

Luer\_Werkstücke

ID#	Serie	Länge [mm]	L_Gewinde	L_Rumpf	L_Rumpf 180	AD Gewindebasis	AD Gewinde	AD Rumpf A	AD Rumpf 90A	ID Rumpf A	ID Rumpf 90A
1	Datenblatt										
2	LRW_S1T01	12,50	7,98	4,57	4,48	7,57	6,30	7,91	7,92	3,58	3,56
3	LRW_S1T02	12,61	7,98	4,71	4,52	7,72	6,35	8,01	7,93	3,55	3,54
4	LRW_S1T03	12,68	8,01	4,67	4,65	7,79	6,36	7,93	7,98	3,54	3,57
5	LRW_S1T04	12,35	7,99	4,42	4,36	7,72	6,31	7,97	7,96	3,57	3,60
6	LRW_S1T05	12,60	7,75	4,72	4,78	7,76	6,35	8,00	7,96	3,54	3,51
7	LRW_S1T06	12,42						8,00	7,97		
8	LRW_S1T07	12,39						7,99	8,00		
9	LRW_S1T08	12,72						7,99	7,92		
10	LRW_S1T09	12,43						7,96	7,95		
11	LRW_S1T10	12,43						7,92	7,94		
12	LRW_S1T11	12,41						7,85	7,98		
13	LRW_S1T12	12,30						7,96	7,94		
14	LRW_S1T13	12,62						7,95	7,97		
15	LRW_S1T14	12,74						8,01	8,02		
16	LRW_S1T15	12,46						7,99	8,01		
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30	Schnitt:	12,51	7,94	4,62	4,56	7,71	6,33	7,96	7,96	3,56	3,56
31	max. Abw.:	12,74	7,75	4,42	4,78	7,57	6,30	7,85	8,02	3,58	3,51