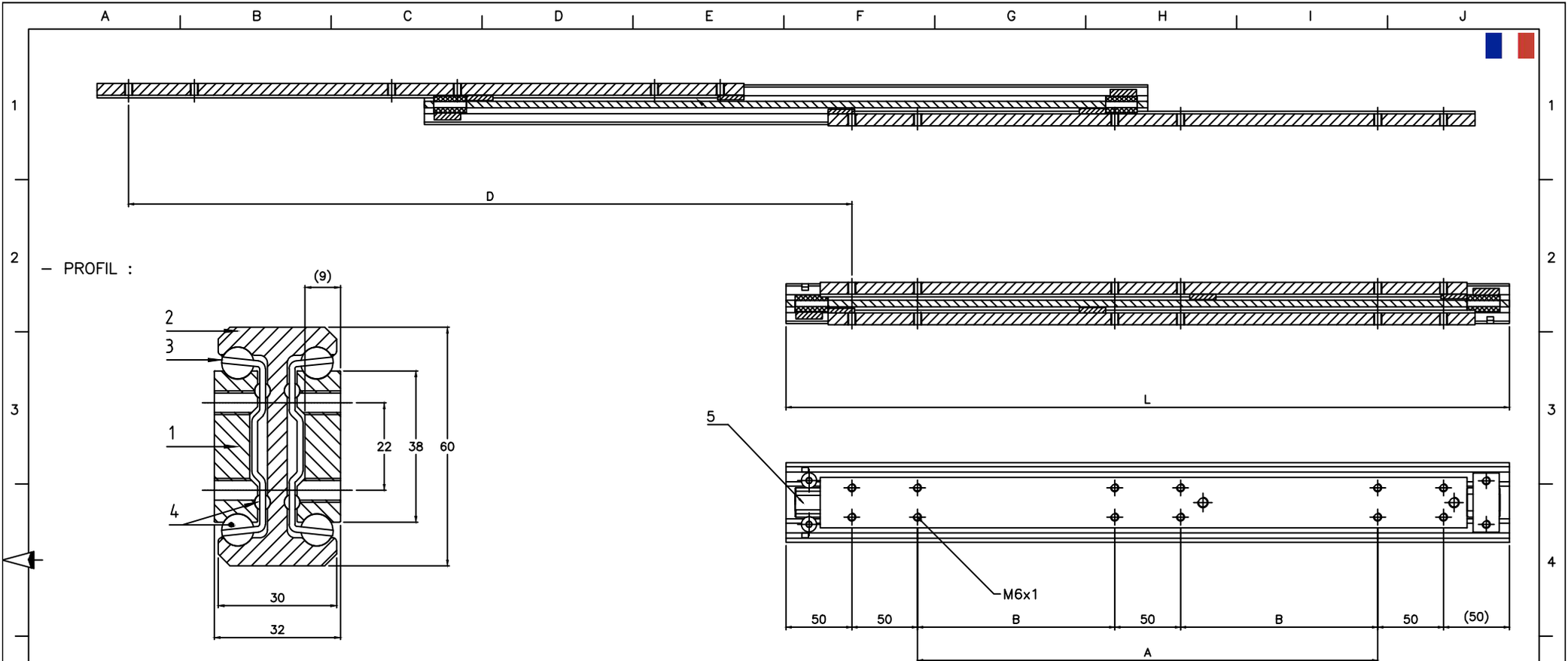


E1708



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





- MATIERE
- 1 — Curseur : Inox
 - 2 — Extérieur : Inox
 - 3 — Cage à billes : Inox
 - 4 — Billes $\varnothing 8-\varnothing 4$: Inox
 - 5 — Butée : Plastique
- POIDS : 10.5 kg/m
- OPTIONS :

— Unité en mm
 * Charge uniformément répartie pour une paire de glissières.

— Charge A CHANT

— Charge A PLAT

— Résultats donnés suivant notre protocole d'essais de charge (voir sur www.chambrelan.com)

Montage A PLAT (www.chambrelan.com/1018)

Production suivant les tolérances générales de fabrication (www.chambrelan.com/1016)

