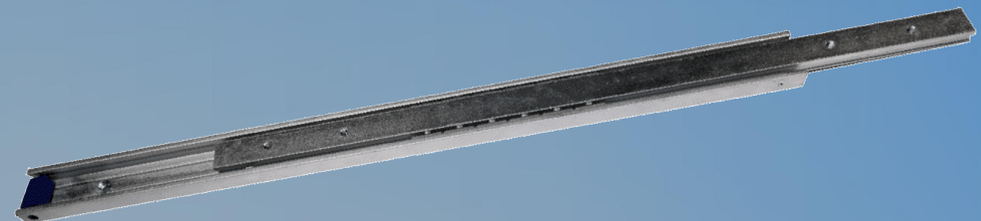
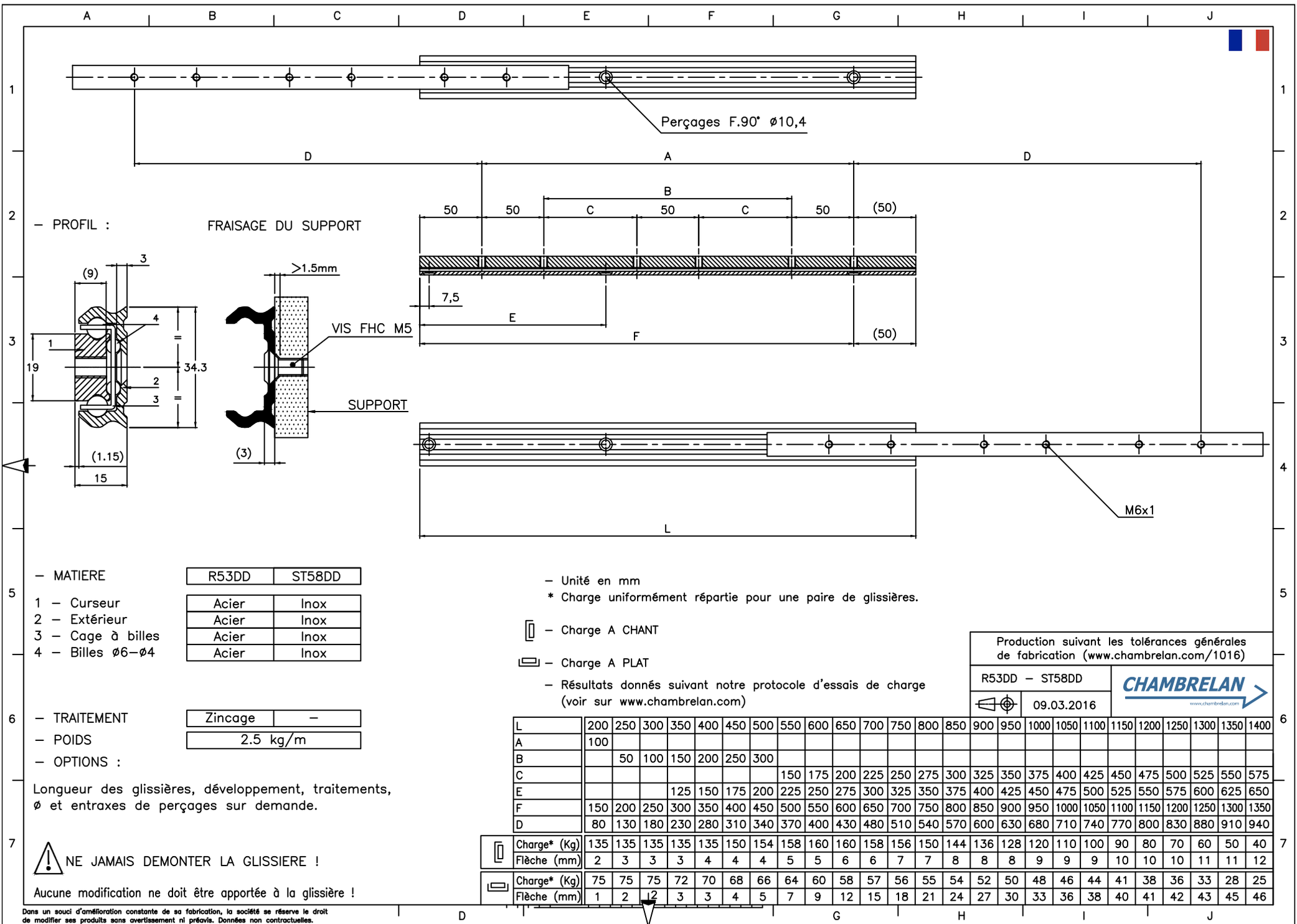
