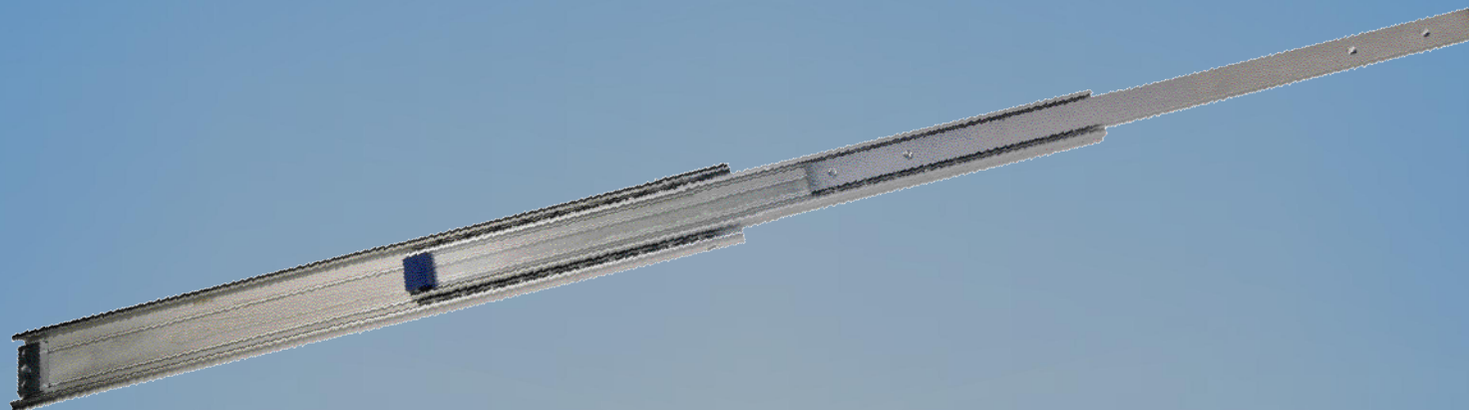
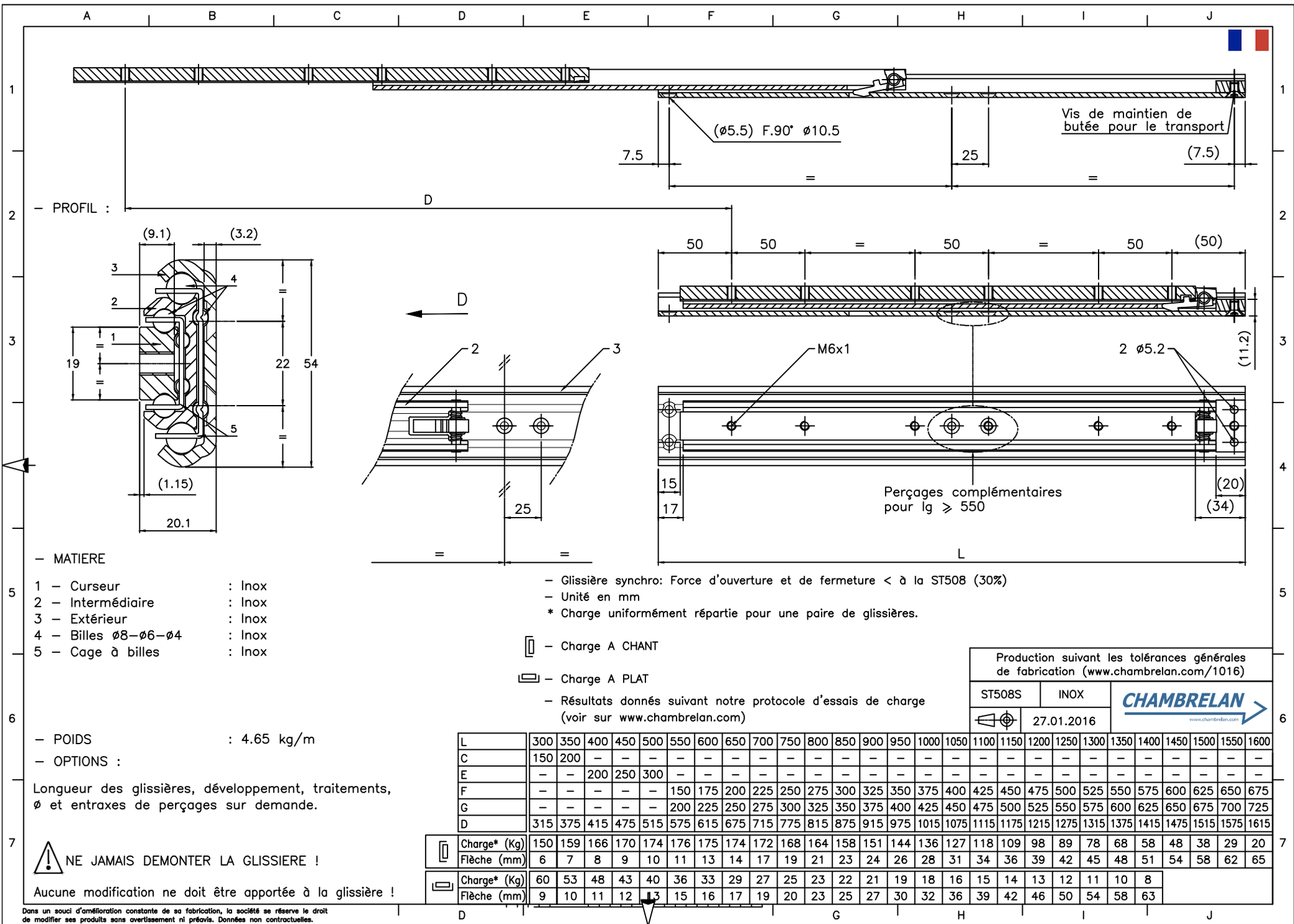