E1708	INOX	
26.07.2013		

www.chambrelan.com

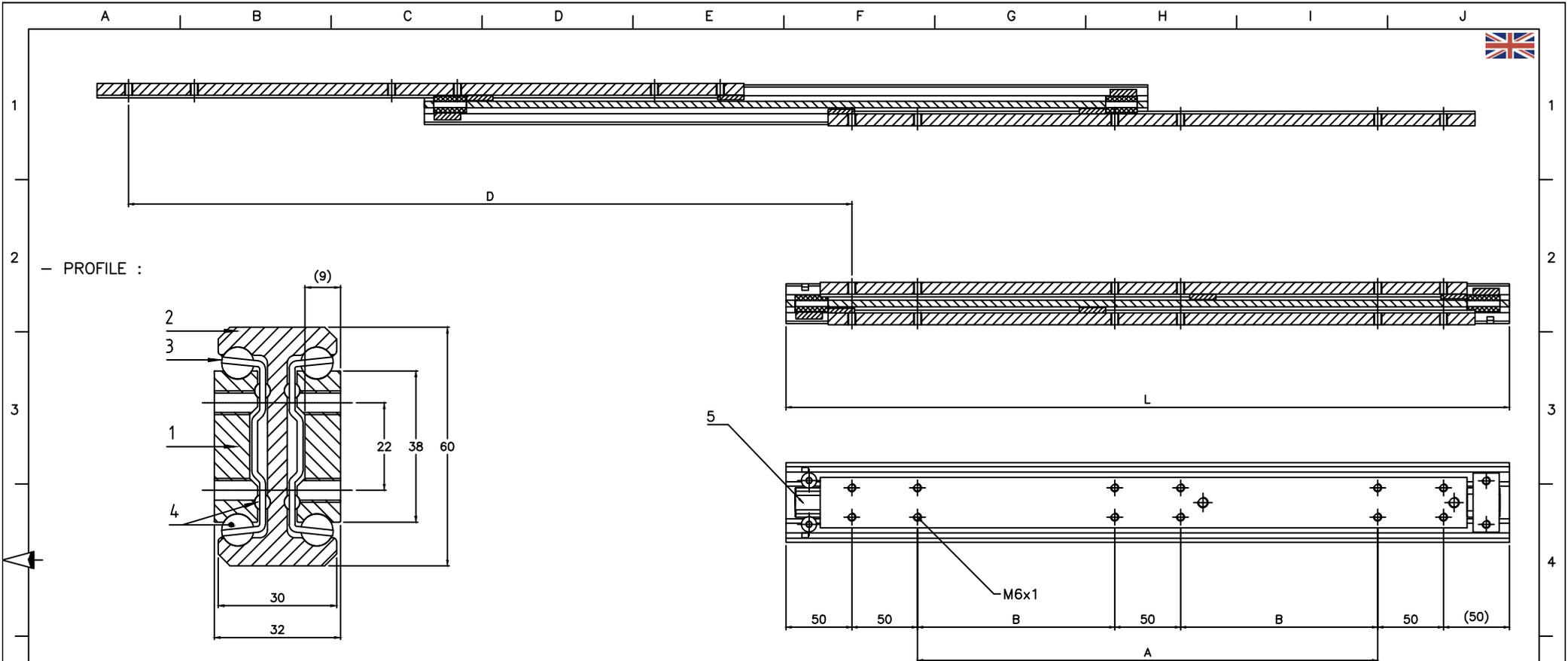
Longueur des glissières, développement, traitements, \varnothing et entraxes de perçages sur demande.

NE JAMAIS DEMONTER LA GLISSIERE !

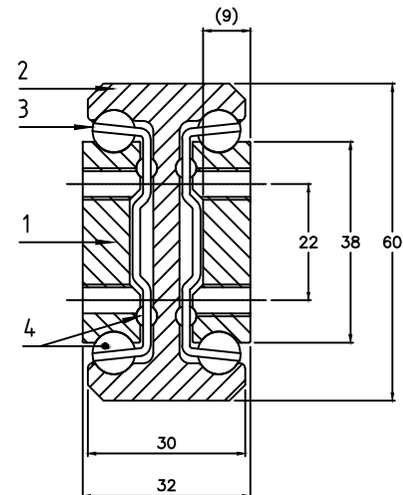
Aucune modification ne doit être apportée à la glissière !

L	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
A	300																										
B		150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	675	725	775	825	875	
D	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
Charge* (Kg)	470	485	497	510	525	537	545	550	550	544	530	510	490	467	443	420	395	373	350	330	307	265	225	185	148	110	
Flèche (mm)	7	7	7	7	8	8	8	8	9	10	11	12	13	14	16	18	20	22	23	25	27	28	30	33	37	41	43
Charge* (Kg)	200	195	190	185	180	175	170	165	160	155	150	145	135	130	125	120	112	106	100	95	90	76	65	52	40	30	
Flèche (mm)	8	10	11	11	13	14	16	17	19	22	24	25	27	29	30	31	33	34	35	36	42	44	50	58	65	73	80

Dans un souci d'amélioration constante de sa fabrication, la société se réserve le droit de modifier ses produits sans avertissement ni préavis. Données non contractuelles.



— PROFILE :



— MATERIAL

- 1 — Inner beam : Stainless steel
- 2 — Outer beam : Stainless steel
- 3 — Ball cages : Stainless steel
- 4 — Bearing $\varnothing 8-\varnothing 4$: Stainless steel
- 5 — End stop : Plastic

— WEIGHT : 10.5 Kg/m

— OPTIONS :

Different slide lengths, extension, surface finish, \varnothing 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

— Load in a minor axis

— Results given according to our load testing protocol (www.chambrelian.com)

