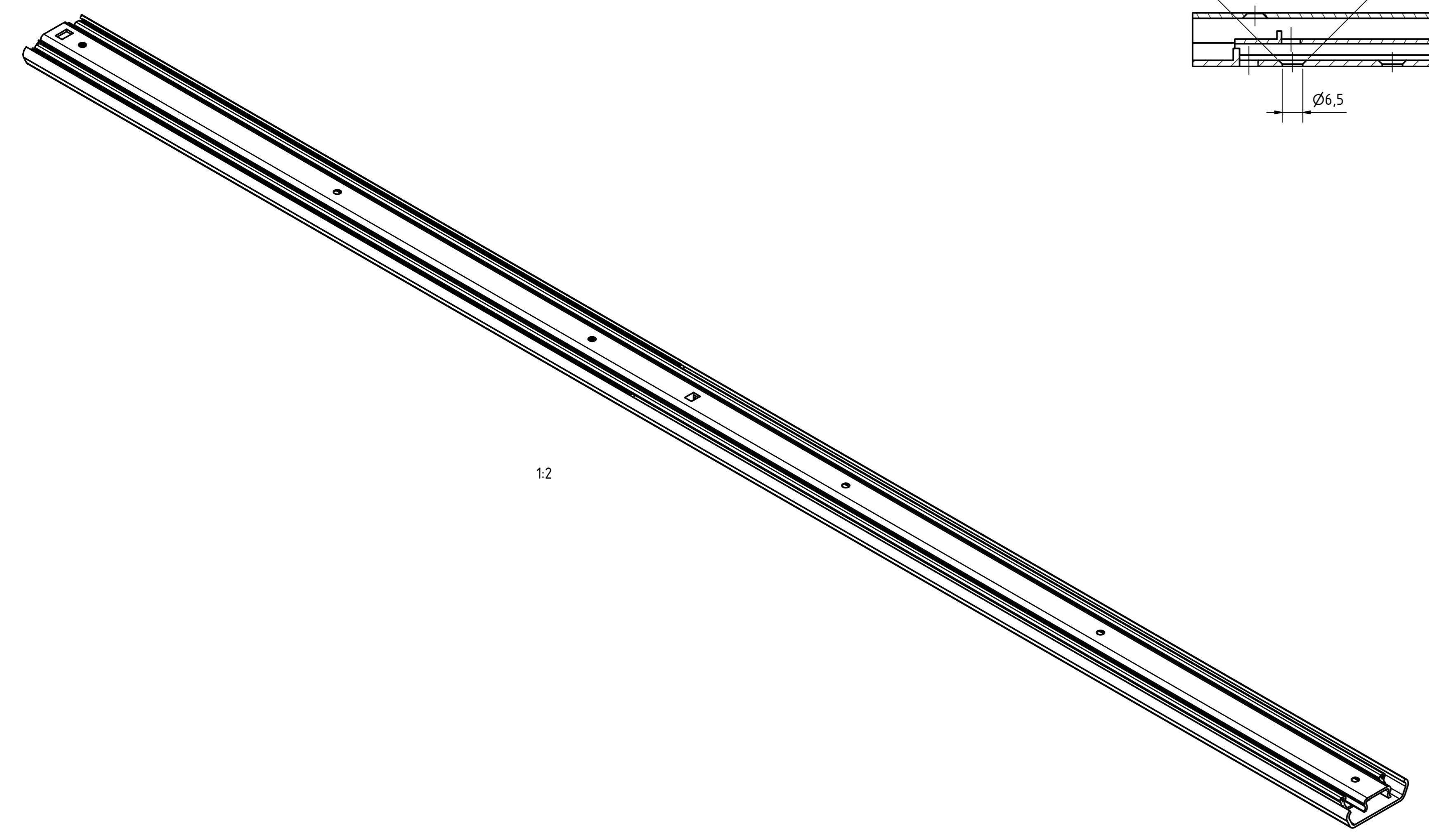
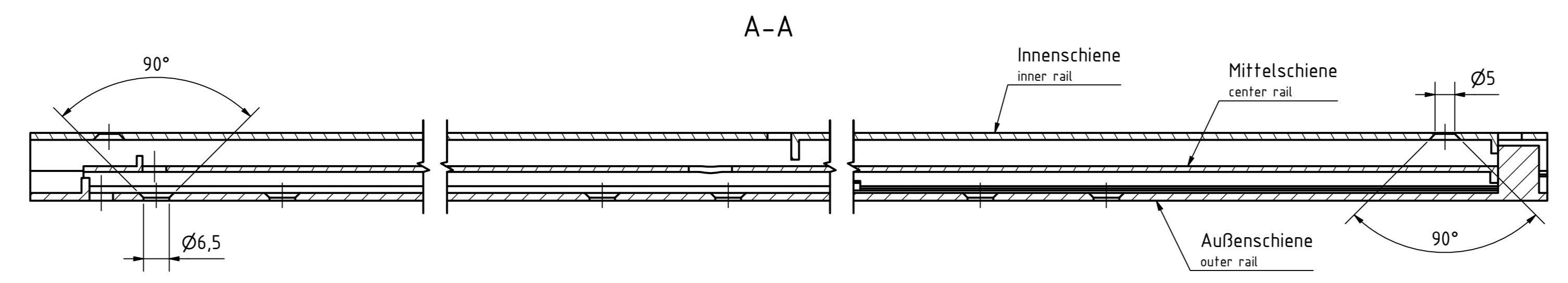
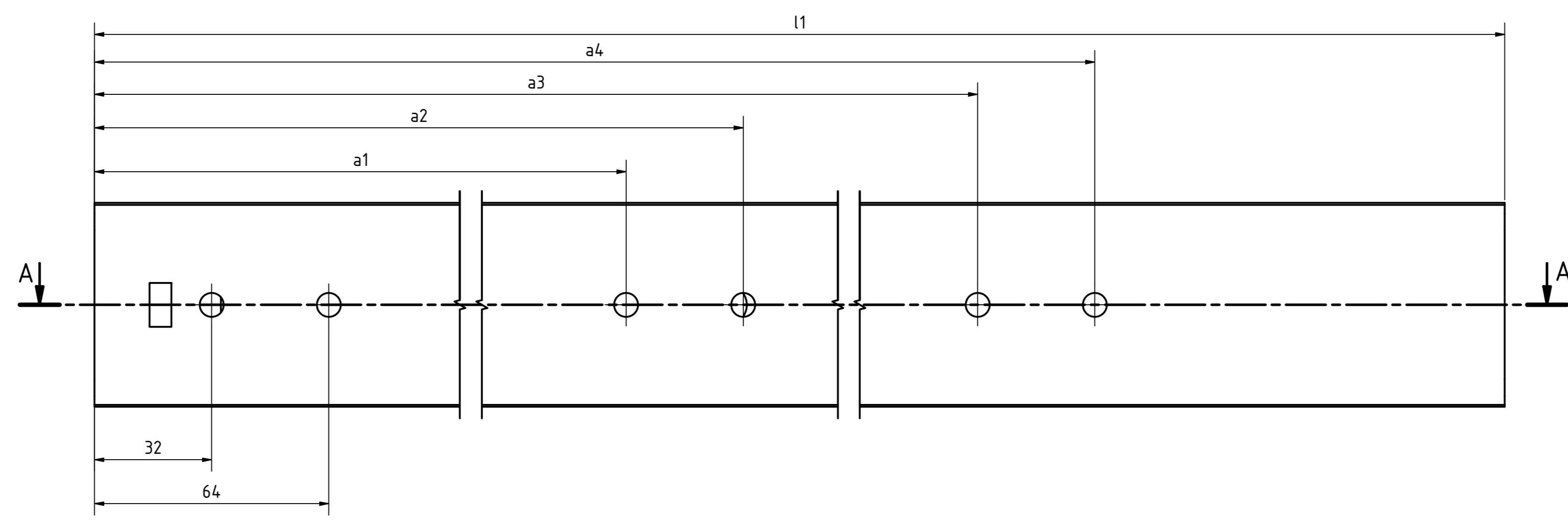
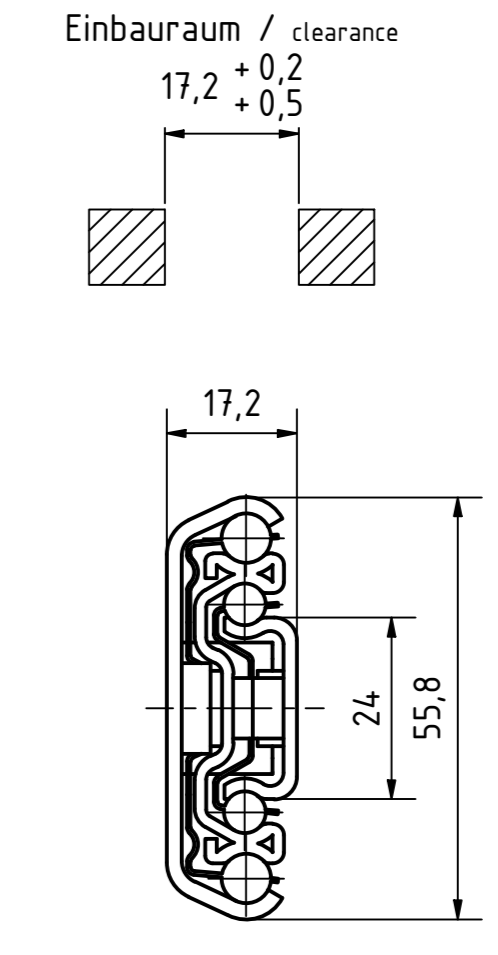
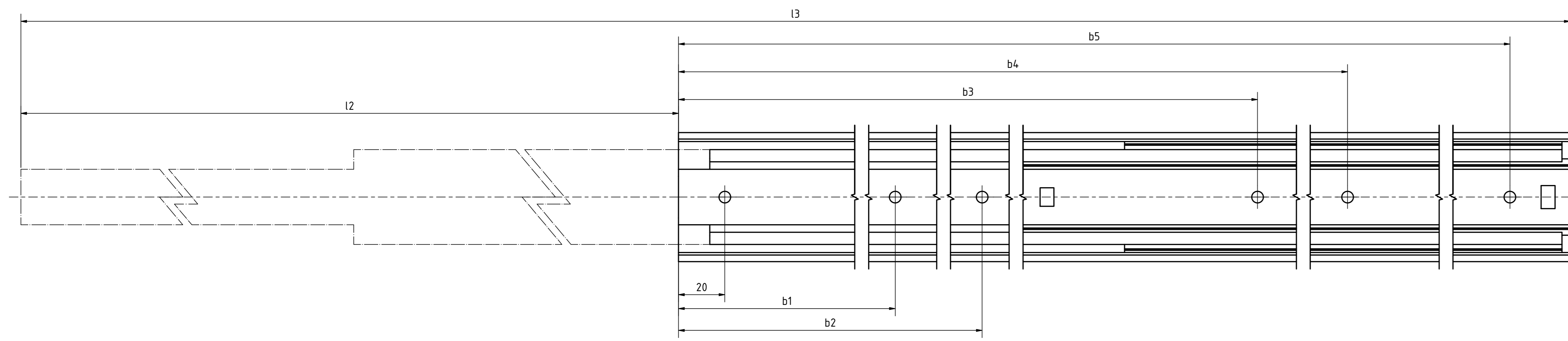


Artikel-Nr./article-no. Stoxxparts	l1 mm	l2 (Hub/stroke) mm	l3 mm	a1 mm	a2 mm	a3 mm	a4 mm	b1 mm	b2 mm	b3 mm	b4 mm	b5 mm	F1 (Belastbarkeit pro Paar bei 10000 Zyklen / Load capacity per pair at 10000 cycles) N	F2 (Belastbarkeit pro Paar bei 100000 Zyklen / Load capacity per pair at 100000 cycles) N
07000172001	1000	1050	2050	480	512	864	896	258	497	735.5	974	-	810	720
07000172002	1200	1250	2450	576	608	1056	1088	251	482	712	943	1174	640	570