ST508S



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 nierdzwenna	Wysuw pełny	Polski	10

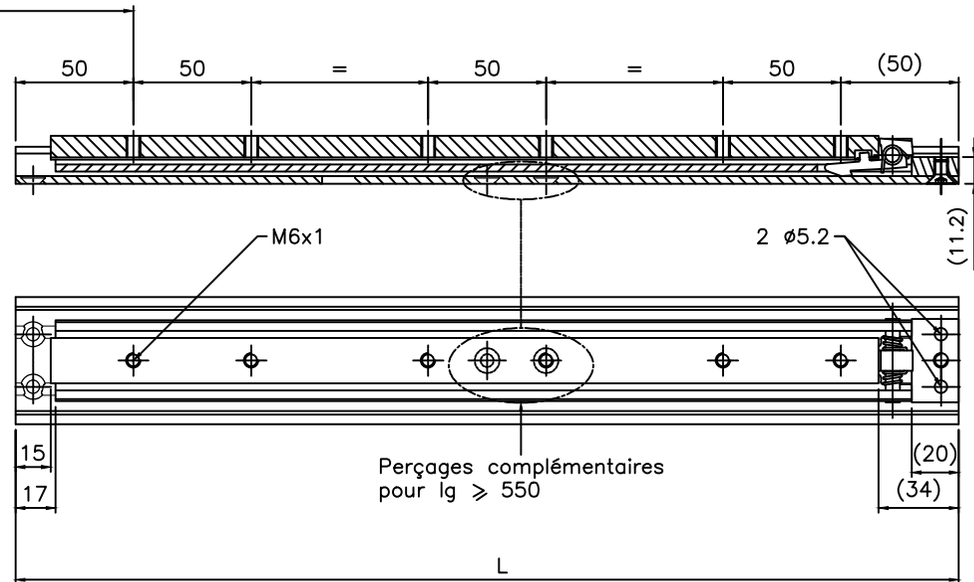
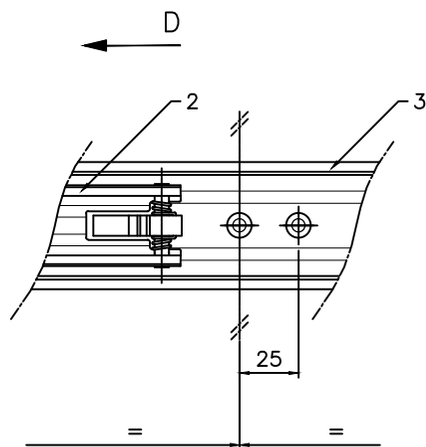
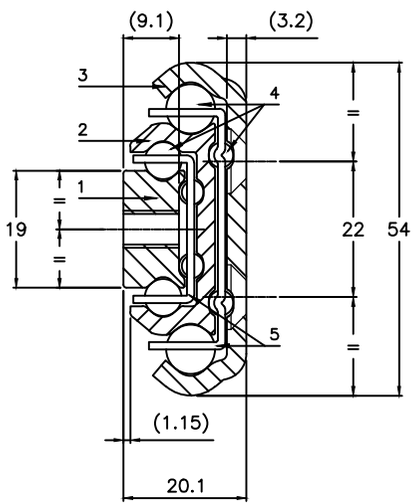




