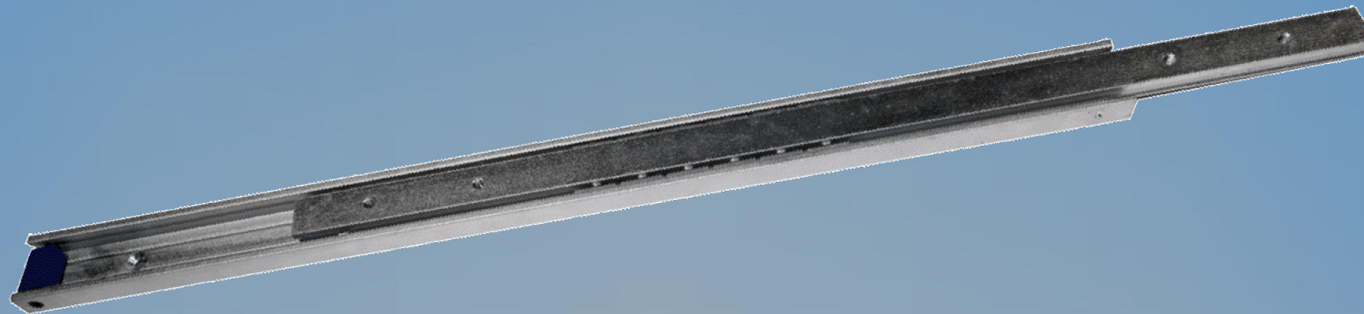
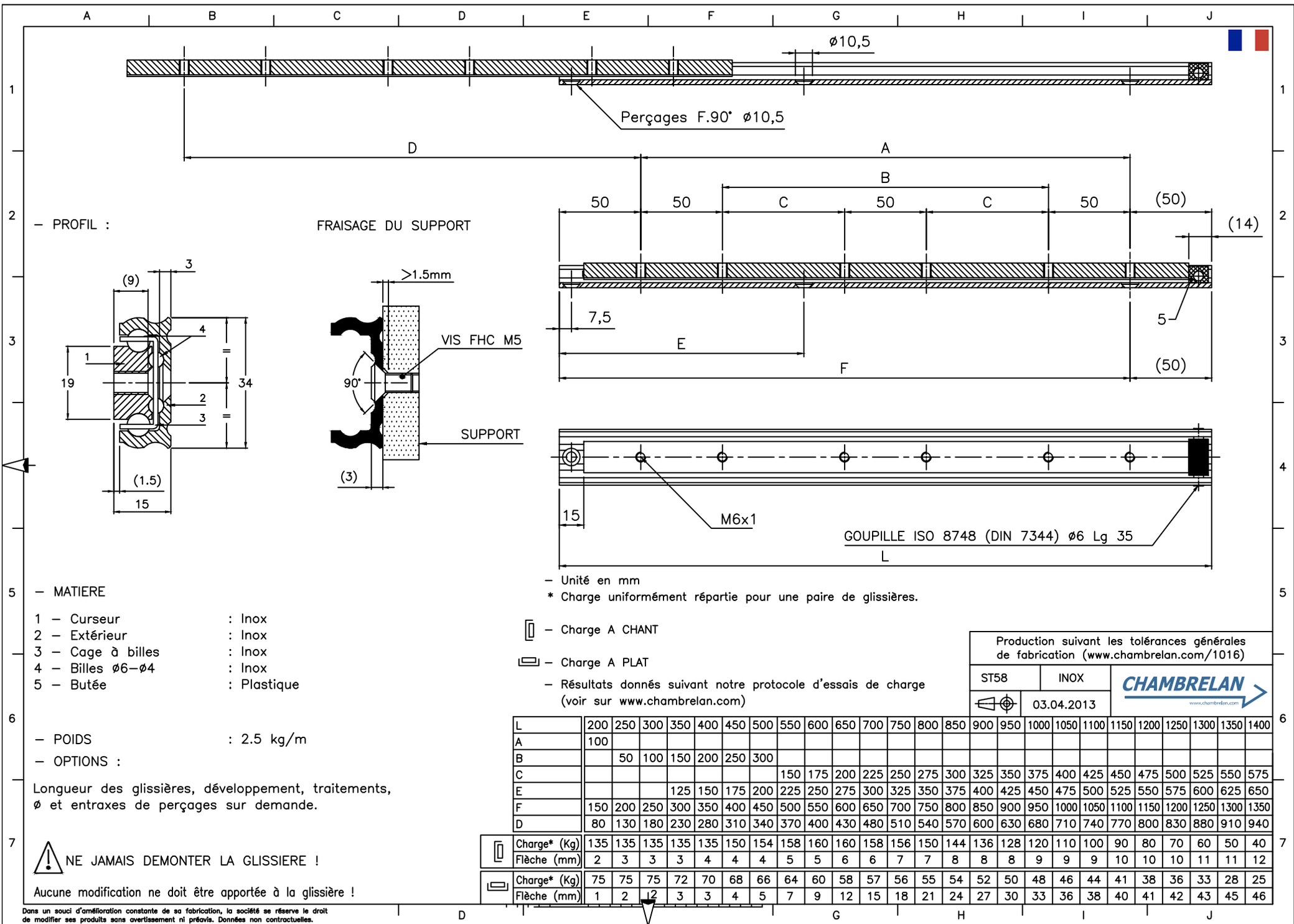


