1,51	0,44	1,34	1.515		10,87	3,39	50,0		612,1
265	L04	L/II	DET5610	320,25	324,52	324,95	331,32	4,70	1,47	0,43	1,32	1.449		11,07	3,46	52,4		612,4
266	L05	L/III	EPT4222	320,13	323,26	323,79	329,91	3,66	1,14	0,53	1,65	1.457		9,78	3,06	57,4		611,0
267	L06	L/III	EPT4222	320,02	322,80	323,34	330,53	3,31	1,04	0,53	1,65	1.387		10,50	3,28	61,4		612,0
268	L07	L/III	14GRT5474	320,20	323,24	323,62	330,62	3,42	1,07	0,38	1,17	1.676		10,41	3,25	59,4		612,0
270	L09	L/III	14GRT5474	320,11	323,25	323,62	330,20	3,51	1,10	0,37	1,13	1.639		10,09	3,15	60,0		611,6
271	L10	L/III	14GRT5474	320,12	323,32	323,70	330,09	3,58	1,12	0,38	1,16	1.671		9,98	3,12	58,8		611,3
272	L11	L/III	14HHT7946	320,09	322,63	323,01	329,08	2,92	0,91	0,38	1,18	1.693		8,99	2,81	56,0		610,3
273	L12	L/III	14HHT7946	320,18	322,77	323,15	329,01	2,97	0,93	0,38	1,17	1.668		8,83	2,76	54,4		610,2