Vis de maintien de butée pour le transport (7.5)

($\phi 5.5$) F.90° $\phi 10.5$

PROFIL :



MATIERE

- 1 - Curseur : Inox
- 2 - Intermédiaire : Inox
- 3 - Extérieur : Inox
- 4 - Billes $\phi 8-\phi 6-\phi 4$: Inox
- 5 - Cage à billes : Inox

- Glissière synchro: Force d'ouverture et de fermeture < à la ST508 (30%)
- 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.chambreлан.com)

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

ST508S	INOX	CHAMBRELAN www.chambreлан.com
	27.01.2016	

- POIDS : 4.65 kg/m
- OPTIONS :

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

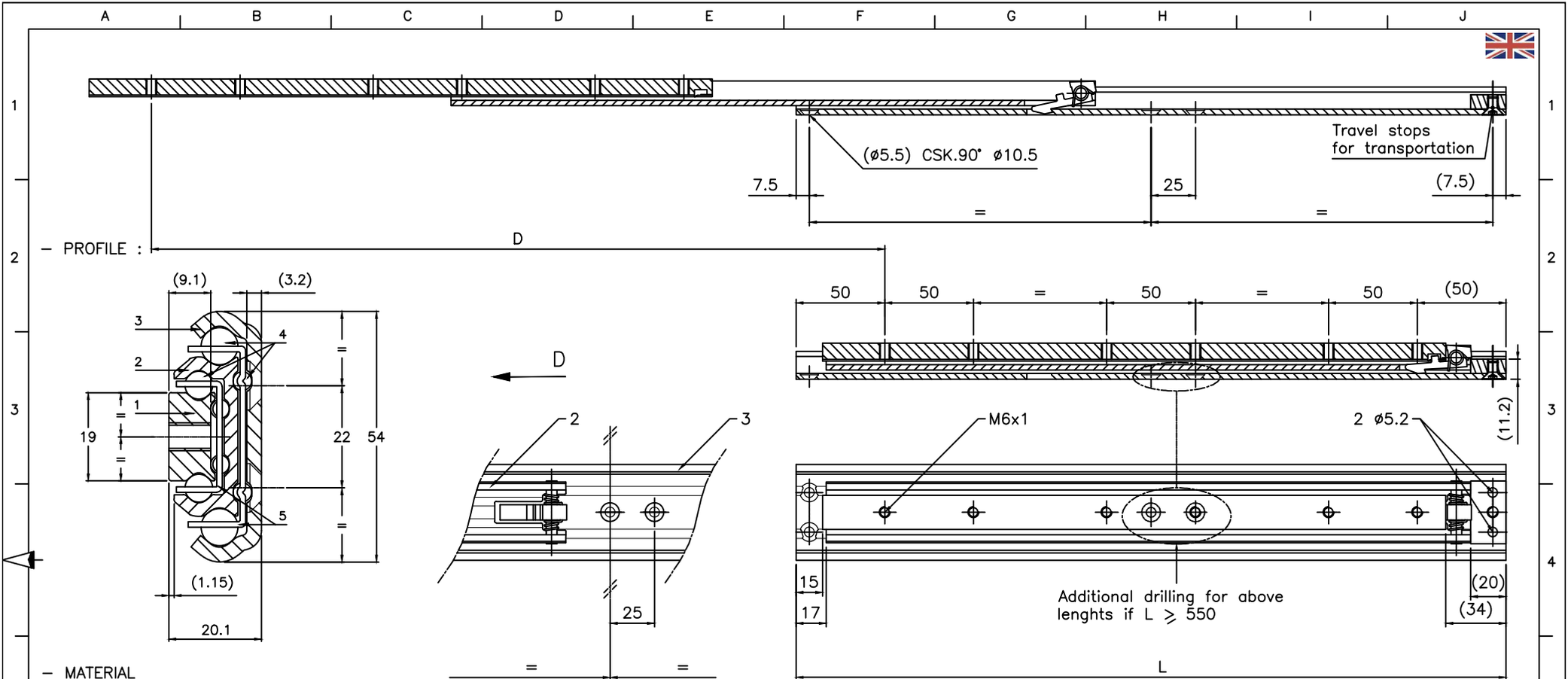
L	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600
C	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	200	250	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675
G	-	-	-	-	-	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725
D	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1075	1115	1175	1215	1275	1315	1375	1415	1475	1515	1575	1615

	Charge* (Kg)	150	159	166	170	174	176	175	174	172	168	164	158	151	144	136	127	118	109	98	89	78	68	58	48	38	29	20
	Flèche (mm)	6	7	8	9	10	11	13	14	17	19	21	23	24	26	28	31	34	36	39	42	45	48	51	54	58	62	65
	Charge* (Kg)	60	53	48	43	40	36	33	29	27	25	23	22	21	19	18	16	15	14	13	12	11	10	8				
	Flèche (mm)	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	23	25	27	30	32	36	39	42	46	50	54	58	63				

NE JAMAIS DEMONTER LA GLISSIERE !