ST58



Inox	Extension Partielle	Français	2
Stainless steel	Partial Extension	English	3
Edelstahl	Teilauszüge	Deutsch	4
Nerezová ocel	částečný výsuv	Český	5
Acero inoxidable	Extensión Parcial	Español	6
Acciaio inox	Estensione parziale	Italiano	7
Roestvrij staal	Gedeeltelijk uittrekbaar	Nederlands	8
Нержавеющая сталь	Частичное выдвижение	Русский	9



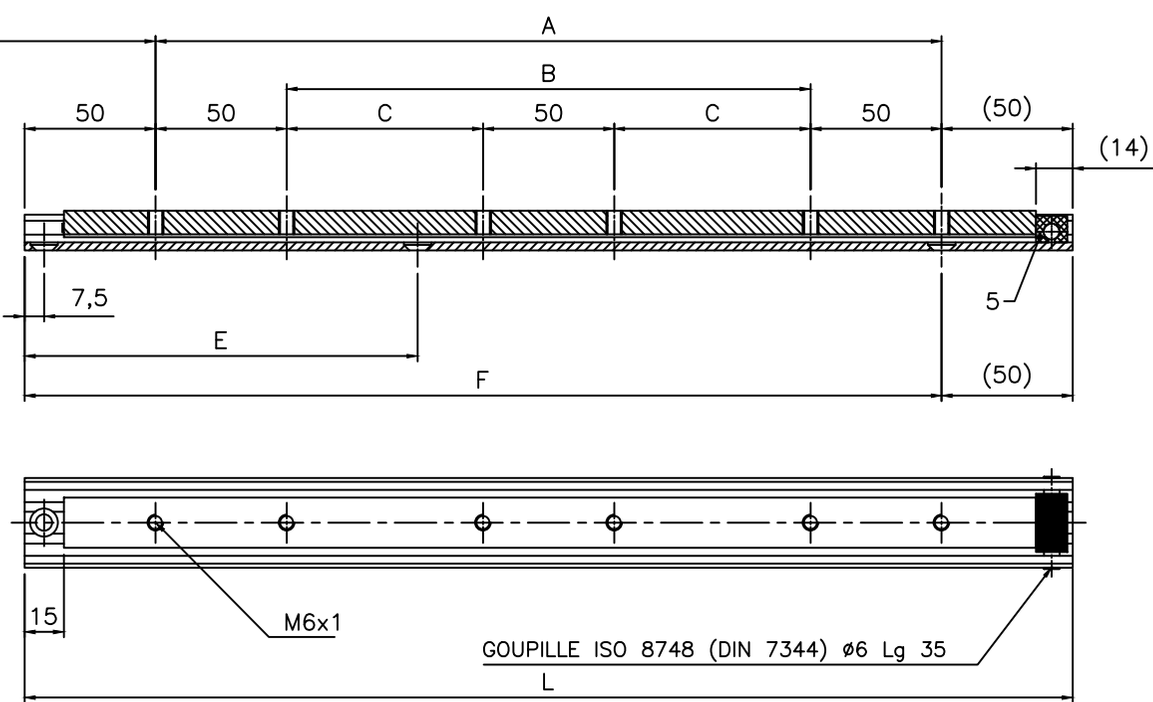
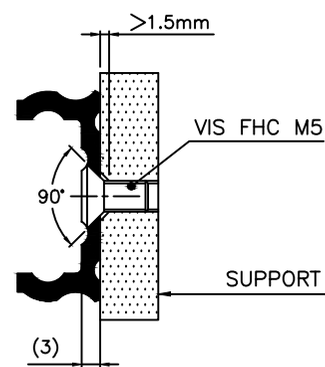
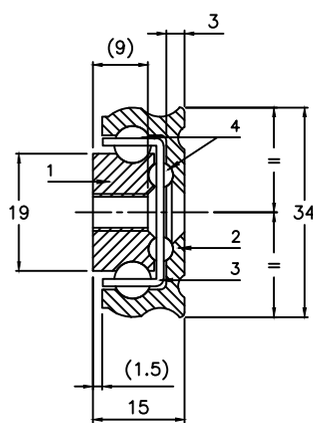


1
2
3
4
5
6
7

1
2
3
4
5
6
7

— PROFIL :

FRAISAGE DU SUPPORT



— MATIERE

- 1 — Curseur : Inox
- 2 — Extérieur : Inox
- 3 — Cage à billes : Inox
- 4 — Billes $\phi 6-\phi 4$: Inox
- 5 — Butée : Plastique

— 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.chambrelian.com)

