








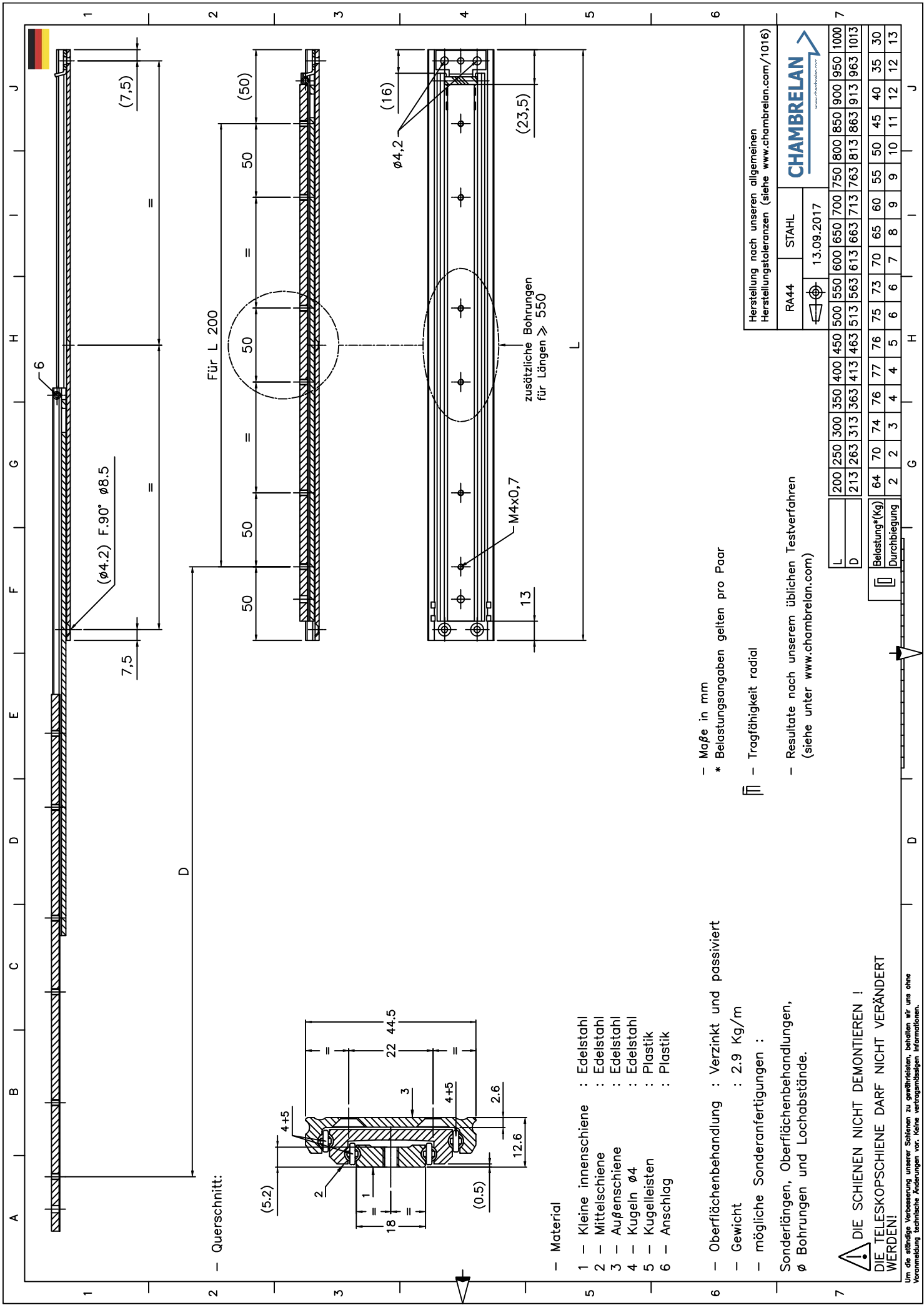


RA44

Acier zingúé	Extension Totale	 Français	2
Zinc plated steel	Total extension	 English	3
Stahl silbern verzinkt	Vollauszüge	 Deutsch	4
Pozinkovaná ocel	Plný výsuv	 Āesky	5
Acero zincado	Extension Total	 Espańol	6
Acciaio zincato	Estensione Totale	 Italiano	7
Verzinkt staal	Geheel uittrekbaar	 Nederlands	8
Оцинковка	Полное выдвигение	 Русский	9
Stal ocynkowana	Wysuw pełny	 Polski	10



www.chambreлан.com/RA44



2 - Querschnitt:

- Material
- 1 - Kleine innerschiene : Edelstahl
- 2 - Mittelschiene : Edelstahl
- 3 - Außenschiene : Edelstahl
- 4 - Kugeln $\phi 4$: Edelstahl
- 5 - Kugelleisten : Plastik
- 6 - Anschlag : Plastik

- Oberflächenbehandlung : Verzinkt und passiviert
- Gewicht : 2.9 Kg/m
- mögliche Sonderanfertigungen :

Sonderlängen, Oberflächenbehandlungen,
 ϕ Bohrungen und Lochabstände.

**⚠ DIE SCHIENEN NICHT DEMONTIEREN !
 DIE TELESKOPSCHIENE DARF NICHT VERÄNDERT
 WERDEN!**

Um die effiziente Verbesserung unserer Schienen zu gewährleisten, behalten wir uns ohne Vorwarnung technische Änderungen vor. Keine vertragsspezifischen Informationen.

- Maße in mm
- * Belastungsangaben gelten pro Paar
- ▮ - Tragfähigkeit radial
- Resultate nach unserem üblichen Testverfahren (siehe unter www.chambreilan.com)

Herstellung nach unseren allgemeinen
 Herstellungstoleranzen (siehe www.chambreilan.com/1016)

RA44	STAHL	13.09.2017																
		500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000						
		213	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813	863	913	963	1013
		64	70	74	76	77	76	75	73	70	65	60	55	50	45	40	35	30
		2	2	3	4	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13	13

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
D	213	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813	863	913	963	1013

Belastung*(Kg)	64	70	74	76	77	76	75	73	70	65	60	55	50	45	40	35	30
Durchbiegung	2	2	3	4	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13	13