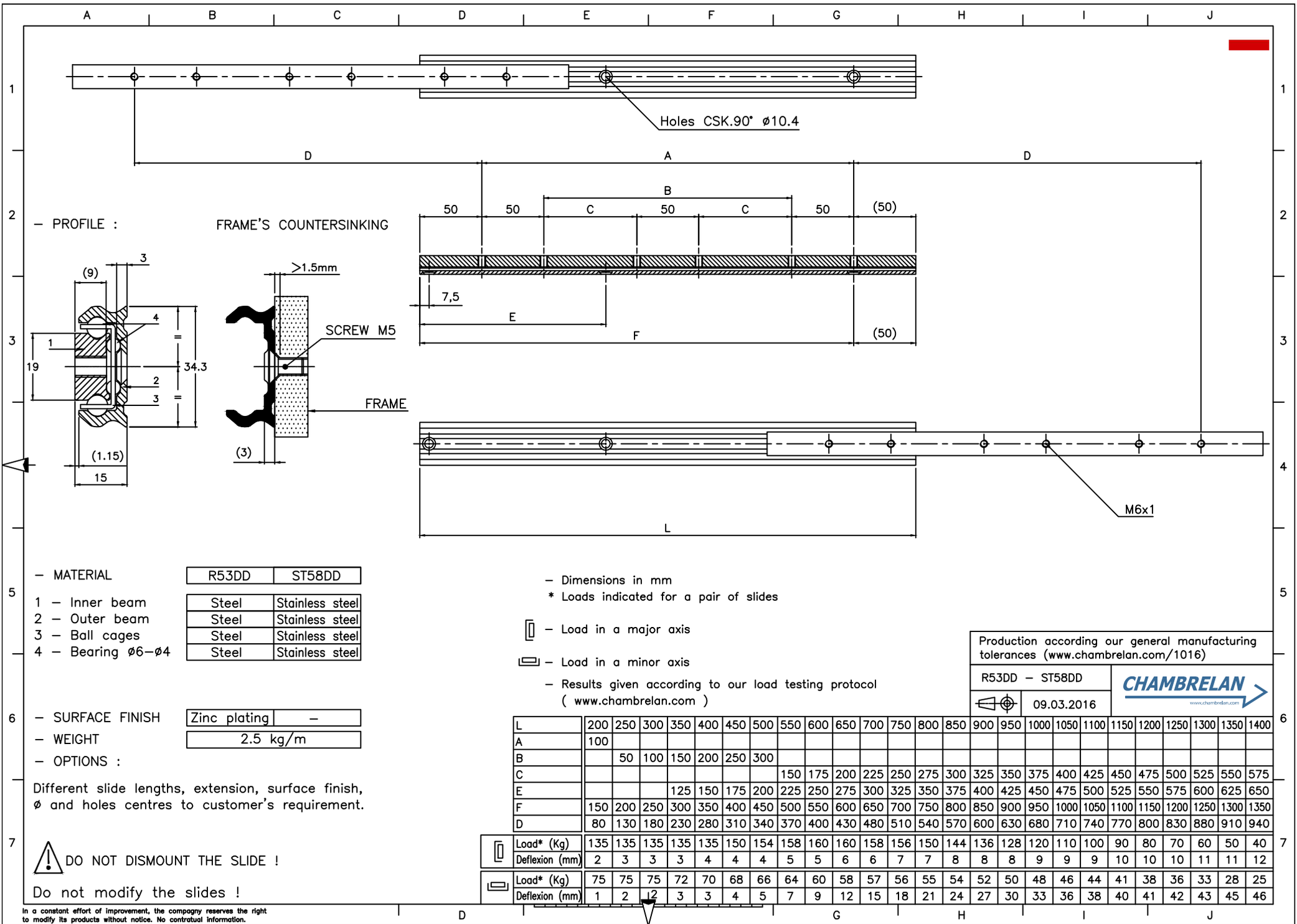


