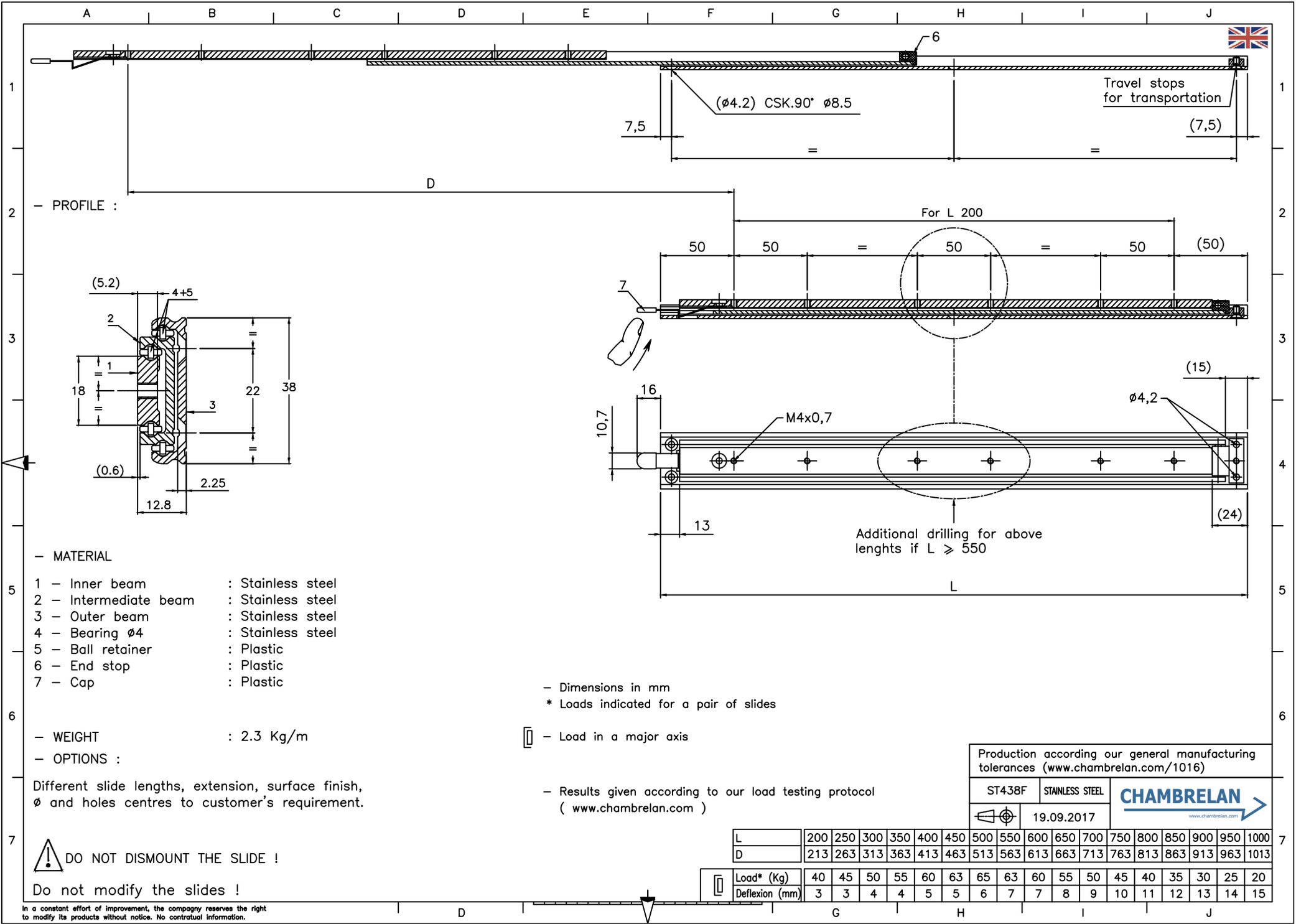


ST438F



Inox	Extension Totale	Français	2
Stainless steel	Total extension	English	3
Edelstahl	Vollauszüge	Deutsch	4
Nerezová ocel	Plný výsuv	Český	5
Acero inoxidable	Extension Total	Español	6
Acciaio inox	Estensione Totale	Italiano	7
Roestvrij staal	Geheel uittrekbaar	Nederlands	8
Нержавеющая сталь	Полное выдвижение	Русский	9
Stal nierdzewna	Wysuw pełny	Polski	10



- MATERIAL**
- 1 - Inner beam : Stainless steel
 - 2 - Intermediate beam : Stainless steel
 - 3 - Outer beam : Stainless steel
 - 4 - Bearing $\phi 4$: Stainless steel
 - 5 - Ball retainer : Plastic
 - 6 - End stop : Plastic
 - 7 - Cap : Plastic

WEIGHT : 2.3 Kg/m

OPTIONS :

Different slide lengths, extension, surface finish, ϕ and holes centres to customer's requirement.

DO NOT DISMOUNT THE SLIDE !

Do not modify the slides !

