

Für das Einmessen des Schwellenabstandes (SA) ist immer **die Achse des äußeren Schwellenschraubendübels** heranzuziehen.

Radius Gleis	Abstand Bogenaußenseite (BA) [mm]	Abstand Bogeninnenseite (BI) [mm]
unendlich	600	600
500	601	599
300	602	599
250	603	599
200	603	598

	Radius 500		Radius 300		Radius 250		Radius 200	
	BA [mm]	BI [mm]	BA [mm]	BI [mm]	BA [mm]	BI [mm]	BA [mm]	BI [mm]
2 x SA	1.202	1.198	1.204	1.1198	1.206	1.198	1.206	1.196
3 x SA	1.803	1.797	1.806	1.797	1.809	1.797	1.809	1.794
4 x SA	2.404	2.396	2.408	2.396	2.412	2.396	2.412	2.392
5 x SA	3.005	2.995	3.010	2.995	3.015	2.995	3.015	2.990
6 x SA	3.606	3.594	3.612	3.594	3.618	3.594	3.618	3.588
7 x SA	4.207	4.193	4.214	4.193	4.221	4.193	4.221	4.186
8 x SA	4.808	4.792	4.816	4.792	4.824	4.792	4.824	4.784
9 x SA	5.409	5.391	5.418	5.391	5.427	5.391	5.427	5.382
10 x SA	6.010	5.990	6.020	5.990	6.030	5.990	6.030	5.980
11 x SA	6.611	6.589	6.622	6.589	6.633	6.589	6.633	6.578
12 x SA	7.212	7.188	7.224	7.188	7.236	7.188	7.236	7.176
13 x SA	7.813	7.787	7.826	7.787	7.839	7.787	7.839	7.774
14 x SA	8.414	8.386	8.428	8.386	8.442	8.386	8.442	8.372
15 x SA	9.015	8.985	9.030	8.985	9.045	8.985	9.045	8.970
16 x SA	9.616	9.584	9.632	9.584	9.648	9.584	9.648	9.568
17 x SA	10.217	10.183	10.234	10.183	10.251	10.183	10.251	10.166
18 x SA	10.818	10.782	10.836	10.782	10.854	10.782	10.854	10.764
19 x SA	11.419	11.381	11.438	11.381	11.457	11.381	11.457	11.362
20 x SA	12.020	11.980	12.040	11.980	12.060	11.980	12.060	11.960
21 x SA	12.621	12.579	12.642	12.579	12.663	12.579	12.663	12.558
22 x SA	13.222	13.178	13.244	13.178	13.266	13.178	13.266	13.156
23 x SA	16.823	13.777	13.846	13.777	13.869	13.777	13.869	13.754
24 x SA	14.424	14.376	14.448	14.376	14.472	14.376	14.472	14.352
25 x SA	15.025	14.975	15.050	14.975	15.075	14.975	15.075	14.950
26 x SA	15.626	15.574	15.652	15.574	15.678	15.574	15.678	15.548
27 x SA	16.227	16.173	16.254	16.173	16.281	16.173	16.281	16.146
28 x SA	16.828	16.772	16.856	16.772	16.884	16.772	16.884	16.744
29 x SA	17.429	17.371	17.458	17.371	17.487	17.371	17.487	17.342
30 x SA	18.030	17.970	18.060	17.970	18.090	17.970	18.090	17.940

SA = Schwellenabstand