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

ST58	INOX	
03.04.2013		

— POIDS : 2.5 kg/m

— OPTIONS :

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

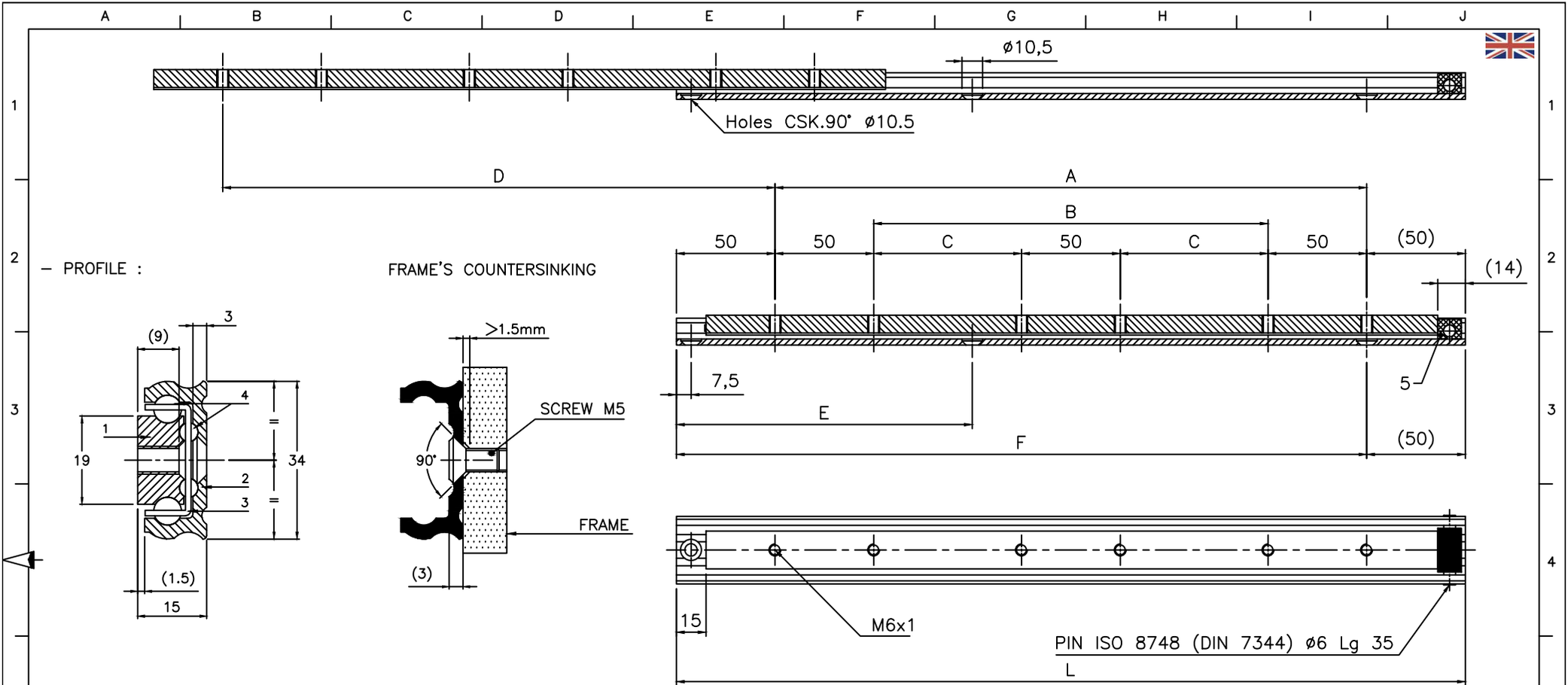
L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	
A	100																									
B		50	100	150	200	250	300																			
C								150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	
F	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	
D	80	130	180	230	280	310	340	370	400	430	480	510	540	570	600	630	680	710	740	770	800	830	880	910	940	

NE JAMAIS DEMONTER LA GLISSIERE !

Aucune modification ne doit être apportée à la glissière !

	Charge* (Kg)	135	135	135	135	135	150	154	158	160	160	158	156	150	144	136	128	120	110	100	90	80	70	60	50	40
	Flèche (mm)	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	12
	Charge* (Kg)	75	75	75	72	70	68	66	64	60	58	57	56	55	54	52	50	48	46	44	41	38	36	33	28	25
	Flèche (mm)	1	2	2	3	3	4	5	7	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	38	40	41	42	43	45	46

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 :

FRAME'S COUNTERSINKING

— MATERIAL

- 1 — Inner beam : Stainless steel
- 2 — Outer beam : Stainless steel
- 3 — Ball cages : Stainless steel
- 4 — Bearing $\phi 6-\phi 4$: Stainless steel
- 5 — End stop : Plastic