- Dimensions in mm
* Loads indicated for a pair of slides

- Load in a major axis

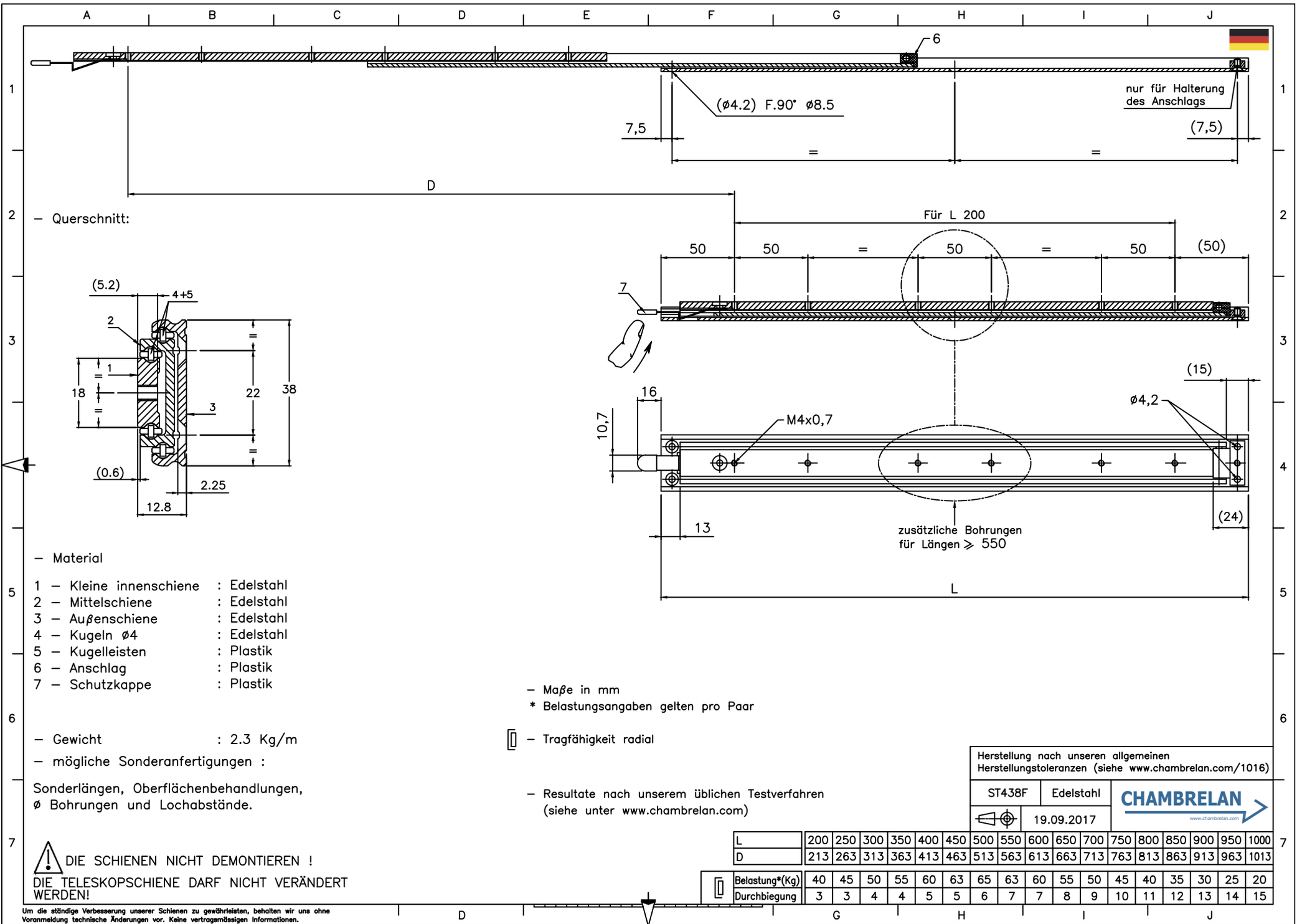
- Results given according to our load testing protocol (www.chambrean.com)

Production according our general manufacturing tolerances (www.chambrean.com/1016)

ST438F STAINLESS STEEL
19.09.2017

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
Load* (Kg)	40	45	50	55	60	63	65	63	60	55	50	45	40	35	30	25	20
Deflexion (mm)	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15

In a constant effort of improvement, the company reserves the right to modify its products without notice. No contractual information.



nur für Halterung
des Anschlags

- Material
- 1 – Kleine innenschiene : Edelstahl
 - 2 – Mittelschiene : Edelstahl
 - 3 – Außenschiene : Edelstahl
 - 4 – Kugeln $\varnothing 4$: Edelstahl
 - 5 – Kugelleisten : Plastik
 - 6 – Anschlag : Plastik
 - 7 – Schutzkappe : Plastik

– Gewicht : 2.3 Kg/m
– mögliche Sonderanfertigungen :

Sonderlängen, Oberflächenbehandlungen,
 \varnothing Bohrungen und Lochabstände.