Aucune modification ne doit être apportée à la glissière !

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 - Intermediate beam : Stainless steel
- 3 - Outer beam : Stainless steel
- 4 - Bearing ø8-ø6-ø4 : Stainless steel
- 5 - Ball cages : Stainless steel

WEIGHT : 4.65 Kg/m

OPTIONS :

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

! DO NOT DISMOUNT THE SLIDE !

Do not modify the slides !

- Sequential slide opening and closing operating forces less than ST508 (30%)
- 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.chambrelan.com)

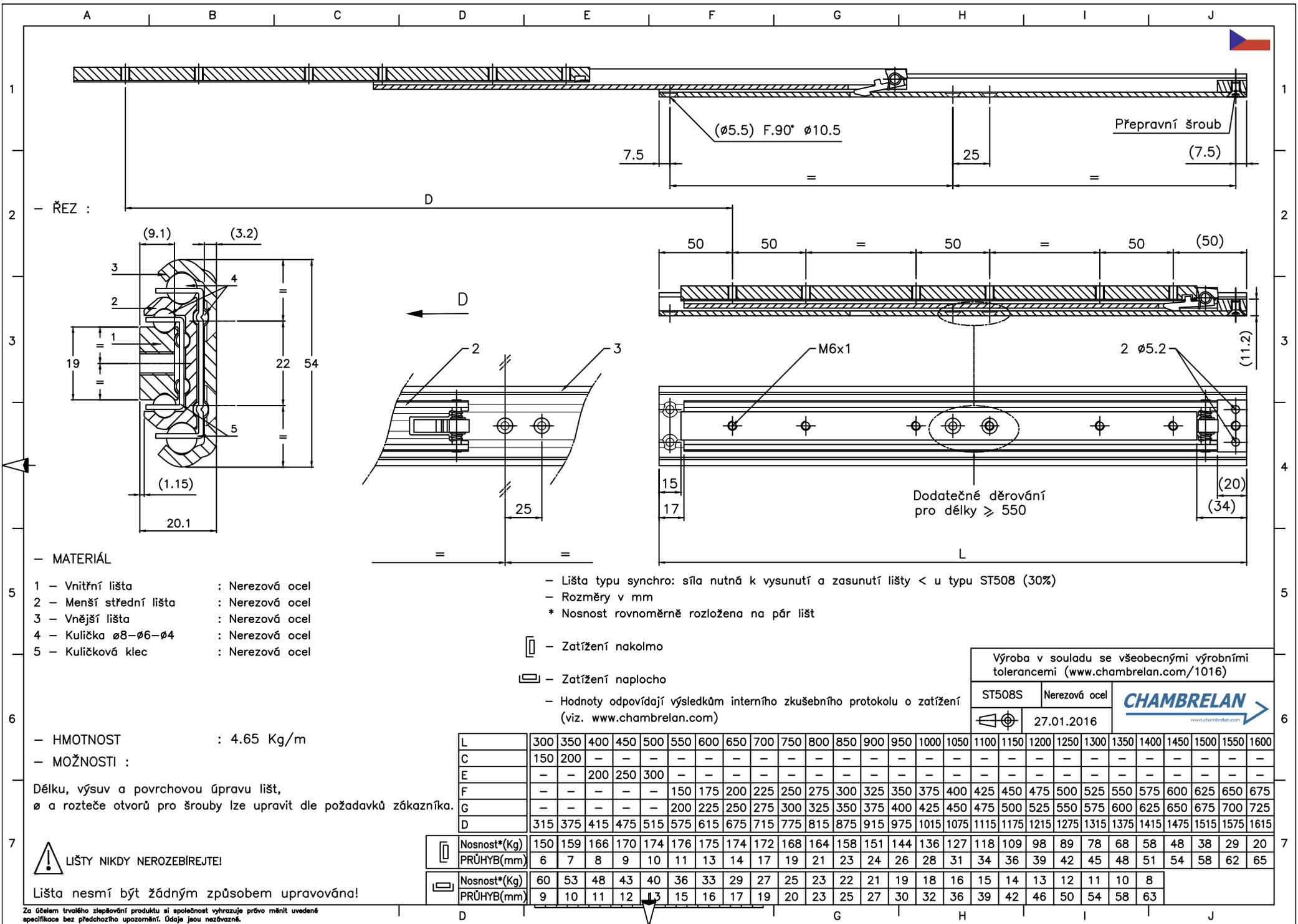
Production according our general manufacturing tolerances (www.chambrelan.com/1016)