R53DD ST58DD

Acier zingué	Inox	Extension Partielle	 Français	2
Zinc plated steel	Stainless steel	Partial Extension	 English	3
Stahl silbern verzinkt	Edelstahl	Teilauszüge	 Deutsch	4
Pozinkovaná ocel	Nerezová ocel	částečný výsuv	 Český	5
Acero zincado	Acero inoxidable	Extensión Parcial	 Español	6
Acciaio zincato	Acciaio inox	Estensione parziale	 Italiano	7
Verzinkt staal	Roestvrij staal	Gedeeltelijk uittrekbaar	 Nederlands	8
Оцинковка	Нержавеющая сталь	Частичное выдвижение	 Русский	9
Stal ocynkowana	Stal nierdzewna	Wysuw ponad pełny	 Polski	10







— PROFILE :

FRAME'S COUNTERSINKING

— MATERIAL

	R53DD	ST58DD
1 - Inner beam	Steel	Stainless steel
2 - Outer beam	Steel	Stainless steel
3 - Ball cages	Steel	Stainless steel
4 - Bearing $\phi 6-\phi 4$	Steel	Stainless steel

— SURFACE FINISH

Zinc plating	—
2.5 kg/m	

— WEIGHT

— OPTIONS :

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

— 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.chambreлан.com)

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

R53DD - ST58DD		
	09.03.2016	

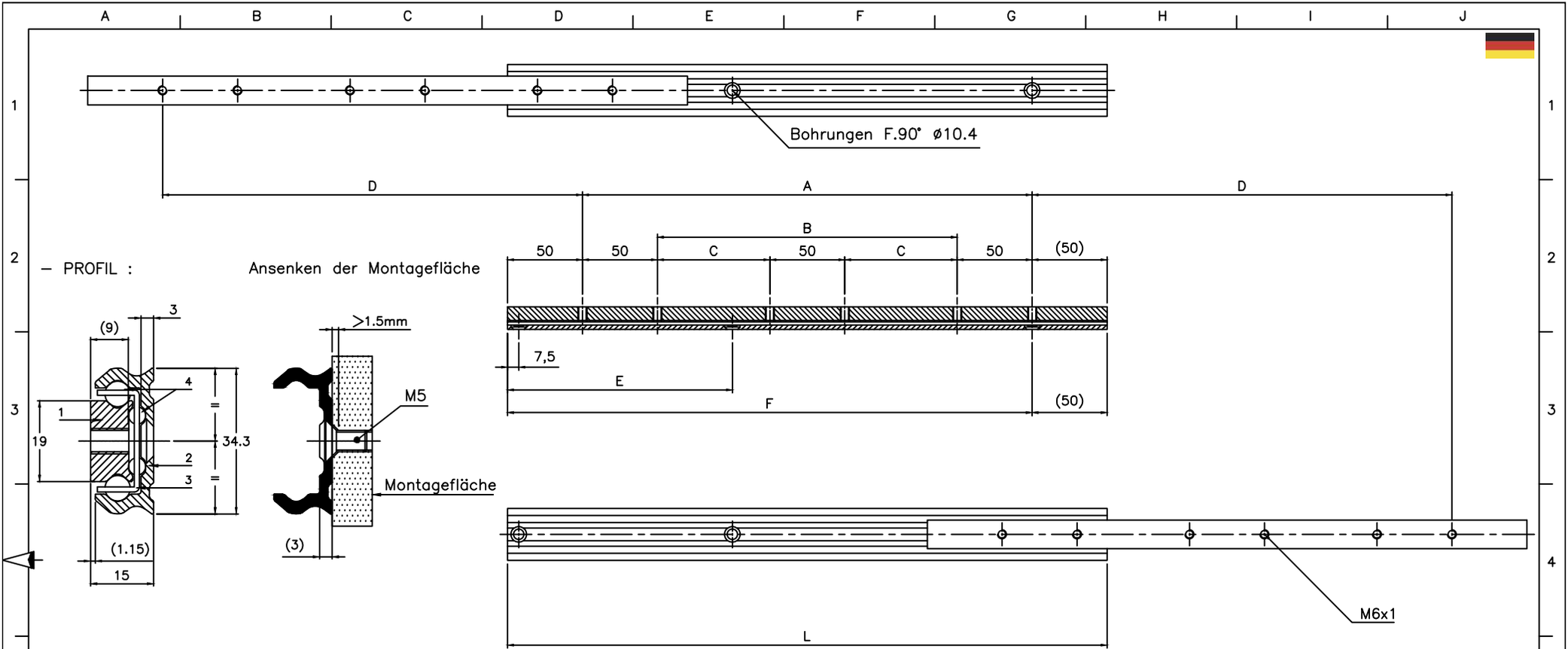
L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400
A	100																								
B		50	100	150	200	250	300																		
C								150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575
E				125	150	175	200	225	250	275	300	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	9	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

DO NOT DISMOUNT THE SLIDE !