— WEIGHT : 2.5 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

— Load in a minor axis

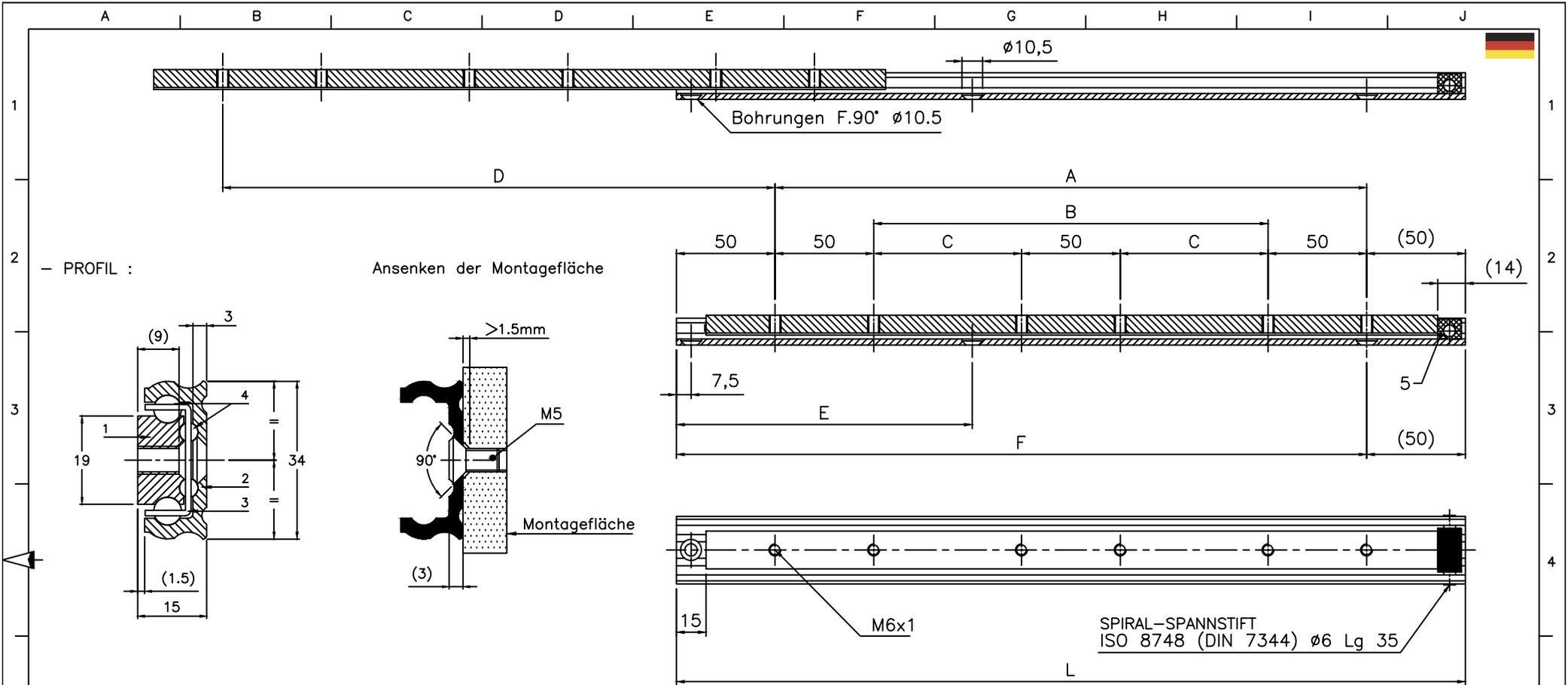
— Results given according to our load testing protocol
(www.chambreelan.com)

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

ST58	STAINLESS STEEL	
	03.04.2013	

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400
A	100																								
B		50	100	150	200	250	300																		
C								150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650
F	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
D	80	130	180	230	280	310	340	370	400	430	480	510	540	570	600	630	680	710	740	770	800	830	880	910	940
Load* (Kg)	135	135	135	135	135	150	154	158	160	160	158	156	150	144	136	128	120	110	100	90	80	70	60	50	40
Deflexion (mm)	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	8	9	9	10	10	10	10	11	11	12
Load* (Kg)	75	75	75	72	70	68	66	64	60	58	57	56	55	54	52	50	48	46	44	41	38	36	33	28	25
Deflexion (mm)	1	2	2	3	3	4	5	7	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	38	40	41	42	43	45	46

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



PROFIL :

Ansenken der Montagefläche

- Maße in mm
* Belastungsangaben gelten pro Paar

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

- Tragfähigkeit radial
- Tragfähigkeit axial
- Resultate nach unserem üblichen Testverfahren (siehe unter www.chambreilan.com)