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

– Maße in mm
* Belastungsangaben gelten pro Paar

– Tragfähigkeit radial

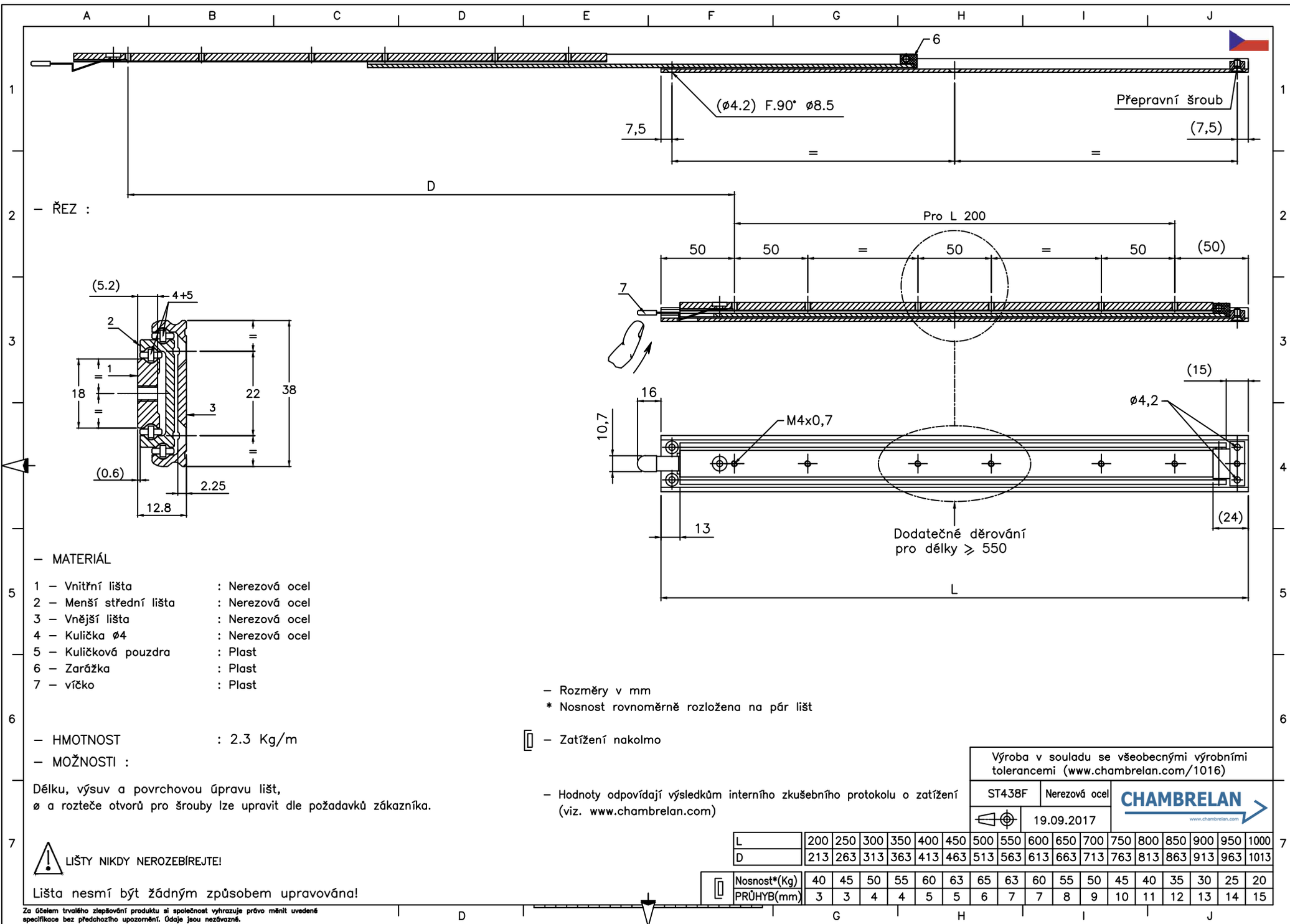
– Resultate nach unserem üblichen Testverfahren
(siehe unter www.chambrelan.com)

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

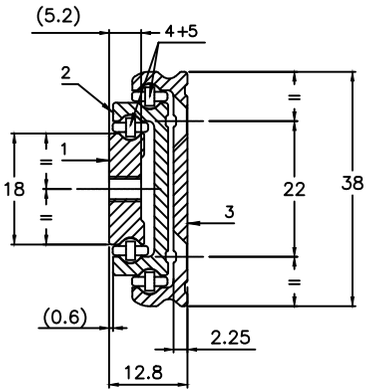
ST438F	Edelstahl	
	19.09.2017	

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)	40	45	50	55	60	63	65	63	60	55	50	45	40	35	30	25	20
Durchbiegung	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Um die ständige Verbesserung unserer Schienen zu gewährleisten, behalten wir uns ohne
Vorankündigung technische Änderungen vor. Keine vertragmäßigen Informationen.