Do not modify the slides !

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



Material

R53DD	ST58DD
Stahl	Edelstahl

- 1 - Kleine innenschiene
- 2 - Außenschiene
- 3 - Kugelleisten
- 4 - Kugeln Ø6-Ø4

Oberflächenbehandlung	silbern verzinkt	-
Gewicht	2.5 kg/m	

mögliche Sonderanfertigungen :

Sonderlängen, Oberflächenbehandlungen,
Ø Bohrungen und Lochabstände.

Maße in mm
* Belastungsangaben gelten pro Paar

- Tragfähigkeit radial

- Tragfähigkeit axial

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

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

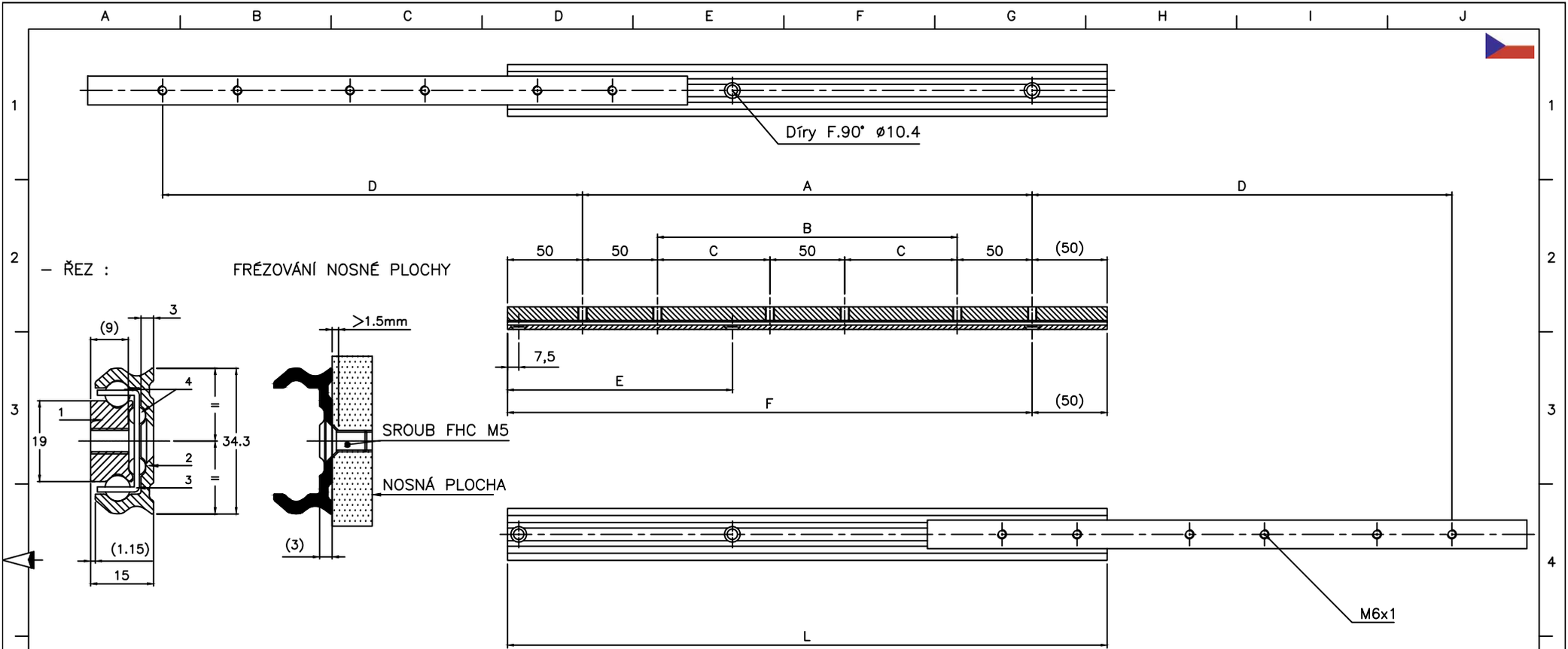
R53DD - ST58DD

09.03.2016

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 TELESKOPSCHIEBE DARF NICHT VERÄNDERT
WERDEN!