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

ST58 | Edelstahl

03.04.2013

CHAMBREILAN
www.chambreilan.com

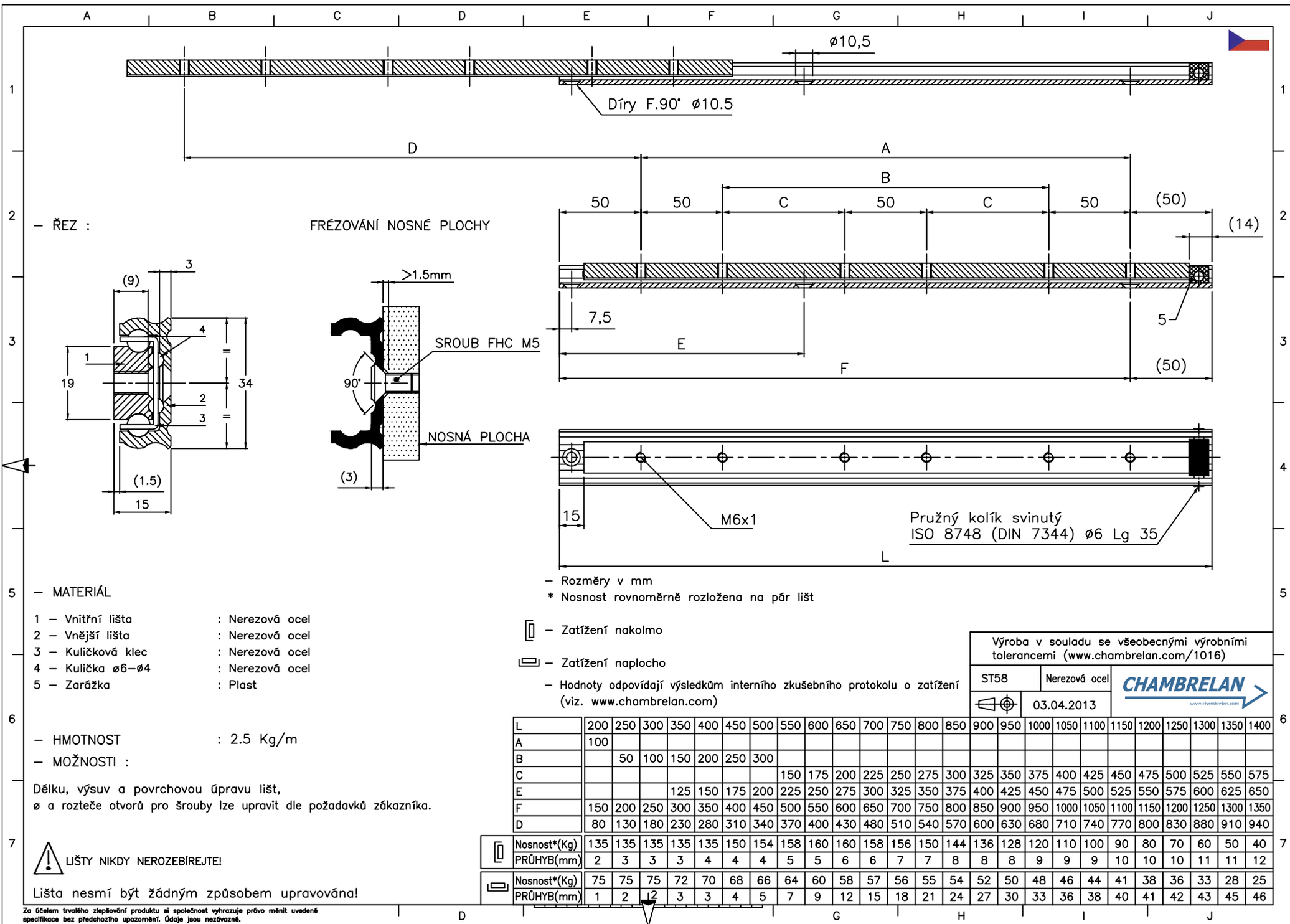
- Gewicht : 2.5 Kg/m
- mögliche Sonderanfertigungen :

Sonderlängen, Oberflächenbehandlungen, \varnothing Bohrungen und Lochabstände.

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400
A	100																								
B		50	100	150	200	250	300																		
C								150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650
F	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
D	80	130	180	230	280	310	340	370	400	430	480	510	540	570	600	630	680	710	740	770	800	830	880	910	940
Belastung*(Kg)	135	135	135	135	135	150	154	158	160	160	158	156	150	144	136	128	120	110	100	90	80	70	60	50	40
Durchbiegung	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	8	9	9	10	10	10	10	11	11	12
Belastung*(Kg)	75	75	75	72	70	68	66	64	60	58	57	56	55	54	52	50	48	46	44	41	38	36	33	28	25
Durchbiegung	1	2	2	3	3	4	5	7	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	38	40	41	42	43	45	46

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.



- 5 - MATERIÁL
- 1 - Vnitřní lišta : Nerezová ocel
 - 2 - Vnější lišta : Nerezová ocel
 - 3 - Kuličková klec : Nerezová ocel
 - 4 - Kulička ø6-ø4 : Nerezová ocel
 - 5 - Zarážka : Plast

6 - HMOTNOST : 2.5 Kg/m
 - MOŽNOSTI :

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

7 LIŠTY NIKDY NEROZEBÍREJTE!

Lišta nesmí být žádným způsobem upravována!