ST508S	STAINLESS STEEL																CHAMBRELAN			
	27.01.2016																			

L	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600
C	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	200	250	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675
G	-	-	-	-	-	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725
D	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1075	1115	1175	1215	1275	1315	1375	1415	1475	1515	1575	1615

	Load* (Kg)	150	159	166	170	174	176	175	174	172	168	164	158	151	144	136	127	118	109	98	89	78	68	58	48	38	29	20
	Deflexion (mm)	6	7	8	9	10	11	13	14	17	19	21	23	24	26	28	31	34	36	39	42	45	48	51	54	58	62	65
	Load* (Kg)	60	53	48	43	40	36	33	29	27	25	23	22	21	19	18	16	15	14	13	12	11	10	8				
	Deflexion (mm)	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	23	25	27	30	32	36	39	42	46	50	54	58	63				

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



MATERIÁL

- 1 - Vnitřní lišta : Nerezová ocel
- 2 - Menší střední lišta : Nerezová ocel
- 3 - Vnější lišta : Nerezová ocel
- 4 - Kulička $\varnothing 8-\varnothing 6-\varnothing 4$: Nerezová ocel
- 5 - Kuličková klec : Nerezová ocel

- Lišta typu synchro: síla nutná k vysunutí a zasunutí lišty < u typu ST508 (30%)
- 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)

ST508S	Nerezová ocel	CHAMBRELAN <small>www.chambrelan.com</small>
	27.01.2016	

- HMOTNOST : 4.65 Kg/m

- MOŽNOSTI :

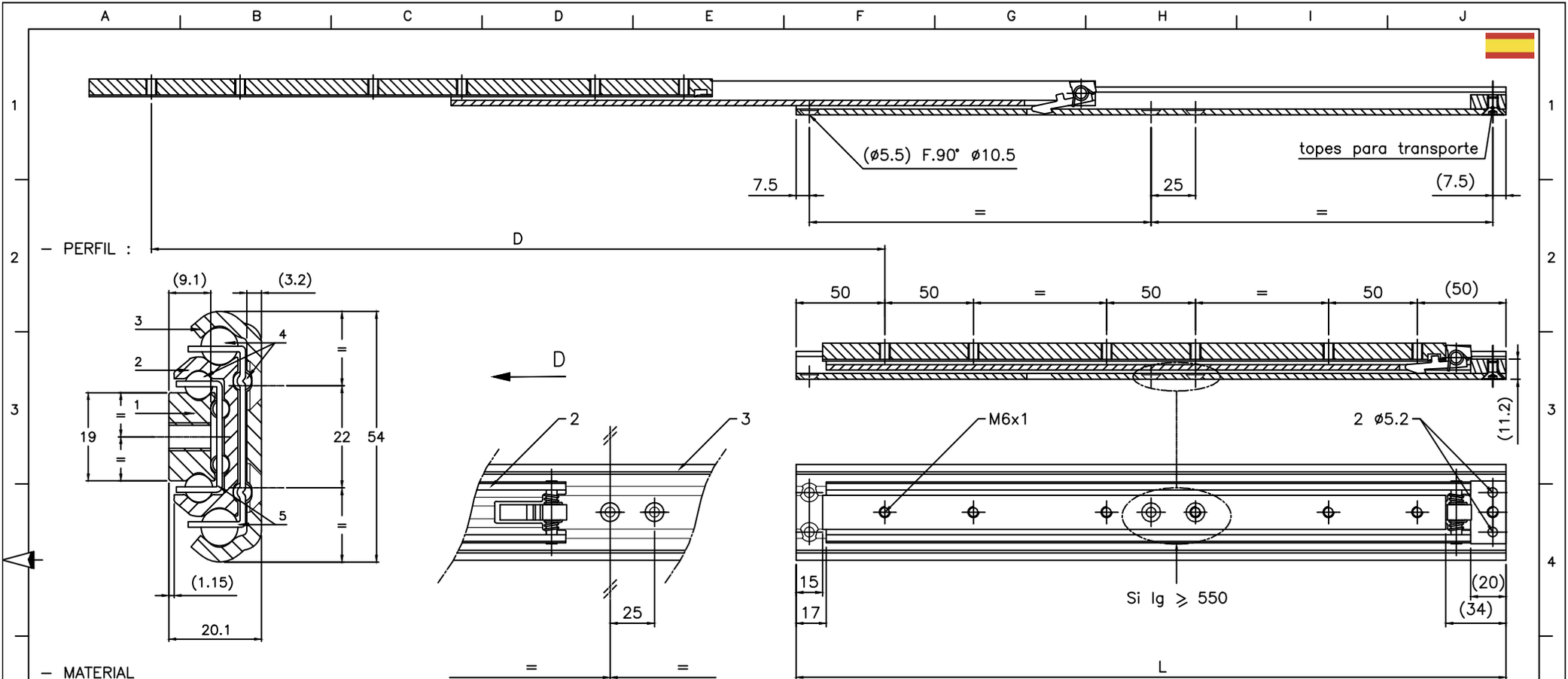
Délku, výsuv a povrchovou úpravu lišt, \varnothing a rozteče otvorů pro šrouby lze upravit dle požadavků zákazníka.