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



MATERIÁL

- 1 - Vnitřní lišta
- 2 - Vnější lišta
- 3 - Kuličková klec
- 4 - Kulička ø6-ø4

R53DD	ST58DD
Ocel	Nerezová ocel

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- HMOTNOST
- MOŽNOSTI :

Pozink	-
2.5 kg/m	

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
- Zatížení naplocho

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

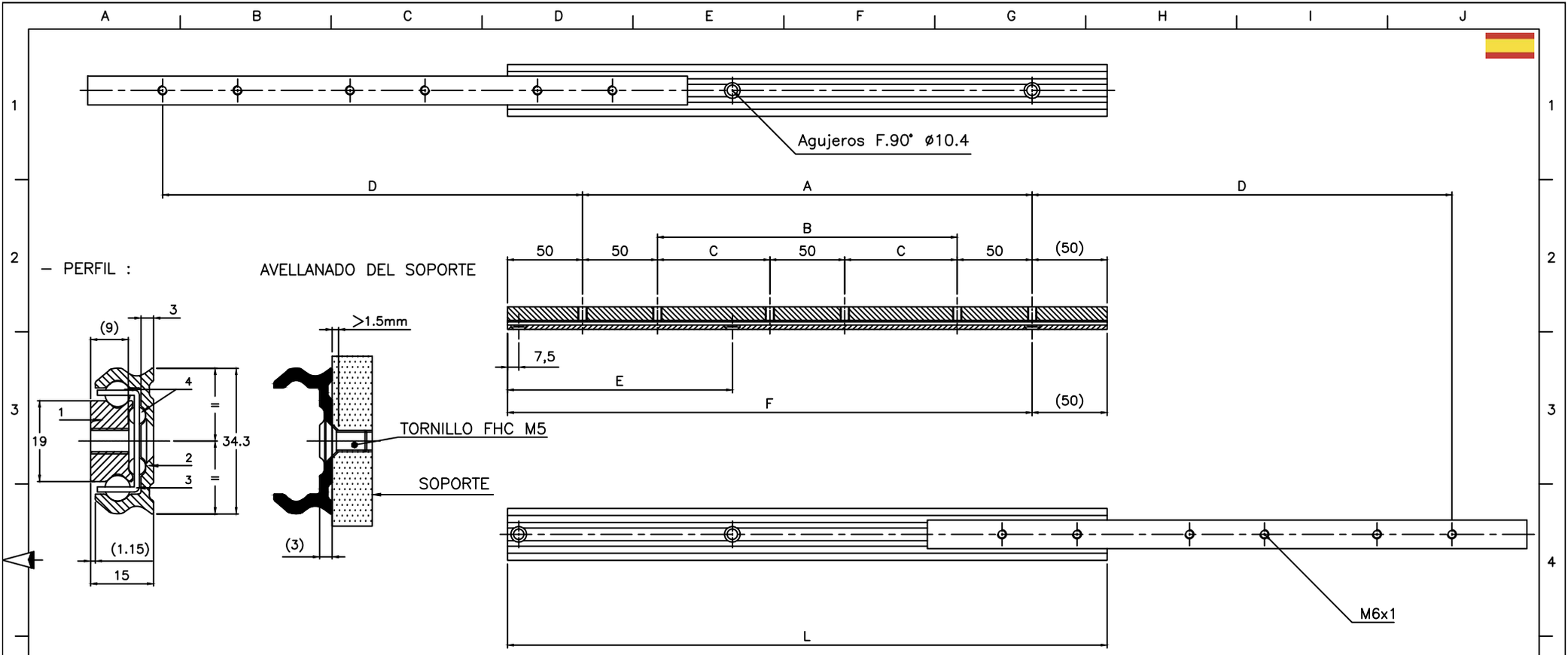
Výroba v souladu se všeobecnými výrobními tolerancemi (www.chambrelan.com/1016)

R53DD - ST58DD

09.03.2016

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 společenost vyhrazuje právo měnit uvedené specifikace bez předchozího upozornění. Údaje jsou nezávazné.



MATERIAL

- 1 - Cursor
- 2 - Exterior
- 3 - Jaula de bolas
- 4 - Bolas Ø6-Ø4

R53DD	ST58DD
Acero	Acero inoxidable

TRATAMIENTO

PESO

OPCIONES :

