

Tabelle 17

Farblich unterlegt nachweisbar aus Otto	Abstand zu vorher. Spant	Abs. Länge errechnet	Abs. Länge nach Otto	Quelle	Pos. Entlang Motorachse	Hohlhöhenbestand d. Otto S. 68	grosser Halbmesser (ø) Otto S. 70	grosser Querschnitt (ø ²)	kleiner Halbmesser (D) Otto S. 70	kleiner Querschnitt (D ²)	Ab-stand Brenn-punkte v. Mittel-linie	Abstand Motorachse-Mittelpunkt	Stärke Aussengurt oben	Stärke Innen-gurt oben	Breite Gurt oben (Otto, S. 66)	Abstand Aussen- Innen (oben) (s. Tagebuch S. 6, 13)	Gesamthöhe Gurt (oben)	Stärke Aussengurt unten	Stärke Innengurt unten	Breite Gurt unten	Abstand Aussen- Innen (unten)	Gesamthöhe Gurt (unten)	
Datum					0																		
Spant 1		0			2000	580	431	882	354	708	245,8556487	147	7	10	20	20	37	8	10	18	18	36	
Spant 1 I							431	882	354	708													
Spant 2	200	200	Otto S. 44	2200	598	434	888	356	712	248,2337608	148	7	10	20	20	37	8	10	18	18	36	36	
Spant 2 I							434	888	356	712													
Spant 3	360	560	Otto S. 44	2560	630	440	890	361	722	251,5531753	149	7	10	20	20	37	8	10	18	18	36	36	
Spant 3 I							440	890	361	722													
Spant 4	110	670	670 Otto S. 95	2670	640	442	884	362	724	253,6138797	150	7	10	20	20	37	8	10	18	18	36	36	
Spant 4 I							442	884	362	724													
Spant 5	290	960	Otto S. 44	2960	640	442	884	362	724	253,6138797	150	7	10	20	20	37	8	10	19	19	37	37	
Spant 5 I							442	884	362	724													
Spant 6	170	1130	Otto S. 44	3130	640	442	884	362	724	253,6138797	150	7	10	20	20	37	8	10	19	19	37	37	
Spant 6 I							442	884	362	724													
Spant 7	145	1275	1275 Otto S. 95	3275	640	442	884	362	724	253,6138797	150	7	10	20	20	37	8	10	20	20	38	38	
Spant 7 I							442	884	362	724													
Spant 8	237	1512	Otto S. 44	3512	640	442	884	362	724	253,6138797	150	7	10	20	20	37	8	9	20	20	37	37	
Spant 8 I							442	884	362	724													
Spant 9	238	1750	1750 Otto S. 95	3750	640	436	872	358	716	248,8614072	148	7	10	20	20	37	7	9	19	19	35	35	
Spant 9 I							436	872	358	716													
Spant 10	250	2000	Otto S. 46	4000	631	428	856	350	700	246,3412268	146	7	10	20	20	37	7	9	19	19	35	35	
Spant 10 I							428	856	350	700													
Spant 11	300	2300		4300	621	419	838	341	682	243,4748447	144	7	10	20	20	37	7	9	19	19	35	35	
Spant 11 I							419	838	341	682													
Spant 12	250	2550	2550 Otto S. 95	4550	610	409	818	331	662	240,2498699	141	7	9	20	20	36	7	9	18	18	34	34	
Spant 12 I							409	818	331	662													
Spant 13	375	2925		4925	590	390	780	308	616	239,2404648	136	7	9	20	20	36	7	9	18	18	34	34	
Spant 13 I							390	780	308	616													
Spant 14	375	3300	3100 Otto S. 95	5300	570	370	740	285	570	235,9555043	130	7	9	19	19	35	7	9	17,5	17,5	33,5	33,5	
Spant 14 I							370	740	285	570													
Spant 15	375	3675		5675	535	350	700	262	524	232,0689553	125	7	9	18	18	34	7	9	17	17	33	33	
Spant 15 I							350	700	262	524													
Spant 16	375	4050	4050 Otto S. 95	6050	500	330	660	239	478	227,5499945	120	6	8	17	17	31	6,5	8	16,5	16,5	31	31	
Spant 16 I							330	660	239	478													
Spant 17	500	4550		6550	450	296	592	200	400	218,2109072	110	6	8	17	17	31	6,5	8	16,5	16,5	31	31	
Spant 17 I							296	592	200	400													
Spant 18	440	4990		6990	400	262	524	161	322	206,6954281	101	6	8	16	16	30	6	8	16	16	30	30	
Spant 18 I							262	524	161	322													
Spant 19	415	5405		7405	351	229	458	122	244	193,7962848	92	6	8	16	16	30	6	8	16	16	30	30	
Spant 19 I							229	458	122	244													
Spant 20	360	5765	5765 Otto S. 95	7765	310	200	400	89	178	179,1061138	84	6	7	15	15	28	6	7	15	15	28	28	
Spant 20 I							200	400	89	178													
Spant 21	347	6112	Otto S. 95	8112	260	169	338	52	104	160,8011194	76					107						107	107
Spant 21 I							169	338	52	104													
Spant 22	138	6250	6250 Otto S. 95	8250	240	156	312	38	76	151,3010245	72					107						107	107
Spant 22 I							156	312	38	76													