LIŠTY NIKDY NEROZEBÍREJTE!

Lišta nesmí být žádným způsobem upravována!

L	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	
C	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	-	-	200	250	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F	-	-	-	-	-	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	
G	-	-	-	-	-	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	
D	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1075	1115	1175	1215	1275	1315	1375	1415	1475	1515	1575	1615	
	Nosnost*(Kg)	150	159	166	170	174	176	175	174	172	168	164	158	151	144	136	127	118	109	98	89	78	68	58	48	38	29	20
	PRŮHYB(mm)	6	7	8	9	10	11	13	14	17	19	21	23	24	26	28	31	34	36	39	42	45	48	51	54	58	62	65
	Nosnost*(Kg)	60	53	48	43	40	36	33	29	27	25	23	22	21	19	18	16	15	14	13	12	11	10	8				
	PRŮHYB(mm)	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	23	25	27	30	32	36	39	42	46	50	54	58	63				

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



PERFIL : D

MATERIAL

- 1 - Cursor : Acero inoxidable
- 2 - Intermedio pequeño : Acero inoxidable
- 3 - Exterior : Acero inoxidable
- 4 - Bolas ø8-ø6-ø4 : Acero inoxidable
- 5 - Jaula de bolas : Acero inoxidable

- Guía sincronizada : fuerza de apertura y cierre < la ST508 (30%)
- 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 : 4.65 Kg/m
- OPCIONES :

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

¡NO DESMONTAR NUNCA LA GUIA!