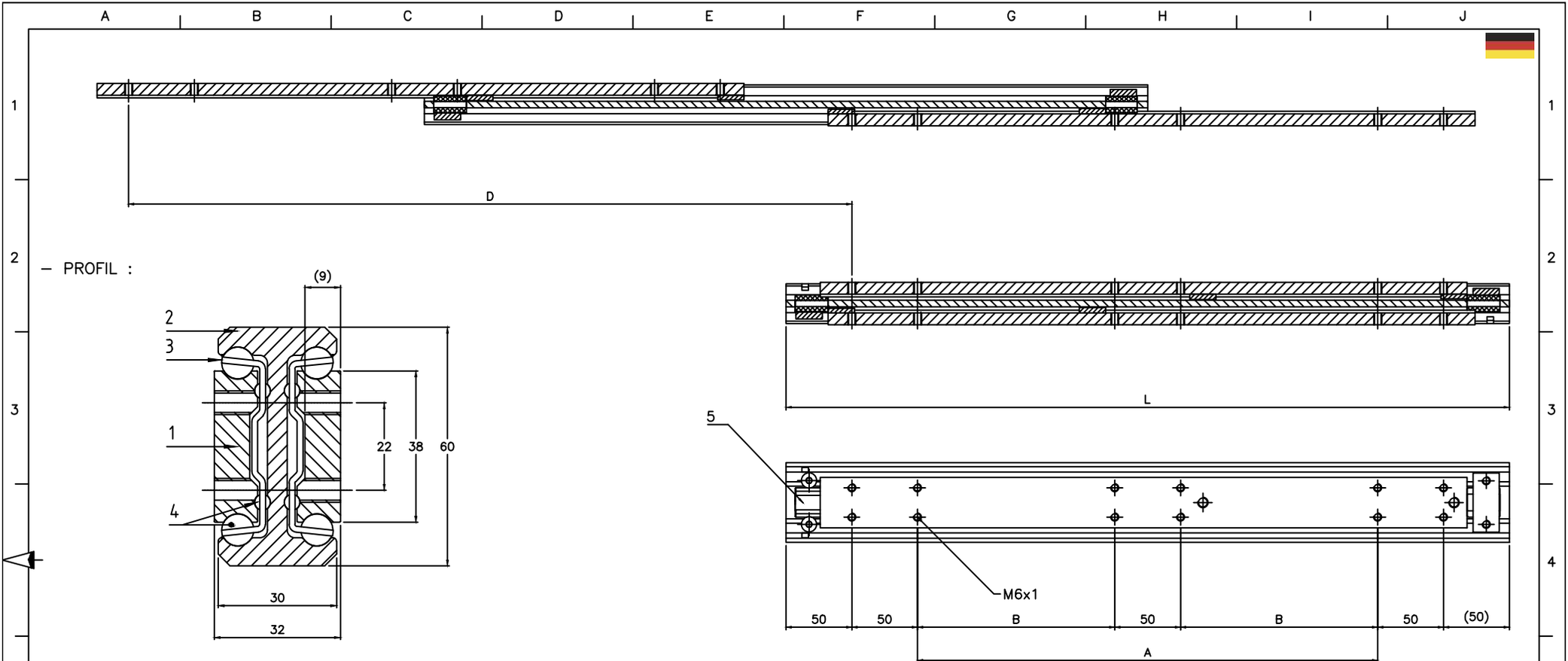
Mounting on a minor axis(www.chambrelian.com/1018)

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

E1708 STAINLESS STEEL
26.07.2013

	L	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
L		500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
A		300																										
B			150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	675	725	775	825	875	
D		500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
Load* (Kg)		470	485	497	510	525	537	545	550	550	544	530	510	490	467	443	420	395	373	350	330	307	265	225	185	148	110	
Deflexion (mm)		7	7	7	7	8	8	8	8	9	10	11	12	13	14	16	18	20	22	23	25	27	28	30	33	37	41	43
Load* (Kg)		200	195	190	185	180	175	170	165	160	155	150	145	135	130	125	120	112	106	100	95	90	76	65	52	40	30	
Deflexion (mm)		8	10	11	13	14	16	17	19	22	24	25	27	29	30	31	33	34	35	36	42	44	50	58	65	73	80	

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



- 5 – Material
- 1 – Kleine innenschiene : Edelstahl
 - 2 – Außenschiene : Edelstahl
 - 3 – Kugelleisten : Edelstahl
 - 4 – Kugeln $\varnothing 8-\varnothing 4$: Edelstahl
 - 5 – Anschlag : Plastik

– Maße in mm
* Belastungsangaben gelten pro Paar

- Tragfähigkeit radial
- Tragfähigkeit axial

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

– Gewicht : 10.5 Kg/m
– mögliche Sonderanfertigungen :

Sonderlängen, Oberflächenbehandlungen,
 \varnothing Bohrungen und Lochabstände.

Flachmontage (www.chambrelan.com/1018)