– ŘEZ :



– MATERIÁL

- 1 – Vnitřní lišta : Nerezová ocel
- 2 – Menší střední lišta : Nerezová ocel
- 3 – Vnější lišta : Nerezová ocel
- 4 – Kulička ø4 : Nerezová ocel
- 5 – Kuličková pouzdra : Plast
- 6 – Zarážka : Plast
- 7 – víčko : Plast

– HMOTNOST : 2.3 Kg/m

– MOŽNOSTI :

Délku, výsuv a povrchovou úpravu lišt, ø a rozteče otvorů pro šrouby lze upravit dle požadavků zákazníka.

LIŠTY NIKDY NEROZEBÍREJTE!

Lišta nesmí být žádným způsobem upravována!

– Rozměry v mm
* Nosnost rovnoměrně rozložena na pár lišt

☐ – Zatížení nakolmo

– Hodnoty odpovídají výsledkům interního zkušebního protokolu o zatížení (viz. www.chambreilan.com)

Výroba v souladu se všeobecnými výrobními tolerancemi (www.chambreilan.com/1016)

ST438F Nerezová ocel

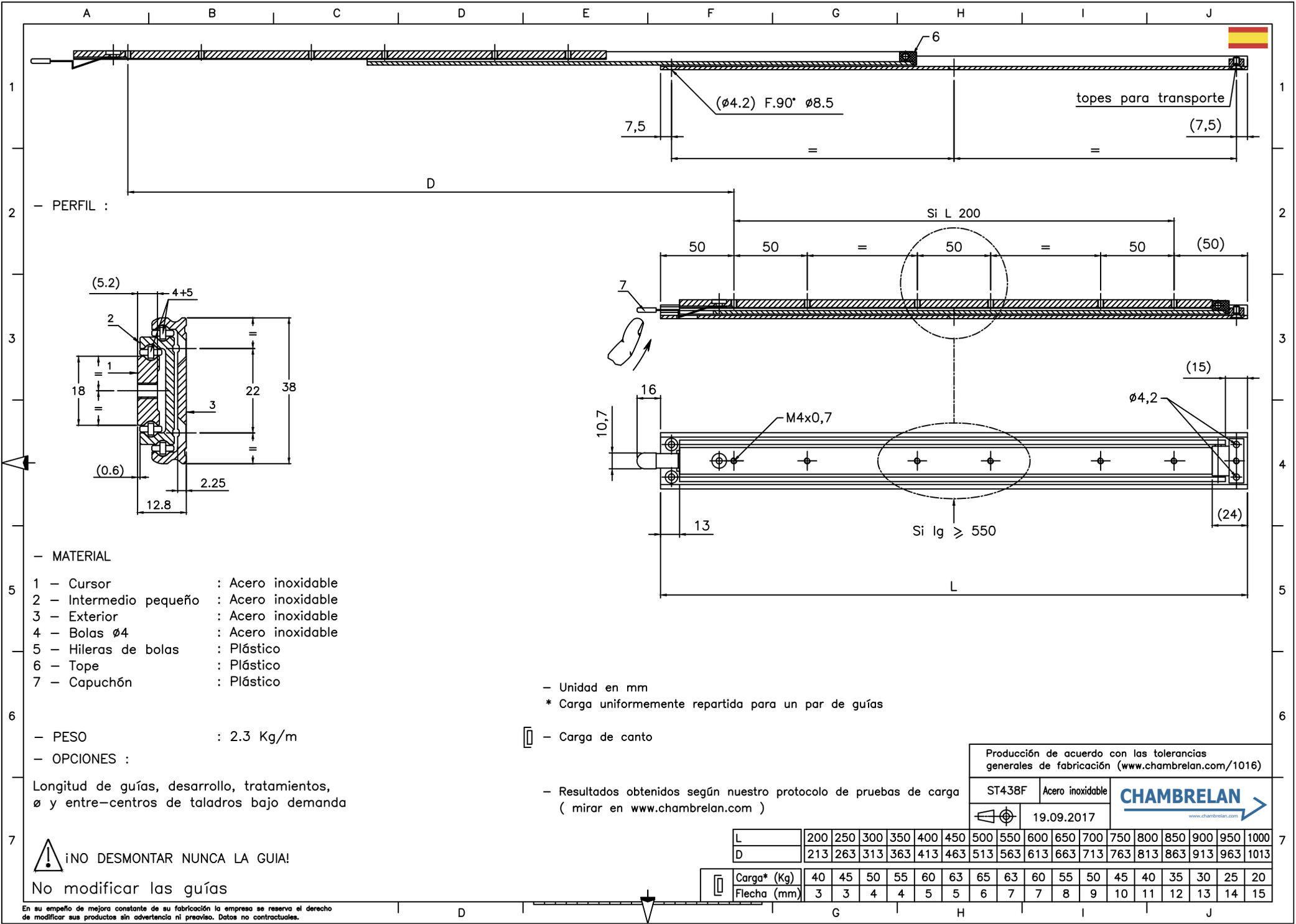
19.09.2017

CHAMBREILAN

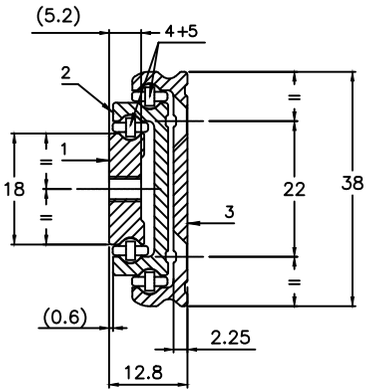
www.chambreilan.com

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
Nosnost*(Kg)	40	45	50	55	60	63	65	63	60	55	50	45	40	35	30	25	20
PRŮHYB(mm)	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Za účelem trvalého zlepšování produktu a společnosti vyhrazuje právo měnit uvedené specifikace bez předchozího upozornění. Údaje jsou nezávazné.