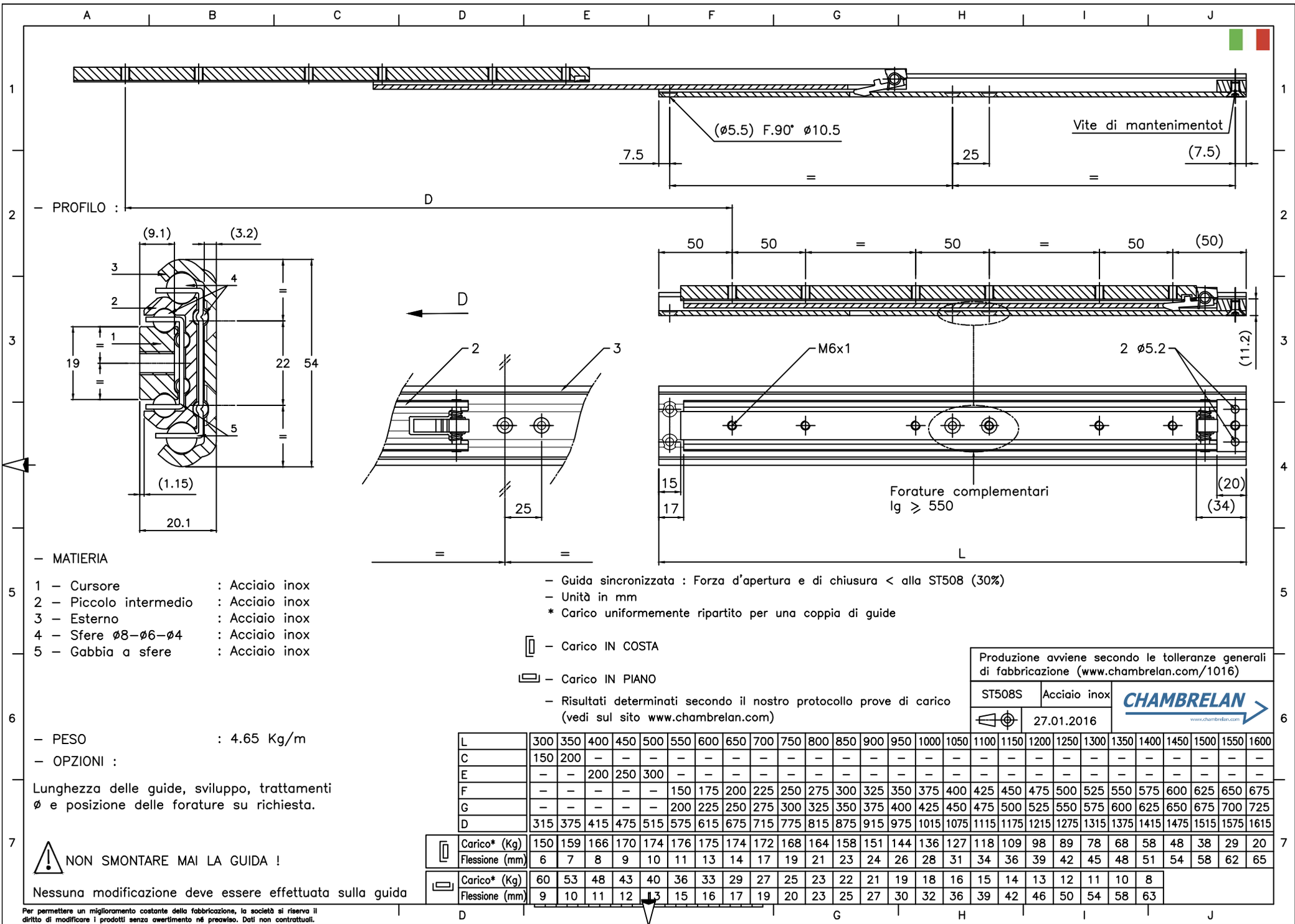
No modificar las guías

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

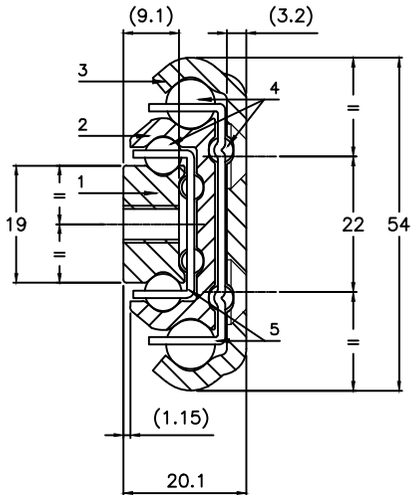
ST508S	Acero inoxidable	
	27.01.2016	

L	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	
C	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	-	-	200	250	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F	-	-	-	-	-	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	
G	-	-	-	-	-	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	
D	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1075	1115	1175	1215	1275	1315	1375	1415	1475	1515	1575	1615	
	Carga* (Kg)	150	159	166	170	174	176	175	174	172	168	164	158	151	144	136	127	118	109	98	89	78	68	58	48	38	29	20
	Flecha (mm)	6	7	8	9	10	11	13	14	17	19	21	23	24	26	28	31	34	36	39	42	45	48	51	54	58	62	65
	Carga* (Kg)	60	53	48	43	40	36	33	29	27	25	23	22	21	19	18	16	15	14	13	12	11	10	8				
	Flecha (mm)	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	23	25	27	30	32	36	39	42	46	50	54	58	63				

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 - Piccolo intermedio : Acciaio inox
- 3 - Esterno : Acciaio inox
- 4 - Sfere $\phi 8-\phi 6-\phi 4$: Acciaio inox
- 5 - Gabbia a sfere : Acciaio inox

PESO : 4.65 Kg/m

OPZIONI :

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

! NON SMONTARE MAI LA GUIDA !

Nessuna modificazione deve essere effettuata sulla guida

- Guida sincronizzata : Forza d'apertura e di chiusura < alla ST508 (30%)