- Rozměry v mm
 * Nosnost rovnoměrně rozložena na pár lišt

- Zatížení nakolmo

- Zatížení naplocho

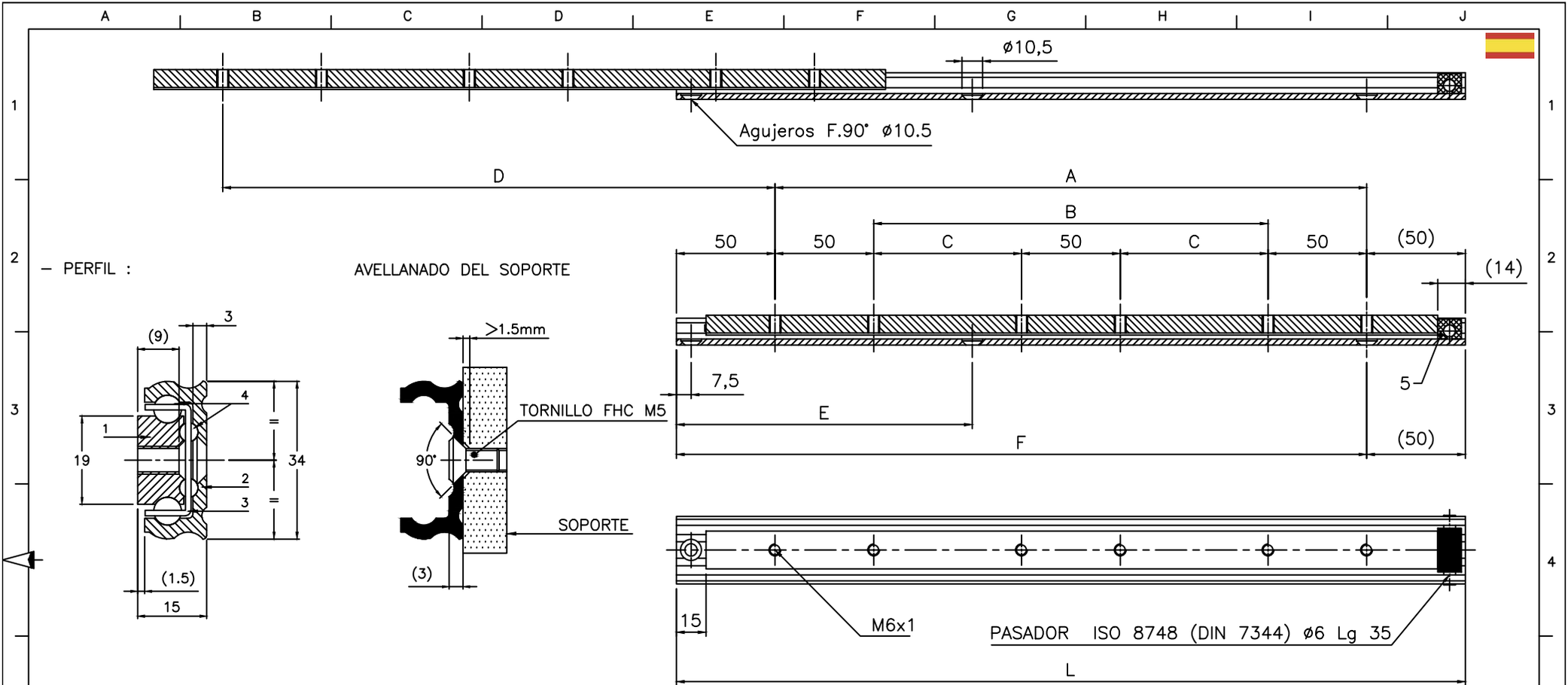
- Hodnoty odpovídají výsledkům interního zkušebního protokolu o zatížení
 (viz. www.chambrelan.com)

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

ST58	Nerezová ocel	
03.04.2013		

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400
A	100																								
B		50	100	150	200	250	300																		
C								150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650
F	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
D	80	130	180	230	280	310	340	370	400	430	480	510	540	570	600	630	680	710	740	770	800	830	880	910	940
Nosnost*(Kg)	135	135	135	135	135	150	154	158	160	160	158	156	150	144	136	128	120	110	100	90	80	70	60	50	40
PRŮHYB(mm)	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	8	9	9	10	10	10	10	11	11	12
Nosnost*(Kg)	75	75	75	72	70	68	66	64	60	58	57	56	55	54	52	50	48	46	44	41	38	36	33	28	25
PRŮHYB(mm)	1	2	2	3	3	4	5	7	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	38	40	41	42	43	45	46

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



- 5 - MATERIAL
- 1 - Cursor : Acero inoxidable
 - 2 - Exterior : Acero inoxidable
 - 3 - Jaula de bolas : Acero inoxidable
 - 4 - Bolas $\phi 6-\phi 4$: Acero inoxidable
 - 5 - Tope : Plástico

6 - PESO : 2.5 Kg/m

6 - OPCIONES :

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

7 ¡NO DESMONTAR NUNCA LA GUIA!