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

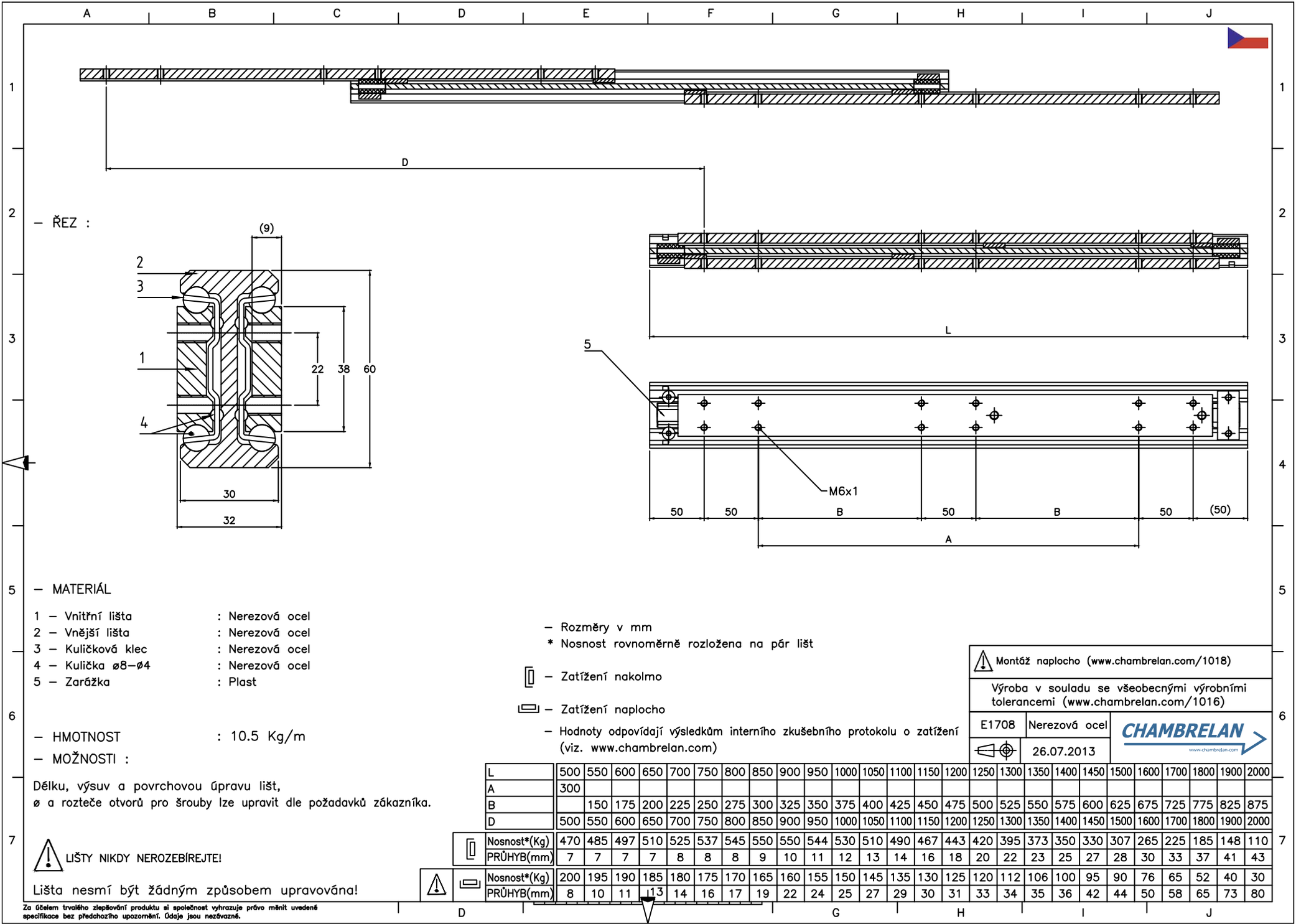
E1708	EDELSTAHL	
	26.07.2013	

L	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000
A	300																									
B		150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	675	725	775	825	875
D	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000

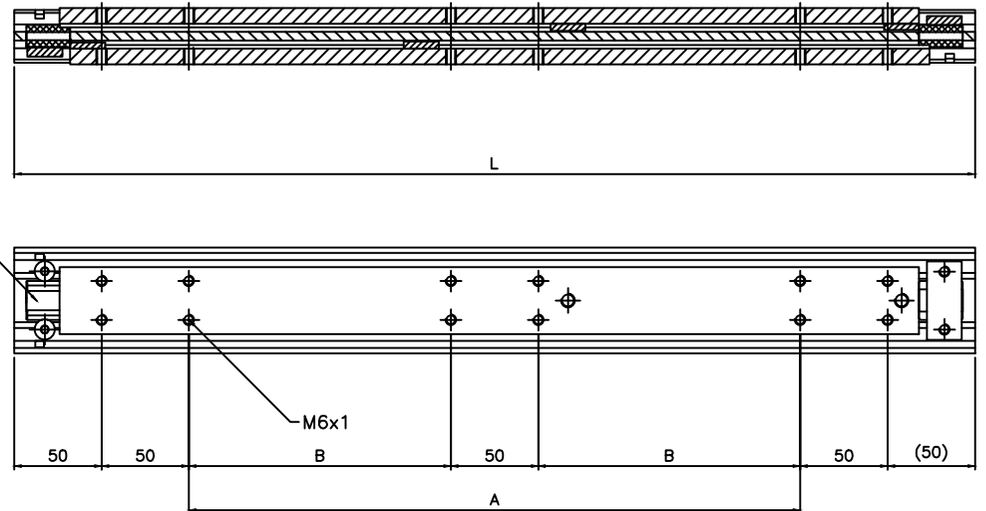
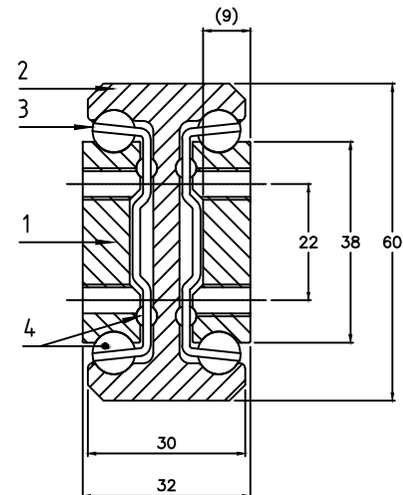
	Belastung*(Kg)	470	485	497	510	525	537	545	550	550	544	530	510	490	467	443	420	395	373	350	330	307	265	225	185	148	110	
	Durchbiegung	7	7	7	7	8	8	8	8	9	10	11	12	13	14	16	18	20	22	23	25	27	28	30	33	37	41	43
	Belastung*(Kg)	200	195	190	185	180	175	170	165	160	155	150	145	135	130	125	120	112	106	100	95	90	76	65	52	40	30	
	Durchbiegung	8	10	11	11	13	14	16	17	19	22	24	25	27	29	30	31	33	34	35	36	42	44	50	58	65	73	80

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

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



– ŘEZ :



– MATERIÁL

- 1 – Vnitřní lišta : Nerezová ocel
- 2 – Vnější lišta : Nerezová ocel
- 3 – Kuličková klec : Nerezová ocel
- 4 – Kulička $\varnothing 8-\varnothing 4$: Nerezová ocel
- 5 – Zarážka : Plast