Zincado	-
2.5 kg/m	

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

- Carga de plano

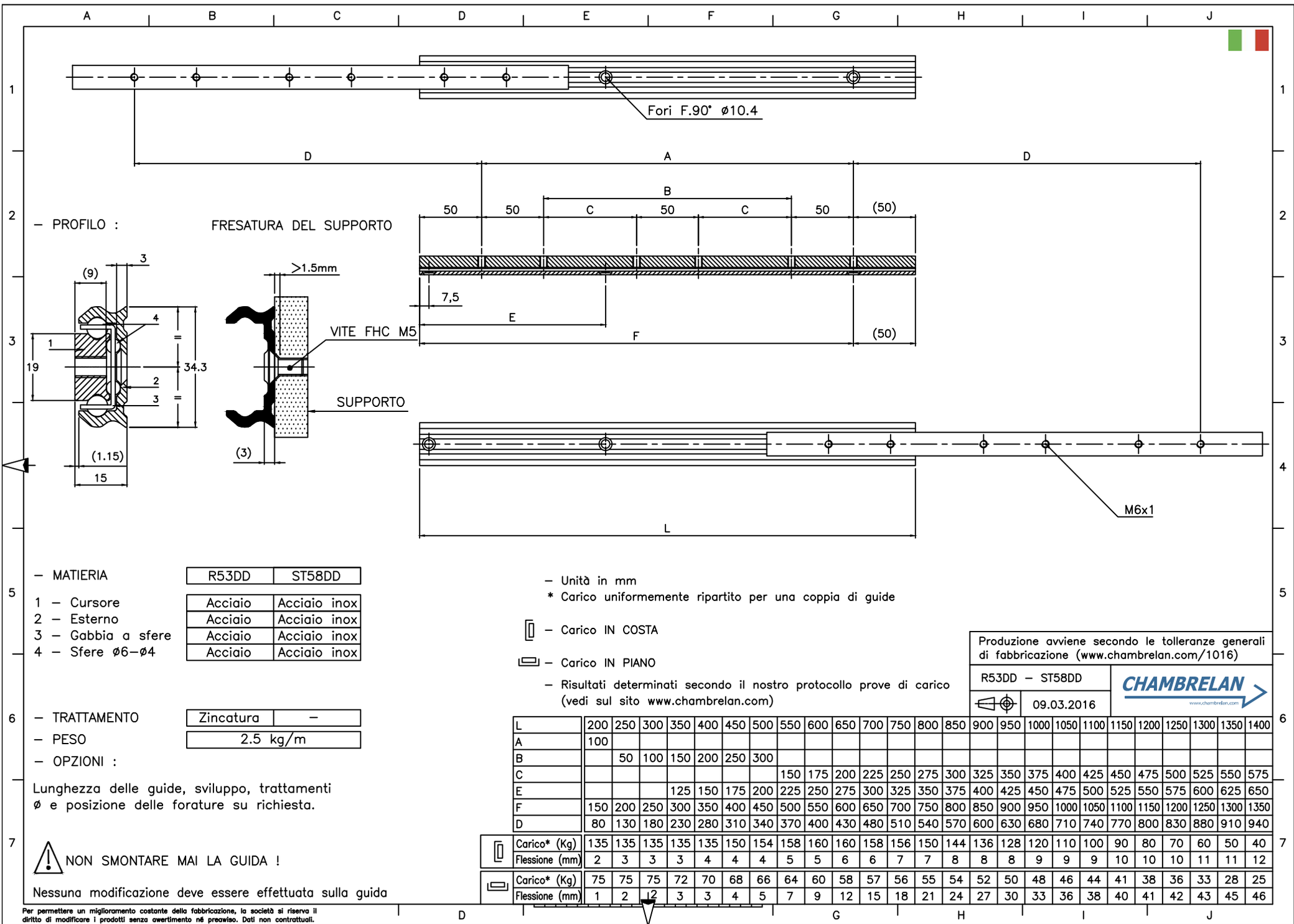
- Resultados obtenidos según nuestro protocolo de pruebas de carga (mirar en www.chambreлан.com)

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

R53DD - ST58DD		
	09.03.2016	

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	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

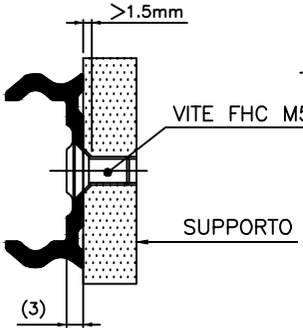
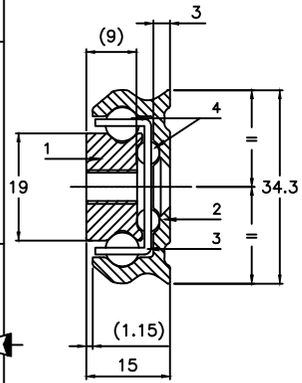
En su empeño de mejora constante de su fabricación la empresa se reserva el derecho de modificar sus productos sin advertencia ni preaviso. Datos no contractuales.



