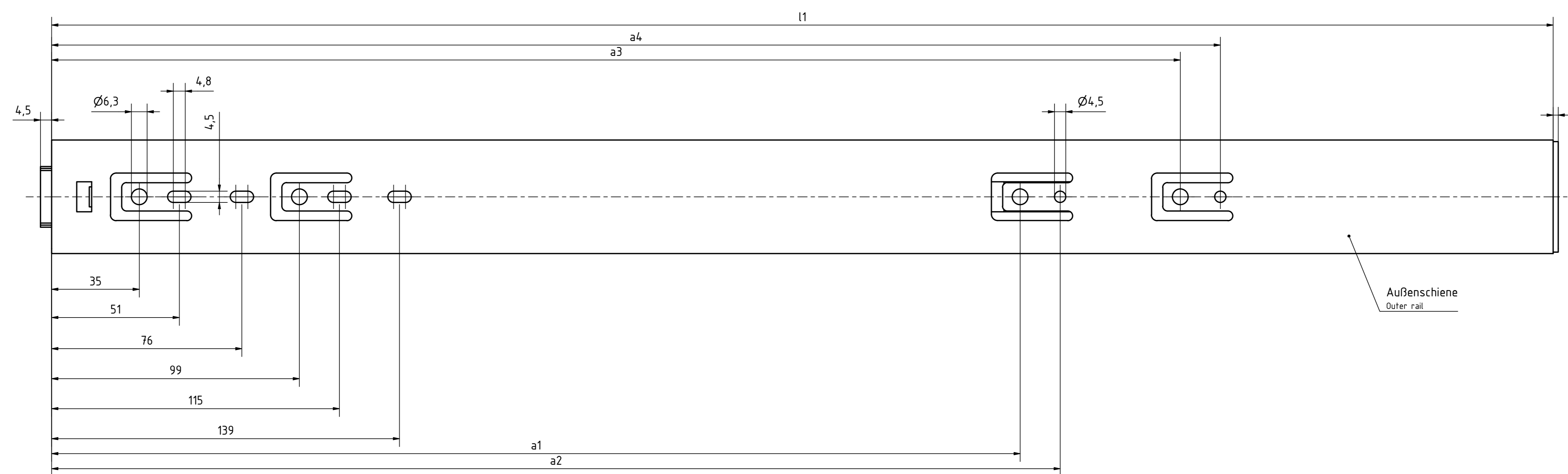
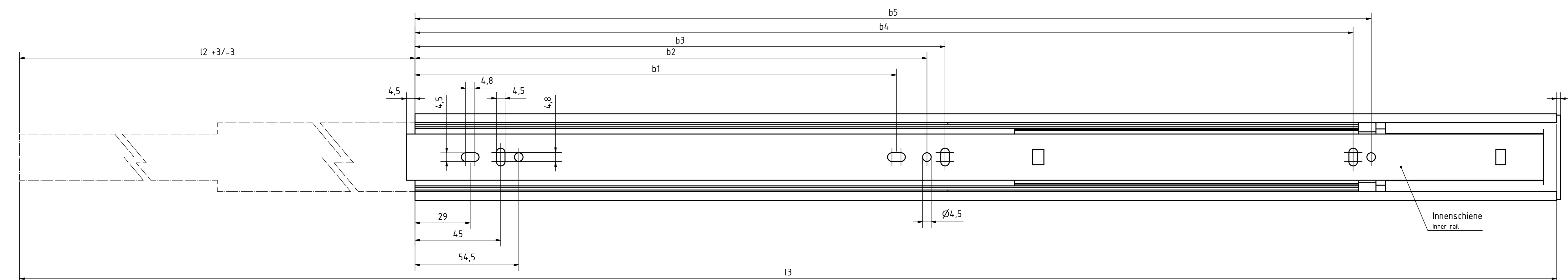


Artikel-Nr./article-no. STOxxparts	l1 mm	l2 (Hub/stroke) mm	l3 mm	a1 mm	a2 mm	a3 mm	a4 mm	b1 mm	b2 mm	b3 mm	b4 mm	b5 mm	3	
													F1 (Belastbarkeit pro Paar bei 10000 Zyklen / Load capacity per pair at 10000 cycles) N	F2 (Belastbarkeit pro Paar bei 100000 Zyklen / Load capacity per pair at 100000 cycles) N
07000171001	350	350	700	195	211	-	-	125	141	150.5	269	278.5	300	290
07000171002	400	400	800	195	211	-	-	189	205	214.5	301	310.5	430	340
07000171003	450	450	900	595	275	-	-	189	205	214.5	333	342.5	430	340
07000171004	500	500	1000	291	307	-	-	189	205	214.5	365	374.5	380	290
07000171005	550	550	1100	355	371	-	-	189	205	214.5	397	406.5	330	240
07000171006	600	600	1200	387	403	451	467	253	269	278.5	493	502.5	300	200
07000171007	650	650	1300	419	435	483	499	253	269	278.5	525	534.5	300	200



Einsatztemperatur -20°C bis 100°C
 Kugeln aus Wälzgerstahl, gehärtet
 Stahlkugelhäufung verzinkt, Innenschiene
 Kunststoffkugelhäufung, Außenschiene
 Stahlschiennenprofil verzinkt, blau passiviert
 Kunststoffstoppgummi und -trennfunktion / Elastomer
 Push to Open-Betätigung Stahl/ Kunststoff
 Operating temperature -20°C to 100°C
 balls made of rolling bearing steel, hardened
 Steel ball cage, galvanized; inner rail
 Plastic ball cage, outer rail
 Steel rail profile galvanized, blue passivated
 Plastic stop rubber and release function / elastomer
 Push to open actuation steel/ plastic

STOxxparts		tolerance DIN2768-mk	
des Norming	Druck	28.06.2011	07000171000
Teleskopschiene mit Vollauszug und „Push to Open“-Betätigung		1	
07000171000		A0	
weight =		scale 1:1	

Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	REVISIONSVERLAUF	Gen.
1	Erstfreigabe			PJ	