– Rozměry v mm
* Nosnost rovnoměrně rozložena na pár lišt

– Zatížení nakolmo

– Zatížení naplocho

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

– HMOTNOST : 10.5 Kg/m

– MOŽNOSTI :

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

Montáž naplocho (www.chambrean.com/1018)

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

E1708	Nerezová ocel	
	26.07.2013	

L	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
A	300																										
B		150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	675	725	775	825	875	
D	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000	

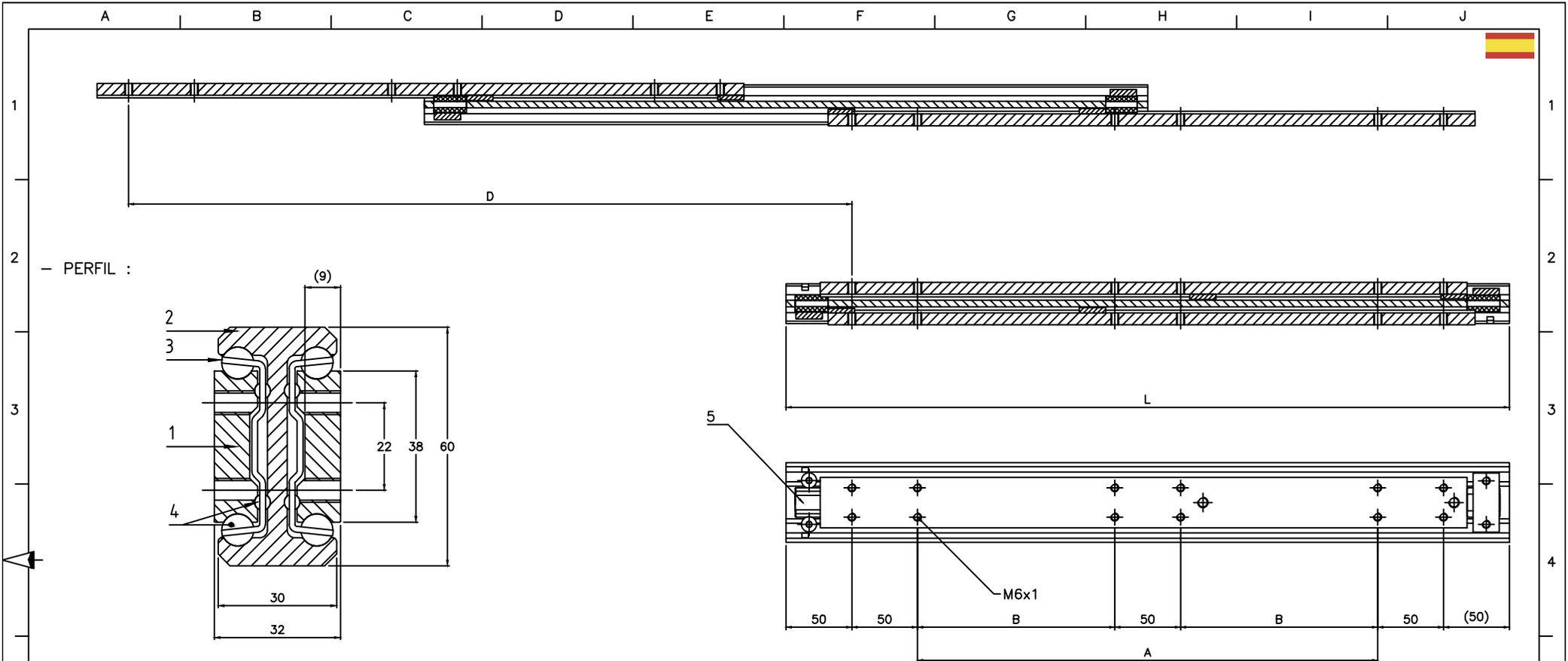
LIŠTY NIKDY NEROZEBÍREJTE!

Lišta nesmí být žádným způsobem upravována!

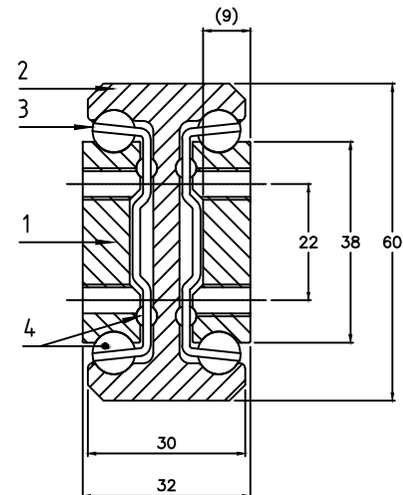
	Nosnost*(Kg)	470	485	497	510	525	537	545	550	550	544	530	510	490	467	443	420	395	373	350	330	307	265	225	185	148	110	
	PRŮHYB(mm)	7	7	7	7	8	8	8	8	9	10	11	12	13	14	16	18	20	22	23	25	27	28	30	33	37	41	43

	Nosnost*(Kg)	200	195	190	185	180	175	170	165	160	155	150	145	135	130	125	120	112	106	100	95	90	76	65	52	40	30
	PRŮHYB(mm)	8	10	11	13	14	16	17	19	22	24	25	27	29	30	31	33	34	35	36	42	44	50	58	65	73	80

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



PERFIL :



MATERIAL

- 1 - Cursor : Acero inoxidable
- 2 - Exterior : Acero inoxidable
- 3 - Jaula de bolas : Acero inoxidable
- 4 - Bolas $\varnothing 8-\varnothing 4$: Acero inoxidable
- 5 - Tope : Plástico