No modificar las guías

- 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.chambreлан.com)

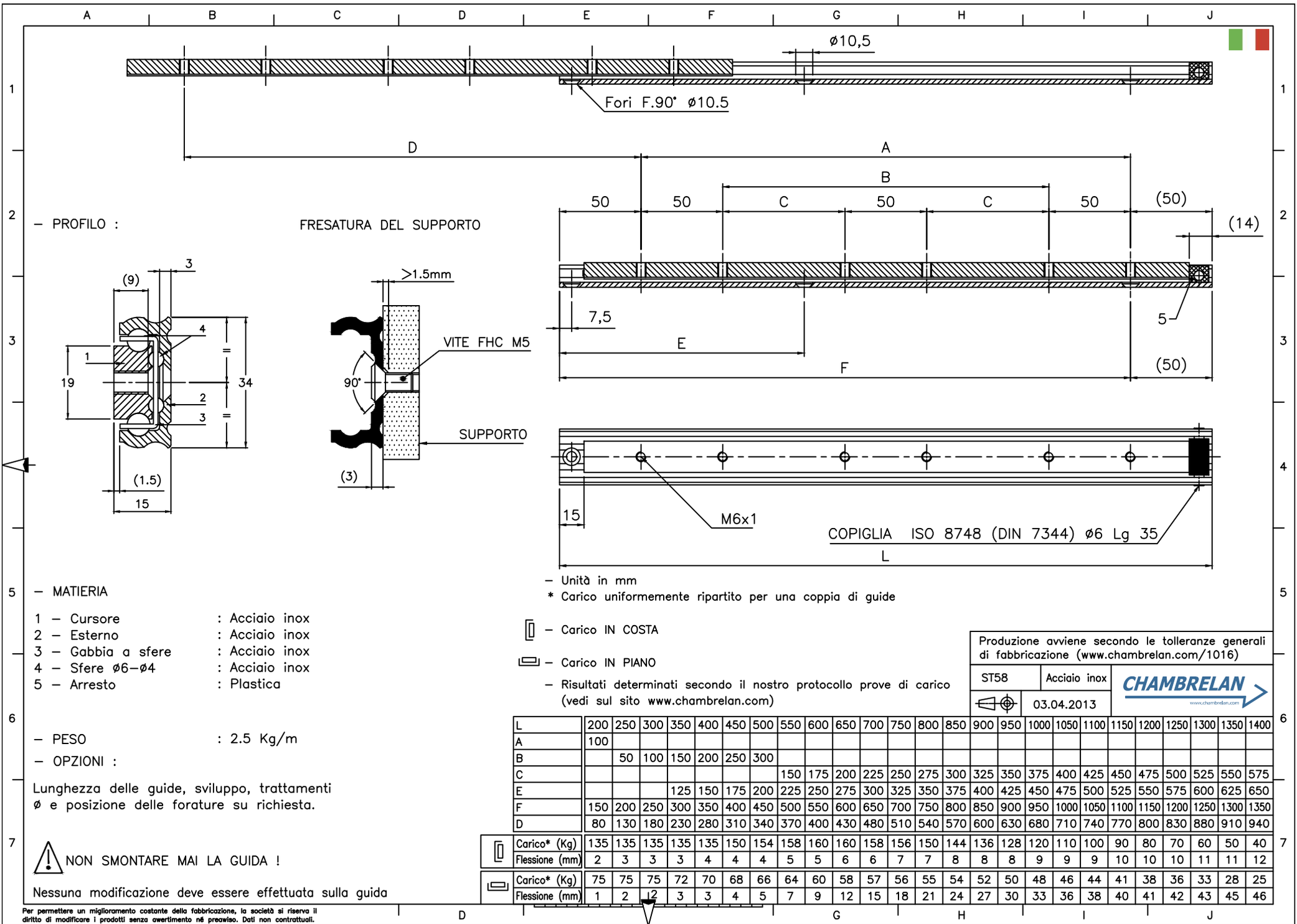
Producción de acuerdo con las tolerancias generales de fabricación (www.chambreлан.com/1016)

ST58 Acero inoxidable

03.04.2013

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400
A	100																								
B		50	100	150	200	250	300																		
C								150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650
F	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
D	80	130	180	230	280	310	340	370	400	430	480	510	540	570	600	630	680	710	740	770	800	830	880	910	940
Carga* (Kg)	135	135	135	135	135	150	154	158	160	160	158	156	150	144	136	128	120	110	100	90	80	70	60	50	40
Flecha (mm)	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	12
Carga* (Kg)	75	75	75	72	70	68	66	64	60	58	57	56	55	54	52	50	48	46	44	41	38	36	33	28	25
Flecha (mm)	1	2	2	3	3	4	5	7	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	38	40	41	42	43	45	46

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 :

FRESATURA DEL SUPPORTO

MATERIA

- 1 - Cursore : Acciaio inox
- 2 - Esterno : Acciaio inox
- 3 - Gabbia a sfere : Acciaio inox
- 4 - Sfere ø6-ø4 : Acciaio inox
- 5 - Arresto : Plastica

