

		30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	
PLAIN GAUGE SPOKE	P 13	2,10	2,25	2,42	2,57	2,67	2,74	2,87	2,92	3,00	3,06	3,14	3,20	3,26	3,31	
	P 14	1,13	1,31	1,50	1,64	1,71	1,89	1,99	2,09	2,19	2,29	2,34	2,42	2,48	2,55	
	P 15	0,78	0,98	1,15	1,30	1,43	1,54	1,65	1,74	1,83	1,93	1,95	2,03	2,10	2,18	
	PSR 13	2,10	2,25	2,42	2,57	2,67	2,74	2,87	2,92	3,00	3,06	3,14	3,20	3,26	3,31	
	PSR 14	1,13	1,31	1,50	1,64	1,71	1,89	1,99	2,09	2,19	2,29	2,34	2,42	2,48	2,55	
	PSR 15	0,78	0,98	1,15	1,30	1,43	1,54	1,65	1,74	1,83	1,93	1,95	2,03	2,10	2,18	
BUTTED SPOKE	PSB 34	1,23	1,45	1,60	1,76	1,90	2,01	2,10	2,20	2,30	2,38	2,45	2,51	2,59	2,62	
	PSB 45	0,76	0,95	1,14	1,29	1,42	1,53	1,64	1,77	1,86	1,92	2,02	2,09	2,16	2,22	
	PDB 1415	0,85	1,07	1,21	1,36	1,48	1,63	1,72	1,81	1,92	1,99	2,07	2,14	2,19	2,24	
	PDB 1416	0,38	0,55	0,75	0,91	1,05	1,19	1,28	1,41	1,49	1,59	1,65	1,72	1,79	1,85	
	PDB 1417	0,20	0,41	0,57	0,73	0,89	1,02	1,14	1,24	1,34	1,41	1,49	1,55	1,60	1,65	
	PTB 380	0,81	1,00	1,18	1,31	1,46	1,59	1,68	1,81	1,88	1,96	2,03	2,10	2,16	2,23	
	PTB 270	0,58	0,79	0,96	1,12	1,27	1,40	1,50	1,61	1,70	1,78	1,86	1,94	2,00	2,06	
	PSR TB 2018	0,85	1,07	1,21	1,36	1,48	1,63	1,72	1,81	1,92	1,99	2,07	2,14	2,19	2,24	
	PSR TB 2017	0,56	0,76	0,92	1,11	1,26	1,38	1,48	1,58	1,66	1,76	1,84	1,91	1,96	2,03	
	PSR TB 2016	0,38	0,55	0,75	0,91	1,05	1,19	1,28	1,41	1,49	1,59	1,65	1,72	1,79	1,85	
	PSR TB 2015	0,20	0,41	0,57	0,73	0,89	1,02	1,14	1,24	1,34	1,41	1,49	1,55	1,60	1,65	
	PSR QB 5380	0,73	0,92	1,10	1,27	1,38	1,49	1,60	1,72	1,81	1,90	1,97	2,05	2,10	2,17	
	PSR QB 4270	0,53	0,74	0,91	1,08	1,21	1,35	1,44	1,56	1,64	1,72	1,81	1,87	1,93	2,00	
	AERO SPOKE	PA 1423	0,59	0,77	0,92	1,05	1,19	1,31	1,41	1,46	1,57	1,63	1,69	1,75	1,82	1,87
		PA 1432	0,00	0,00	0,15	0,26	0,39	0,46	0,58	0,67	0,73	0,80	0,87	0,92	0,98	1,04
		PA 1528	0,00	0,00	0,00	0,13	1,26	1,37	1,46	1,55	1,63	1,70	1,77	1,83	1,89	1,94
PBA 1425		0,00	0,00	0,11	0,25	0,38	0,48	0,58	0,68	0,74	0,82	0,89	0,95	1,00	1,06	
PBA 1422		0,00	0,00	0,00	0,06	0,19	0,28	0,39	0,47	0,55	0,62	0,68	0,73	0,79	0,85	
PBA 1420		0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	0,25	0,37	0,46	0,55	0,62	0,68	0,73	0,79	0,86	
PSR Aero 1423		0,59	0,77	0,92	1,05	1,19	1,31	1,41	1,46	1,57	1,63	1,69	1,75	1,82	1,87	
PSR Aero 1432		0,00	0,00	0,15	0,26	0,39	0,46	0,58	0,67	0,73	0,80	0,87	0,92	0,98	1,04	
PSR Aero 1528		0,00	0,00	0,00	0,13	1,26	1,37	1,46	1,55	1,63	1,70	1,77	1,83	1,89	1,94	
PSR X-TRA 1425		0,00	0,00	0,11	0,25	0,38	0,48	0,58	0,68	0,74	0,82	0,89	0,95	1,00	1,06	
PSR X-TRA 1424		0,00	0,00	0,02	0,17	0,30	0,40	0,49	0,60	0,67	0,74	0,83	0,88	0,94	0,99	
PSR X-TRA 1422		0,00	0,00	0,00	0,06	0,19	0,28	0,39	0,47	0,55	0,62	0,68	0,73	0,79	0,85	
PSR X-TRA 1420		0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	0,25	0,37	0,46	0,55	0,62	0,68	0,73	0,79	0,86	
WING SPOKE		PSR WING 23	0,28	0,45	0,63	0,78	0,91	1,03	1,15	1,23	1,33	1,40	1,46	1,54	1,60	1,65
	PSR WING 22	0,80	0,26	0,43	0,57	0,70	0,87	0,97	1,07	1,17	1,27	1,35	1,40	1,46	1,51	
	PSR WING 21	0,00	0,13	0,32	0,46	0,59	0,71	0,83	0,93	1,03	1,11	1,18	1,25	1,31	1,36	
	PSR WING 20	0,00	0,00	0,11	0,27	0,40	0,53	0,63	0,73	0,83	0,91	1,00	1,05	1,10	1,12	
SUPER LITE SPOKE	PST 14	0,75	1,03	1,23	1,43	1,57	1,73	1,85	1,95	2,05	2,15	2,26	2,31	2,40	2,45	
	PST AERO 1430	0,00	0,00	0,06	0,22	0,35	0,48	0,59	0,68	0,76	0,86	0,91	1,00	1,05	1,11	
	MEGA LITE SS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,19	0,30	0,38	0,46	0,53	0,59	0,66	0,71	0,76	
	X-TRA LITE Ti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,12	0,24	0,33	0,41	0,49	0,56	0,63	0,69	0,75	