PERFIL :



MATERIAL

- 1 - Cursor : Acero inoxidable
- 2 - Intermedio pequeño : Acero inoxidable
- 3 - Exterior : Acero inoxidable
- 4 - Bolas ø4 : Acero inoxidable
- 5 - Hileras de bolas : Plástico
- 6 - Tope : Plástico
- 7 - Capuchón : Plástico

PESO : 2.3 Kg/m

OPCIONES :

Longitud de guías, desarrollo, tratamientos, ø y entre-centros de taladros bajo demanda

¡NO DESMONTAR NUNCA LA GUIA!

No modificar las guías

- Unidad en mm
* Carga uniformemente repartida para un par de guías

- Carga de canto

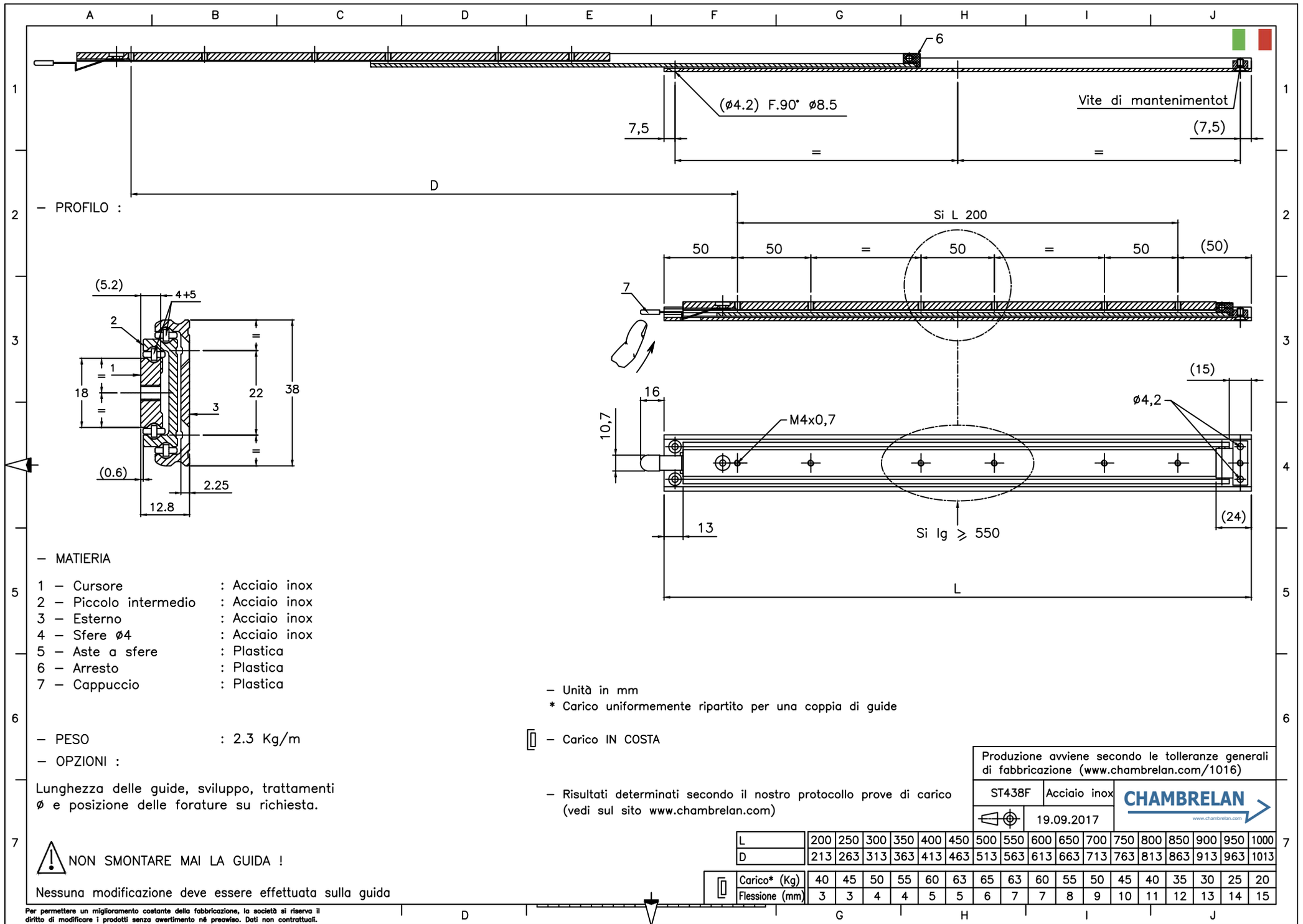
- Resultados obtenidos según nuestro protocolo de pruebas de carga (mirar en www.chambrelan.com)

Producción de acuerdo con las tolerancias generales de fabricación (www.chambrelan.com/1016)

ST438F Acero inoxidable
19.09.2017
CHAMBRELAN
www.chambrelan.com

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
Carga* (Kg)	40	45	50	55	60	63	65	63	60	55	50	45	40	35	30	25	20
Flecha (mm)	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15

En su empeño de mejora constante de su fabricación la empresa se reserva el derecho de modificar sus productos sin advertencia ni preaviso. Datos no contractuales.