07000172003	300	320	620	192	224	-	-	150	280	-	-	-	940	680
07000172004	350	375	725	192	224	-	-	175	330	-	-	-	960	770
07000172005	400	440	840	224	256	-	-	200	380	-	-	-	970	730
07000172006	450	495	945	288	320	-	-	225	430	-	-	-	1100	830
07000172007	500	550	1050	320	352	-	-	250	480	-	-	-	1190	910
07000172008	550	600	1150	352	384	-	-	275	530	-	-	-	1180	900
07000172009	600	650	1250	416	448	-	-	300	580	-	-	-	1230	970
07000172010	700	750	1450	448	480	-	-	350	680	-	-	-	1290	1030
07000172011	800	848	1648	384	416	672	704	271	522.5	774	-	-	1210	1020
07000172012	900	950	1850	416	448	768	800	305	589	874	-	-	1050	900



Einsatztemperatur -20°C bis 100°C  
 Stahlkugellager verzinkt  
 Kugeln aus Wälzlagerstahl, gehärtet  
 Kunststoffstopp Gummi / Elastomer  
 Stahlschiene verzinkt, blau passiviert  
 Operating temperature -20°C to 100°C  
 Steel ball cage galvanized  
 balls made of rolling bearing steel, hardened  
 Plastic stop rubber / elastomer  
 Steel rail profile galvanized, blue passivated

Stoxxparts		tolerance DIN2768-mk	
des Normals	Genau	Teleskopschiene mit Vollauszug	
07000172000	1	07000172000	
weight =	scale 1:1		

Rev.	Änderungstext	REVISIONSVERLAUF	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.
1	Erstfreigabe				PJ