- Unidad en mm

* Carga uniformemente repartida para un par de guías

- Carga de canto

- Carga de plano

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

- PESO : 10.5 Kg/m

- OPCIONES :

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

Montaje de plano (www.chambrelan.com/1018)

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

E1708	ACERO INOXIDABLE	 www.chambrelan.com
26.07.2013		

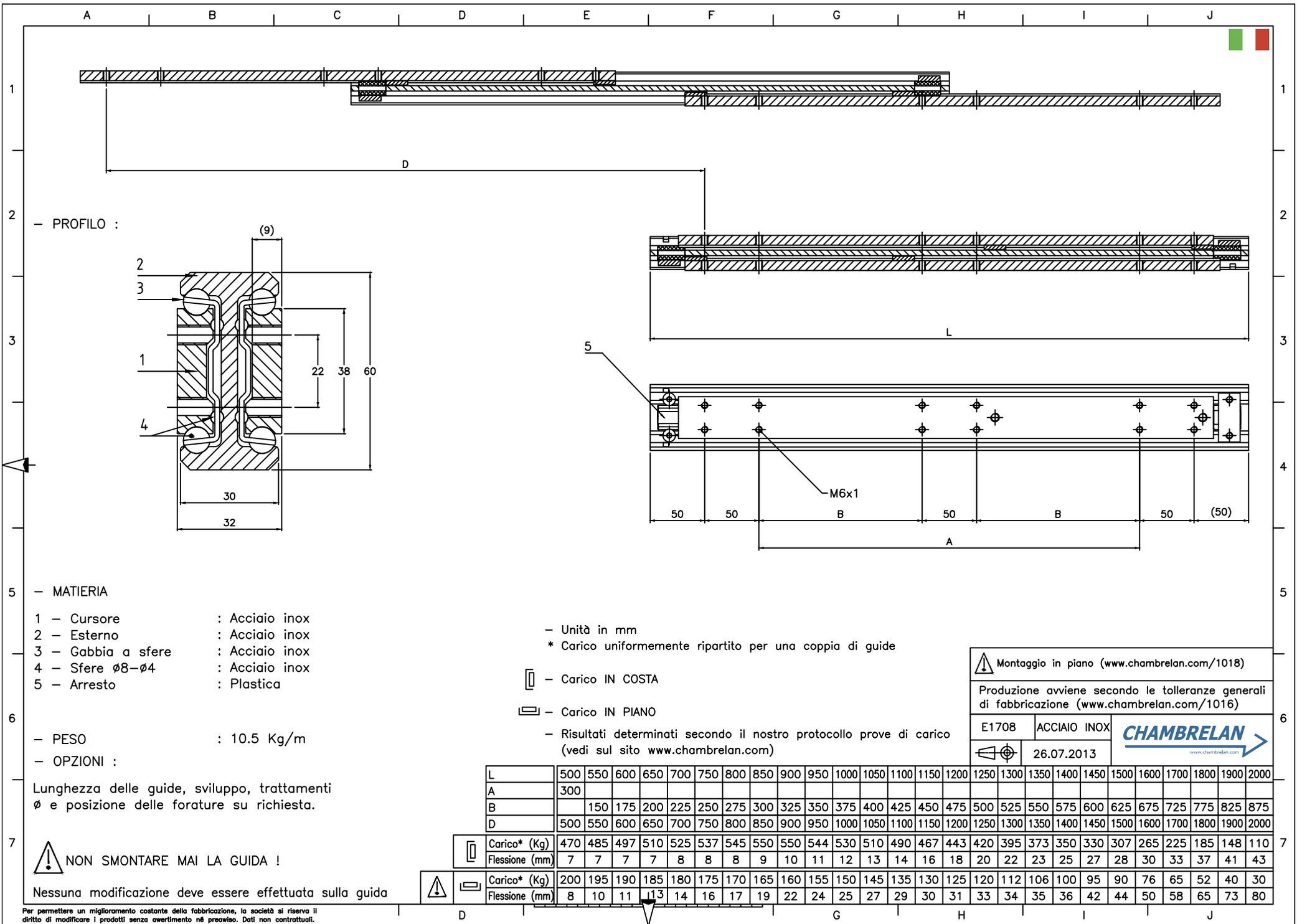
L	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
A	300																										
B		150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	675	725	775	825	875	
D	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000	

Carga* (Kg)	470	485	497	510	525	537	545	550	550	544	530	510	490	467	443	420	395	373	350	330	307	265	225	185	148	110	
Flecha (mm)	7	7	7	7	8	8	8	8	9	10	11	12	13	14	16	18	20	22	23	25	27	28	30	33	37	41	43
Carga* (Kg)	200	195	190	185	180	175	170	165	160	155	150	145	135	130	125	120	112	106	100	95	90	76	65	52	40	30	
Flecha (mm)	8	10	11	11	13	14	16	17	19	22	24	25	27	29	30	31	33	34	35	36	42	44	50	58	65	73	80

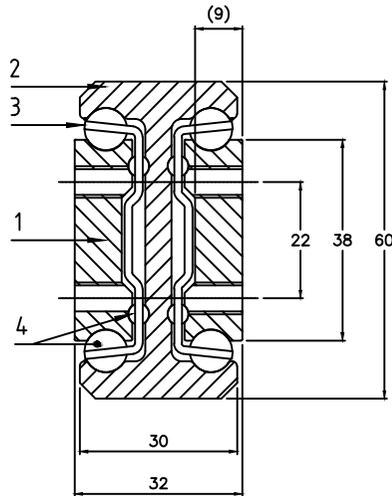
¡NO DESMONTAR NUNCA LA GUIA!