- MATERIA
- 1 — Cursore : Acciaio inox
 - 2 — Piccolo intermedio : Acciaio inox
 - 3 — Esterno : Acciaio inox
 - 4 — Sfere ø4 : Acciaio inox
 - 5 — Aste a sfere : Plastica
 - 6 — Arresto : Plastica
 - 7 — Cappuccio : Plastica

— PESO : 2.3 Kg/m

— OPZIONI :

Lunghezza delle guide, sviluppo, trattamenti ø e posizione delle forature su richiesta.

! NON SMONTARE MAI LA GUIDA !

Nessuna modificazione deve essere effettuata sulla guida

— Unità in mm
 * Carico uniformemente ripartito per una coppia di guide

☐ — Carico IN COSTA

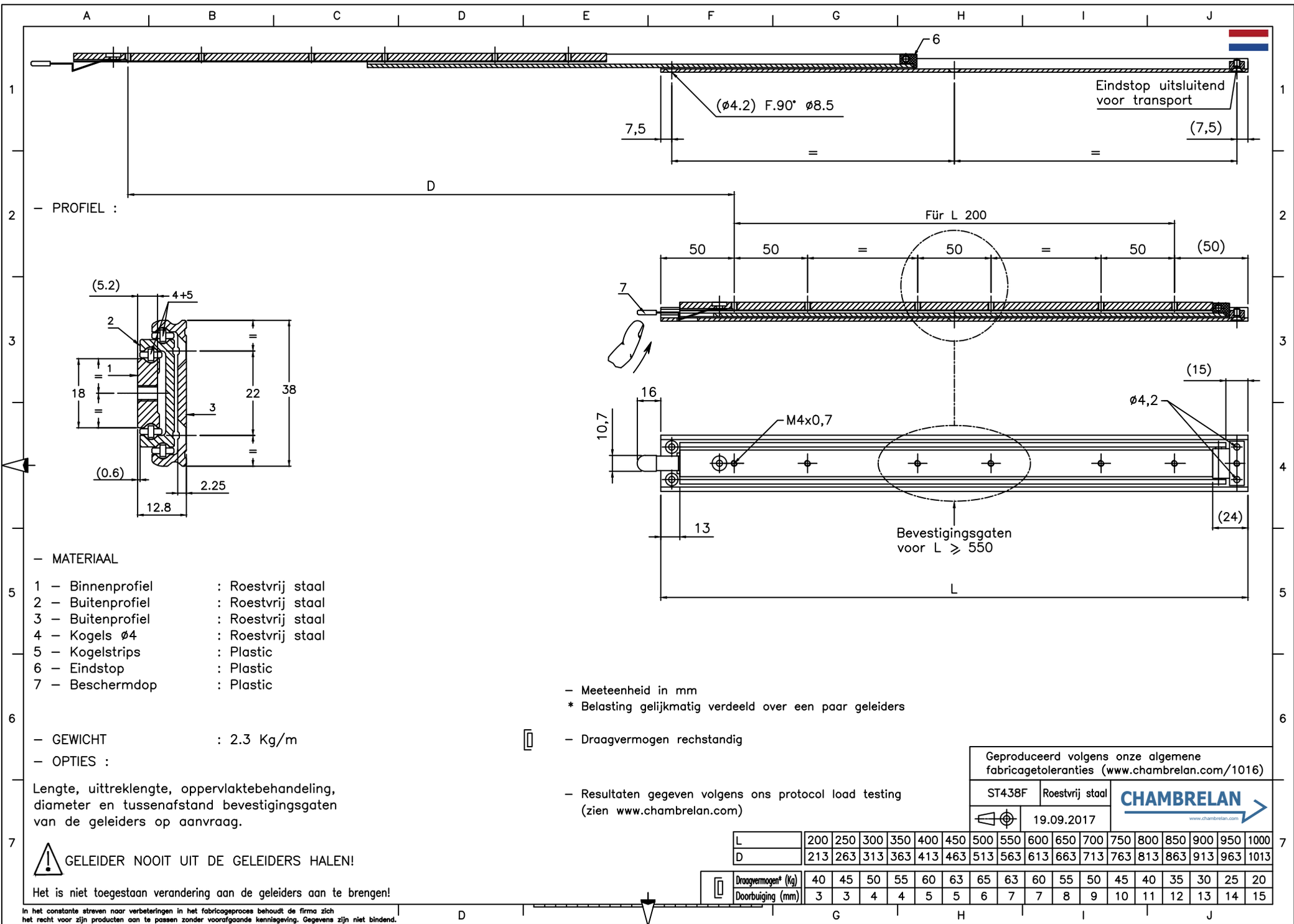
— Risultati determinati secondo il nostro protocollo prove di carico (vedi sul sito www.chambreilan.com)