	A	B	C	D
P 13	2.3	2.3	2.3	2.3
P 14	2.0	2.0	2.0	2.0
P 15	1.8	1.8	1.8	1.8
PSR 13	2.5	2.3	2.3	2.3
PSR 14	2.2	2.0	2.0	2.0
PSR 15	2.0	1.8	1.8	1.8
PSB 34	2.3	2.3	2.0	2.0
PSB 45	2.0	2.0	1.8	1.8
PDB 1415	2.0	2.0	1.8	2.0
PDB 1416	2.0	2.0	1.6	2.0
PDB 1417	2.0	2.0	1.5	2.0
PTB 380	2.3	2.3	1.8	2.0
PTB 270	2.2	2.2	1.7	2.0
PSR TB 2018	2.2	2.0	1.8	2.0
PSR TB 2017	2.2	2.0	1.7	2.0
PSR TB 2016	2.2	2.0	1.6	2.0
PSR TB 2015	2.2	2.0	1.5	2.0
PSR QB 5380	2.5	2.3	1.8	2.0
PSR QB 4270	2.4	2.2	1.7	2.0
PA 1423	2.0	2.0	2.3 x 1.5	2.0
PA 1432	2.0	2.0	3.2 x 1.0	2.0
PA 1528	1.8	1.8	2.8 x 1.0	1.8
PBA 1425	2.0	2.0	2.5 x 1.05	2.0
PBA 1422	2.0	2.0	2.2 x 0.95	2.0
PBA 1420	2.0	2.0	2.0 x 0.95	2.0
PSR Aero 1423	2.2	2.0	2.3 x 1.5	2.0
PSR Aero 1432	2.2	2.0	3.2 x 1.0	2.0
PSR Aero 1528	2.0	1.8	2.8 x 1.0	1.8
PSR X-TRA 1425	2.2	2.0	2.5 x 1.05	2.0
PSR X-TRA 1424	2.2	2.0	2.4 x 1.05	2.0
PSR X-TRA 1422	2.2	2.0	2.2 x 0.95	2.0
PSR X-TRA 1420	2.2	2.0	2.0 x 0.95	2.0
PSR WING 23	2.2	2.0	2.3 x 1.5	2.0
PSR WING 22	2.2	2.0	2.2 x 1.4	2.0
PSR WING 21	2.2	2.0	2.1 x 1.3	2.0
PSR WING 20	2.2	2.0	2.0 x 1.2	2.0
PST 14	2.2	2.0	2.0	2.0
PST AERO 1430	2.2	2.0	3.0 x 1.1	2.0
MEGA LITE SS	2.0	2.0	1.7 x 0.9	2.0
X-TRA LITE Ti	2.3	2.3	2.0 x 0.9	2.3

All values were measured with DT SWISS Tensiometer Tensio 2.