No modificar las guías

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.



PROFILO :



MATERIA

- 1 - Cursore : Acciaio inox
- 2 - Esterno : Acciaio inox
- 3 - Gabbia a sfere : Acciaio inox
- 4 - Sfere $\varnothing 8 - \varnothing 4$: Acciaio inox
- 5 - Arresto : Plastica

PESO : 10.5 Kg/m

OPZIONI :

Lunghezza delle guide, sviluppo, trattamenti \varnothing 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

- Carico IN PIANO

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

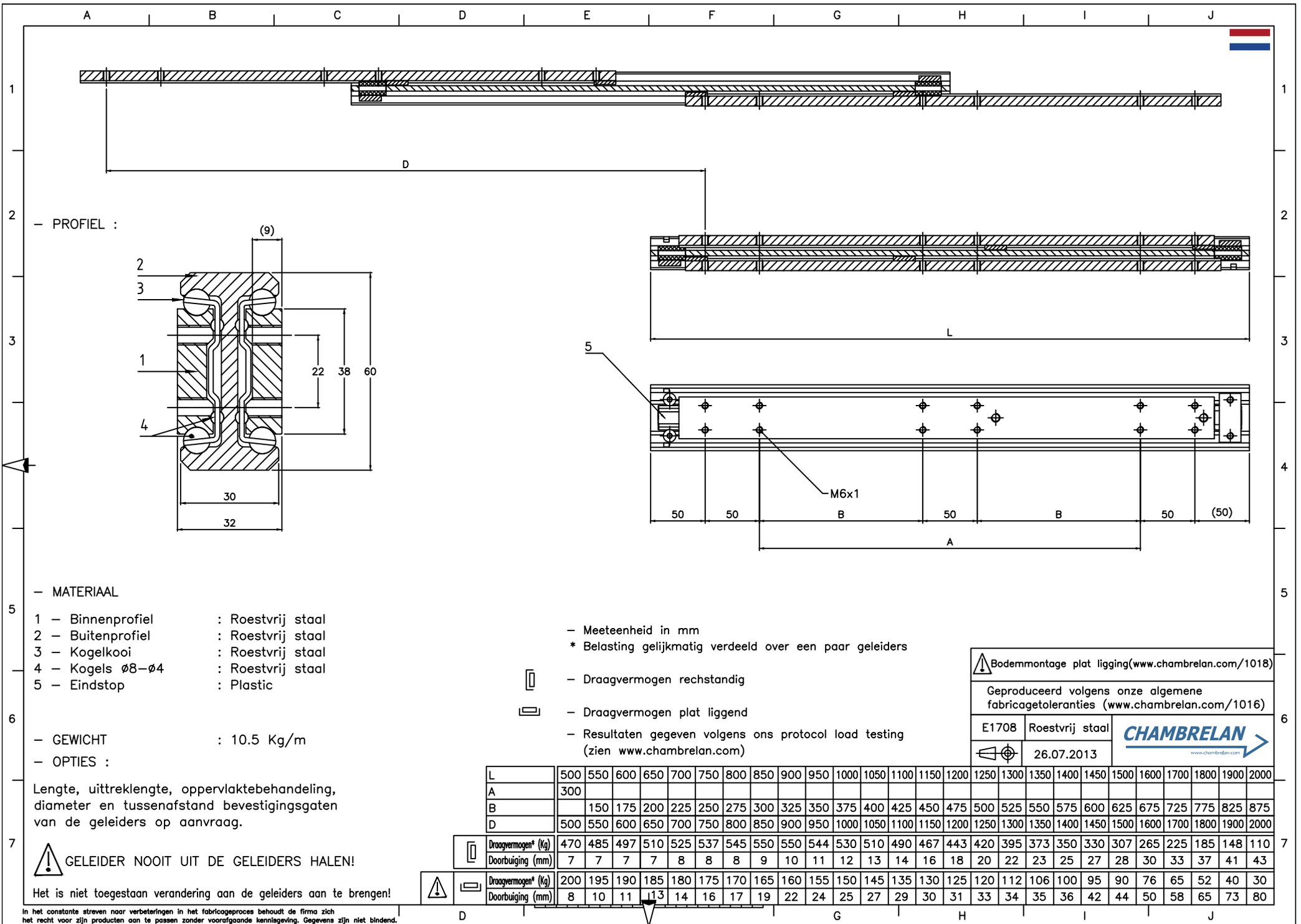
Montaggio in piano (www.chambrelan.com/1018)