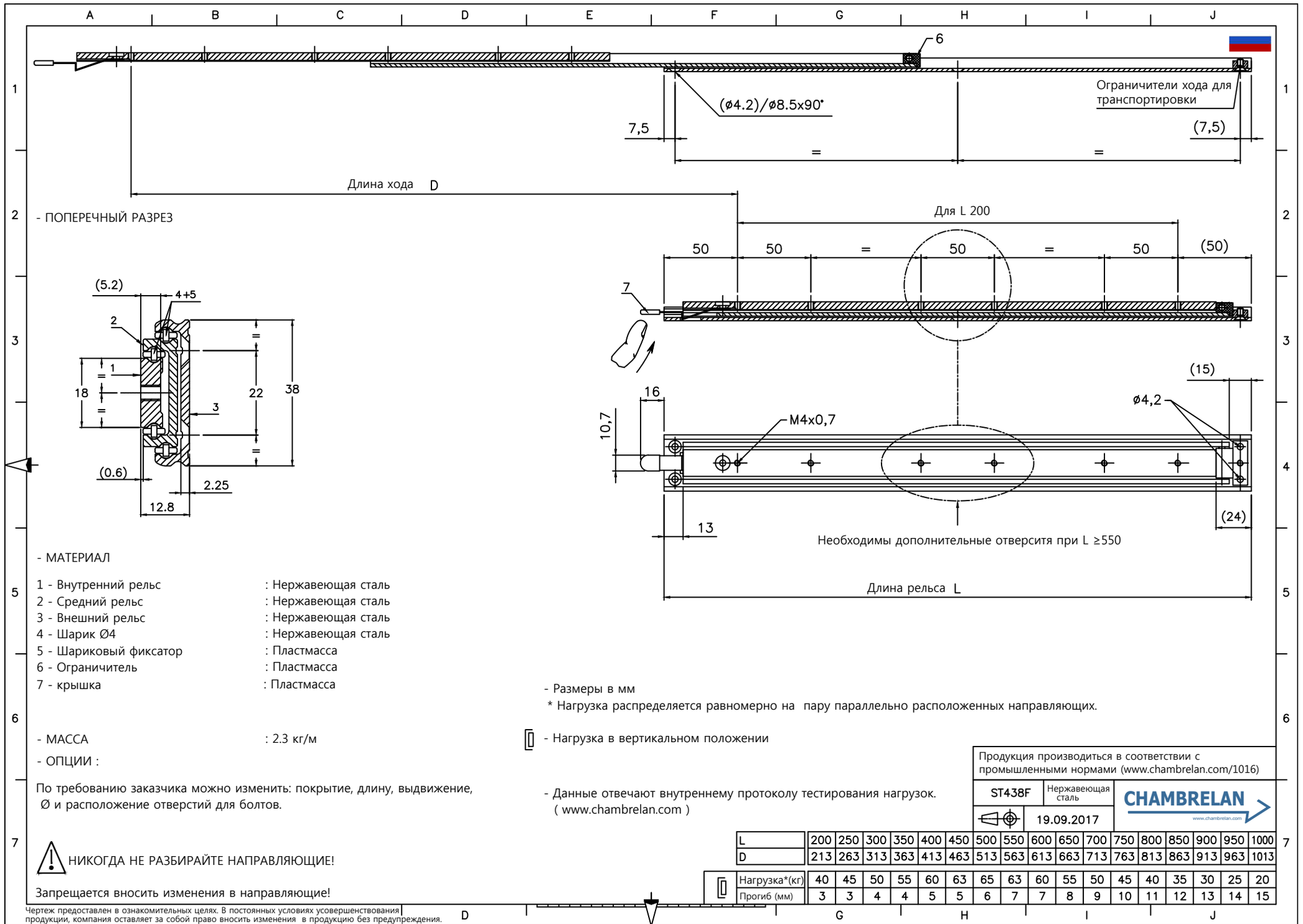
Produzione avviene secondo le tolleranze generali di fabbricazione (www.chambreilan.com/1016)