Fori F.90° Ø10.4

PROFILO :

FRESATURA DEL SUPPORTO



MATERIA

	R53DD	ST58DD
1 - Cursore	Acciaio	Acciaio inox
2 - Esterno	Acciaio	Acciaio inox
3 - Gabbia a sfere	Acciaio	Acciaio inox
4 - Sfere Ø6-Ø4	Acciaio	Acciaio inox

TRATTAMENTO

Zincatura	-
-----------	---

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

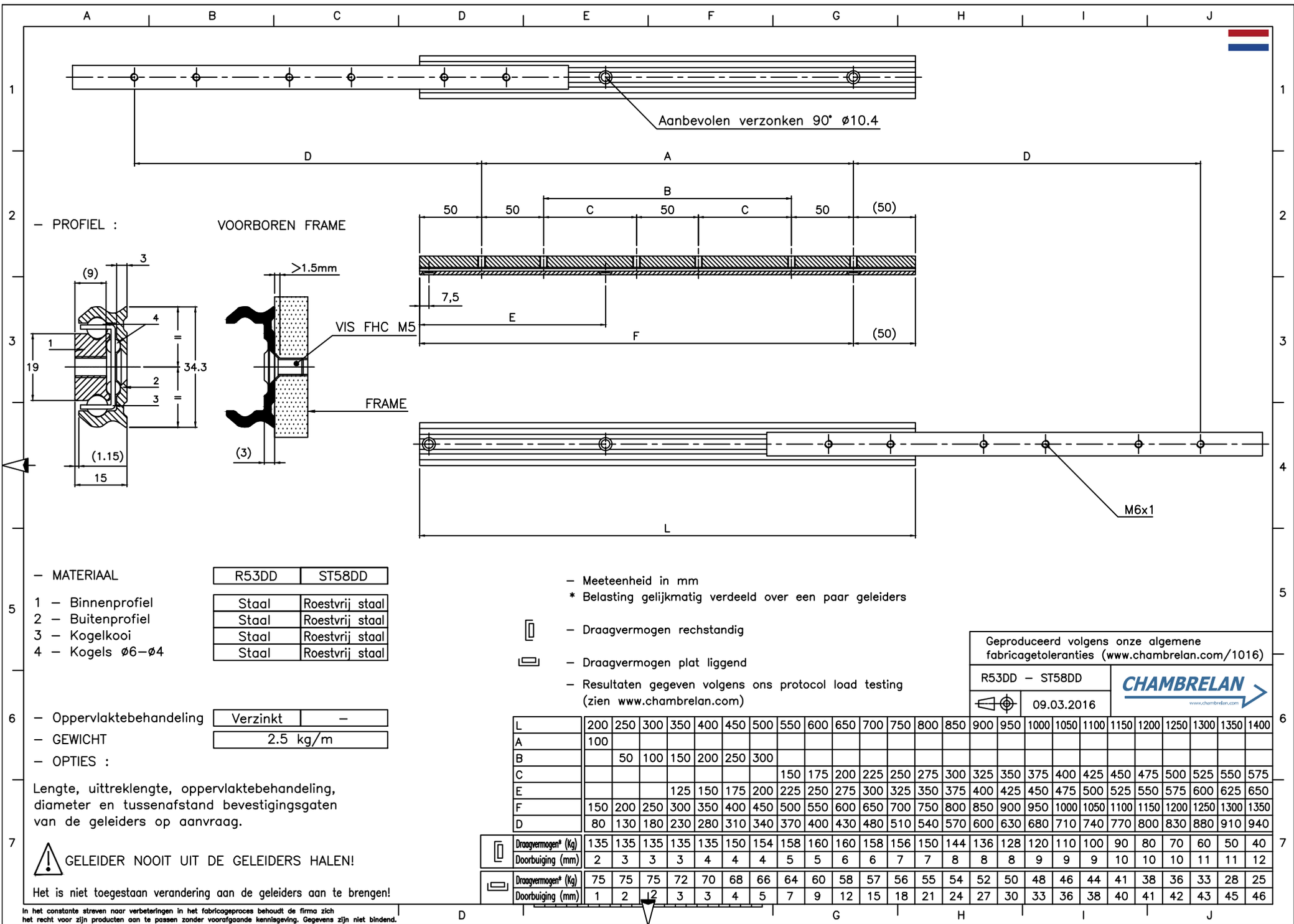
Risultati determinati secondo il nostro protocollo prove di carico (vedi sul sito www.chambreilan.com)