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

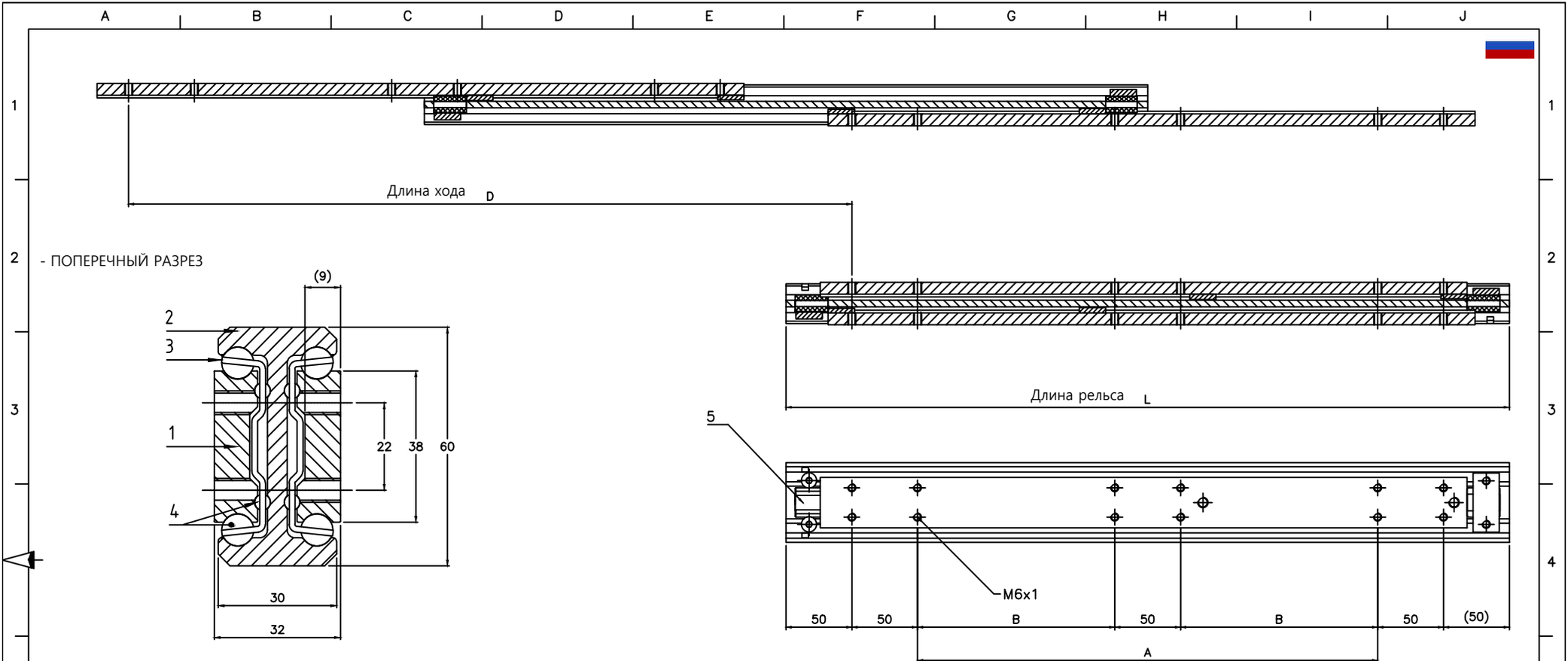
E1708	ACCIAIO INOX	CHAMBRELAN www.chambrelan.com
	26.07.2013	

L	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
A	300																										
B		150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	675	725	775	825	875	
D	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
Carico* (Kg)	470	485	497	510	525	537	545	550	550	544	530	510	490	467	443	420	395	373	350	330	307	265	225	185	148	110	
Flessione (mm)	7	7	7	7	8	8	8	8	9	10	11	12	13	14	16	18	20	22	23	25	27	28	30	33	37	41	43
Carico* (Kg)	200	195	190	185	180	175	170	165	160	155	150	145	135	130	125	120	112	106	100	95	90	76	65	52	40	30	
Flessione (mm)	8	10	11	13	14	16	17	19	22	24	25	27	29	30	31	33	34	35	36	42	44	50	58	65	73	80	

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



In het constante streven naar verbeteringen in het fabricageproces behoudt de firma zich het recht voor zijn producten aan te passen zonder voorafgaande kennisgeving. Gegevens zijn niet bindend.



5 - МАТЕРИАЛ

- 1 - Внутренний рельс : Нержавеющая сталь
- 2 - Средний рельс : Нержавеющая сталь
- 3 - Внутренний шариковый сепаратор : Нержавеющая сталь
- 4 - Шарик Ø8 - Ø4 : Нержавеющая сталь
- 5 - Ограничитель : Пластмасса

- Размеры в мм

* Нагрузка распределяется равномерно на пару параллельно расположенных направляющих.

- Нагрузка в вертикальном положении

- Нагрузка в горизонтальном положении

- Данные отвечают внутреннему протоколу тестирования нагрузок.
(www.chambreлан.com)

Монтаж осуществлять в горизонтальном положении
(www.chambreлан.com/1018)

Продукция производится в соответствии с промышленными нормами (www.chambreлан.com/1016)

E1708	Нержавеющая сталь	
	03.12.2013	

- МАССА : 10,5 кг/м

- ОПЦИИ :

По требованию заказчика можно изменить: покрытие, длину, выдвигание, Ø и расположение отверстий для болтов.

НИКОГДА НЕ РАЗБИРАЙТЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ!

Запрещается вносить изменения в направляющие!

	Нагрузка*(кг)	470	485	497	510	525	537	545	550	550	544	530	510	490	467	443	420	395	373	350	330	307	265	225	185	148	110	
	Прогиб (мм)	7	7	7	7	8	8	8	8	9	10	11	12	13	14	16	18	20	22	23	25	27	28	30	33	37	41	43
	Нагрузка*(кг)	200	195	190	185	180	175	170	165	160	155	150	145	135	130	125	120	112	106	100	95	90	76	65	52	40	30	
	Прогиб (мм)	8	10	11	13	14	16	17	19	22	24	25	27	29	30	31	33	34	35	36	42	44	50	58	65	73	80	

Чертеж предоставлен в ознакомительных целях. В постоянных условиях усовершенствования продукции, компания оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предупреждения.