PESO : 2.5 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

Carico IN PIANO

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

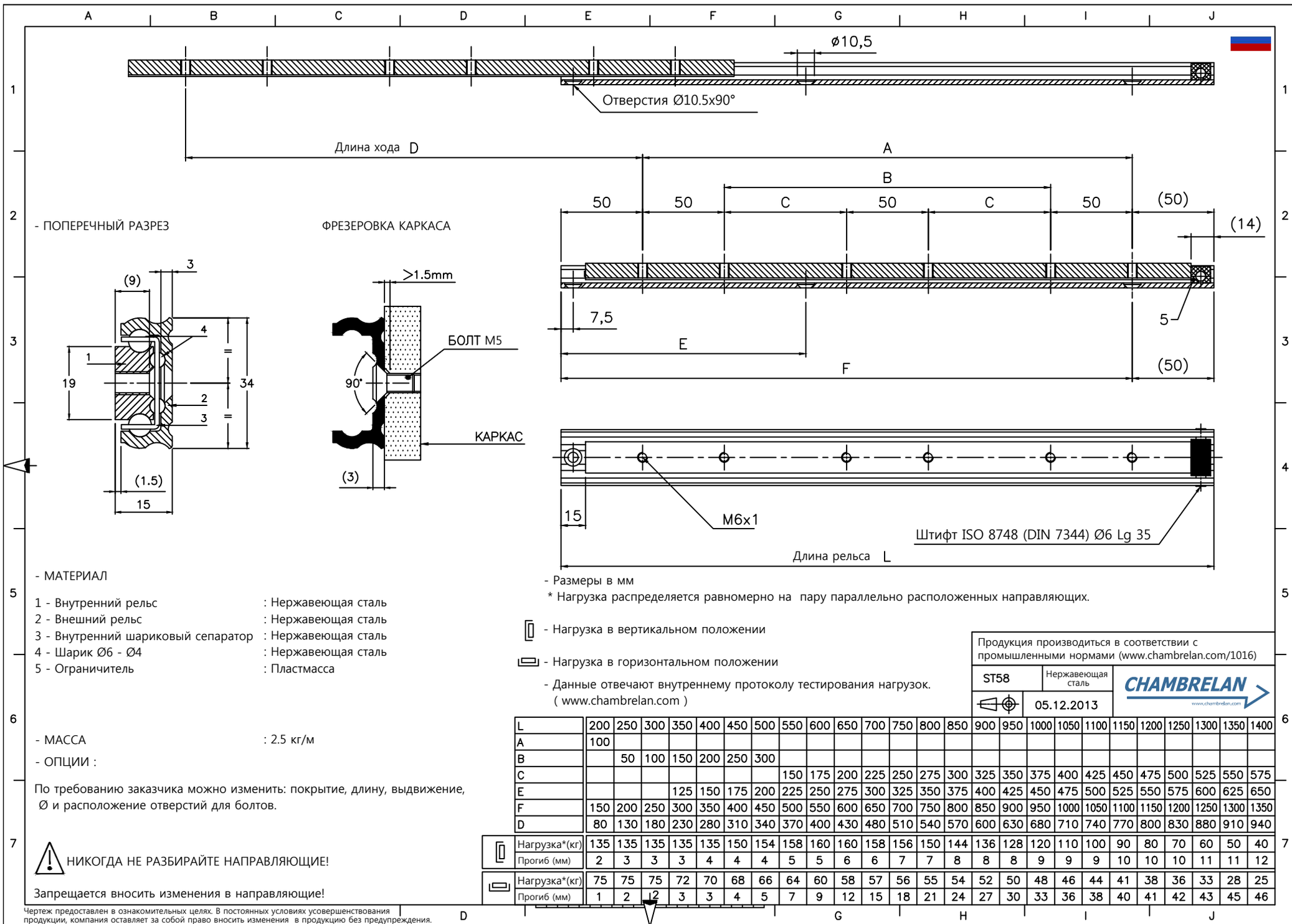
Produzione avviene secondo le tolleranze generali di fabbricazione (www.chambreilan.com/1016)

ST58	Acciaio inox	
	03.04.2013	

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	
A	100																									
B		50	100	150	200	250	300																			
C								150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	
F	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	
D	80	130	180	230	280	310	340	370	400	430	480	510	540	570	600	630	680	710	740	770	800	830	880	910	940	

	Carico* (Kg)	135	135	135	135	135	150	154	158	160	160	158	156	150	144	136	128	120	110	100	90	80	70	60	50	40
	Flessione (mm)	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	8	8	9	9	10	10	10	11	11	12
	Carico* (Kg)	75	75	75	72	70	68	66	64	60	58	57	56	55	54	52	50	48	46	44	41	38	36	33	28	25
	Flessione (mm)	1	2	2	3	3	4	5	7	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	38	40	41	42	43	45	46

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



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

ST58	Нержавеющая сталь	
05.12.2013		

- 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.chambrelan.com)

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