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

R53DD - ST58DD		
	09.03.2016	

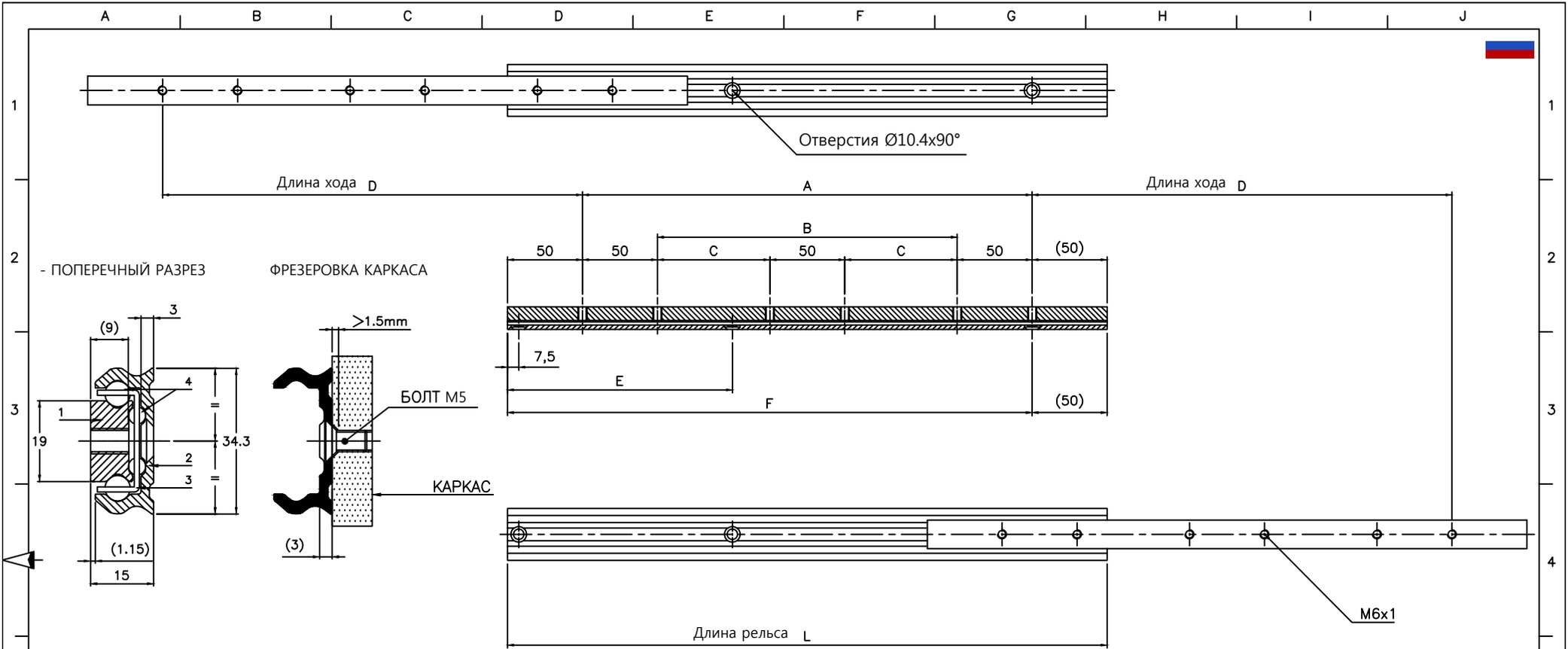
L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	
A	100																									
B		50	100	150	200	250	300																			
C								150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	
E				125	150	175	200	225	250	275	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	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.



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
Draagvermogen* (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
Doorbuiging (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
Draagvermogen* (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
Doorbuiging (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 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.



- МАТЕРИАЛ

- 1 - Внутренний рельс
- 2 - Внешний рельс
- 3 - Внутренний шариковый сепаратор
- 4 - Шарик Ø6 - Ø4

	R53DD	ST58DD
Сталь	Сталь	Нержавеющая сталь

- ПОКРЫТИЕ

- МАССА
- ОПЦИИ :

Оцинковка	-
2.5 kg/m	

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

НИКОГДА НЕ РАЗБИРАЙТЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ!

Запрещается вносить изменения в направляющие!

- 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)

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

R53DD - ST58DD		
	09.03.2016	

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	
	Нагрузка*(кг)	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
	Прогиб (мм)	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
	Нагрузка*(кг)	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
	Прогиб (мм)	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

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