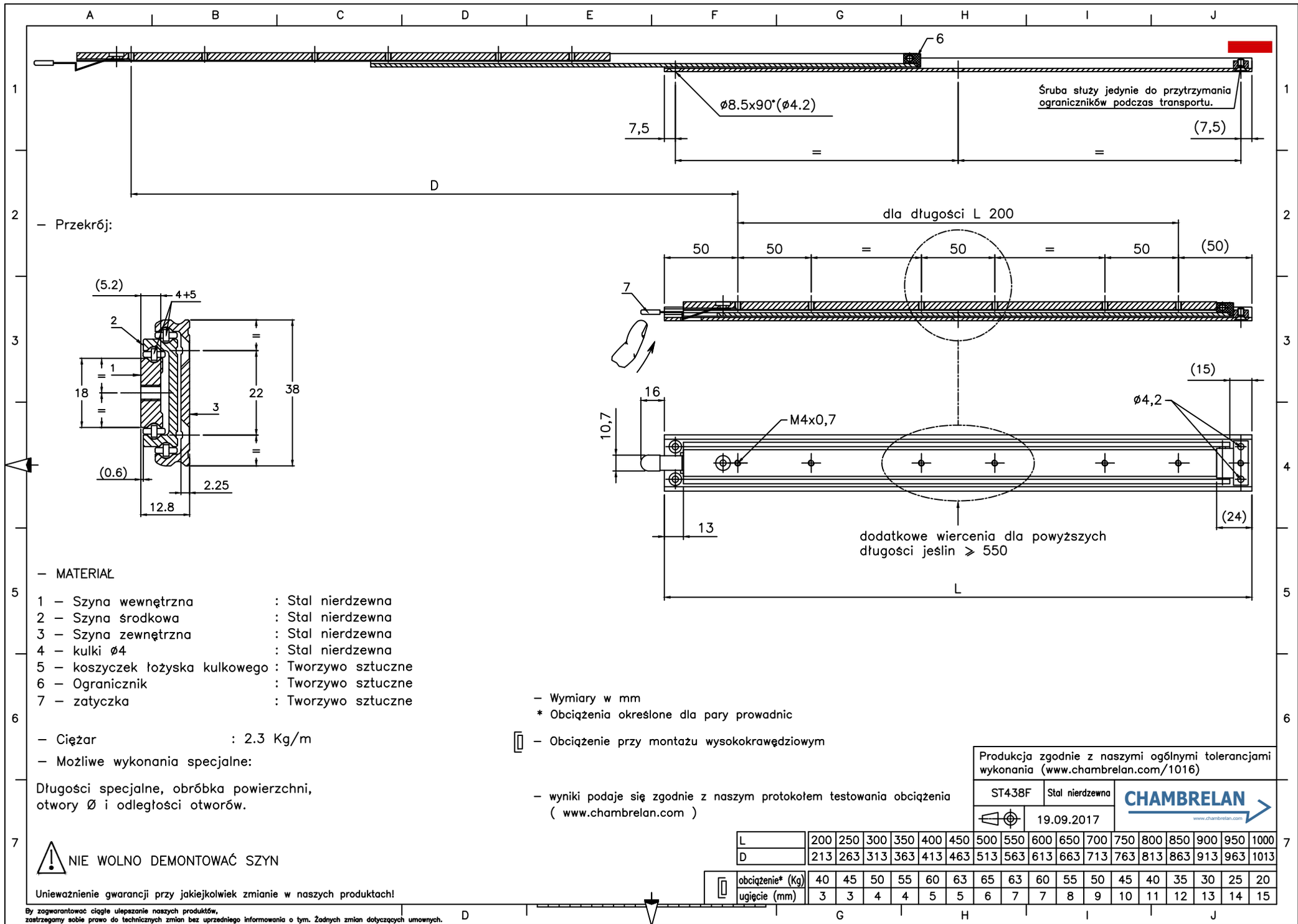
ST438F	Acciaio inox	CHAMBREILAN <small>www.chambreilan.com</small>
19.09.2017		

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
Carico* (Kg)	40	45	50	55	60	63	65	63	60	55	50	45	40	35	30	25	20
Flessione (mm)	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Per permettere un miglioramento costante della fabbricazione, la società si riserva il diritto di modificare i prodotti senza avvertimento né preavviso. Dati non contrattuali.







Przekrój:

MATERIAŁ

- 1 - Szyna wewnętrzna : Stal nierdzewna
- 2 - Szyna środkowa : Stal nierdzewna
- 3 - Szyna zewnętrzna : Stal nierdzewna
- 4 - kulki $\phi 4$: Stal nierdzewna
- 5 - koszyczek łożyska kulkowego : Tworzywo sztuczne
- 6 - Ogranicznik : Tworzywo sztuczne
- 7 - zatyczka : Tworzywo sztuczne

Ciężar : 2.3 Kg/m

Możliwe wykonania specjalne:

Długości specjalne, obróbka powierzchni, otwory ϕ i odległości otworów.

! NIE WOLNO DEMONTOWAĆ SZYN

Unieważnienie gwarancji przy jakiegokolwiek zmianie w naszych produktach!

- Wymiary w mm
* Obciążenia określone dla pary przewodnic

☐ - Obciążenie przy montażu wysokokrawędziowym

- wyniki podaje się zgodnie z naszym protokołem testowania obciążenia (www.chambrelan.com)

Produkcja zgodnie z naszymi ogólnymi tolerancjami wykonania (www.chambrelan.com/1016)

ST438F	Stal nierdzewna	CHAMBRELAN www.chambrelan.com
19.09.2017		

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
obciążenie* (Kg)	40	45	50	55	60	63	65	63	60	55	50	45	40	35	30	25	20
ugięcie (mm)	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15