- Unità in mm

* Carico uniformemente ripartito per una coppia di guide

- Carico IN COSTA

- Carico IN PIANO

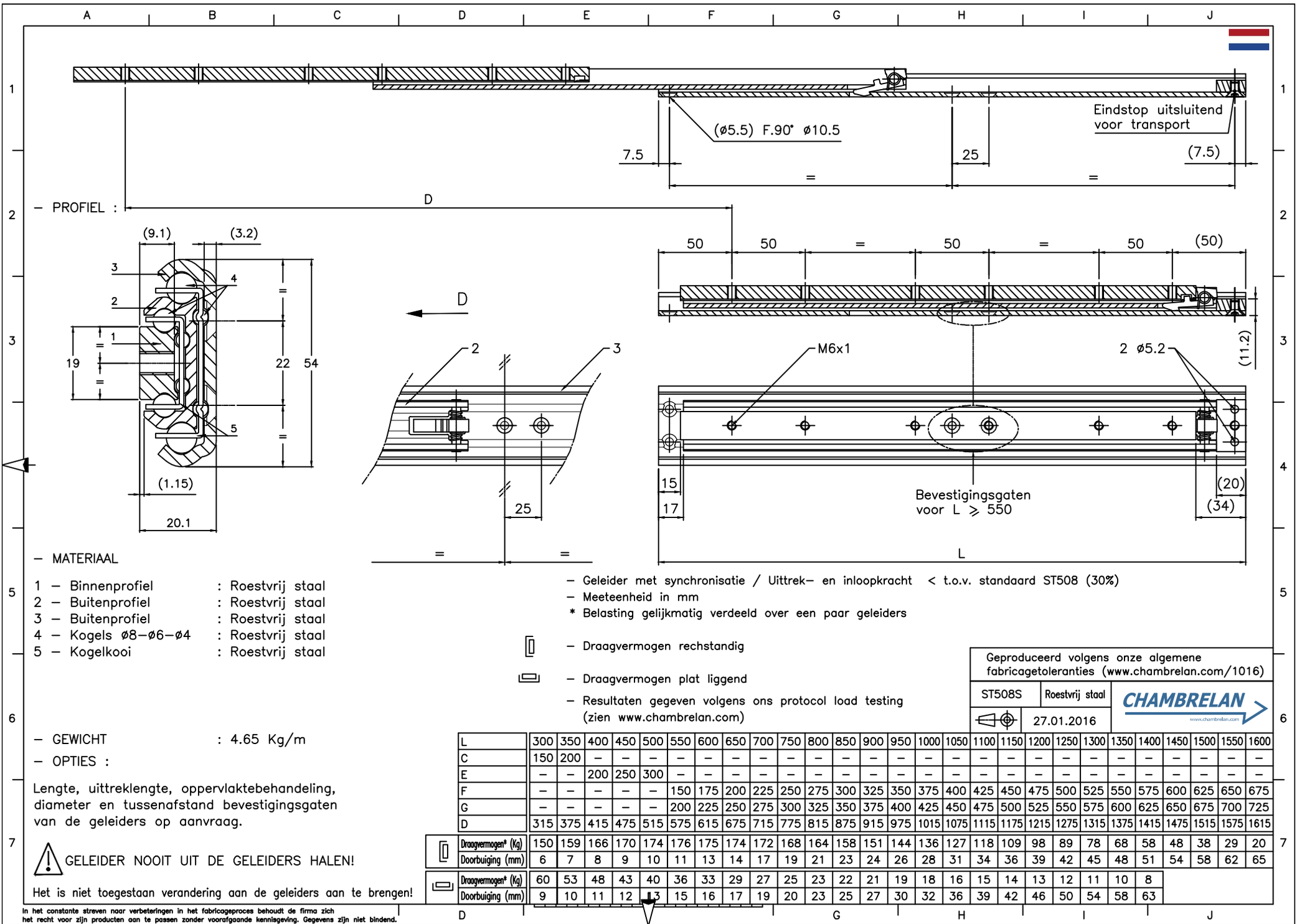
- Risultati determinati secondo il nostro protocollo prove di carico (vedi sul sito www.chambreilan.com)

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

ST508S	Acciaio inox	CHAMBREILAN <small>www.chambreilan.com</small>
	27.01.2016	

L	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600
C	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	200	250	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675
G	-	-	-	-	-	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725
D	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1075	1115	1175	1215	1275	1315	1375	1415	1475	1515	1575	1615
Carico* (Kg)	150	159	166	170	174	176	175	174	172	168	164	158	151	144	136	127	118	109	98	89	78	68	58	48	38	29	20
Flessione (mm)	6	7	8	9	10	11	13	14	17	19	21	23	24	26	28	31	34	36	39	42	45	48	51	54	58	62	65
Carico* (Kg)	60	53	48	43	40	36	33	29	27	25	23	22	21	19	18	16	15	14	13	12	11	10	8				
Flessione (mm)	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	23	25	27	30	32	36	39	42	46	50	54	58	63				

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



- MATERIAAL**
- 1 - Binnenprofiel : Roestvrij staal
 - 2 - Buitenprofiel : Roestvrij staal
 - 3 - Buitenprofiel : Roestvrij staal
 - 4 - Kogels ø8-ø6-ø4 : Roestvrij staal
 - 5 - Kogelkooi : Roestvrij staal

- GEWICHT : 4.65 Kg/m
 - OPTIES :

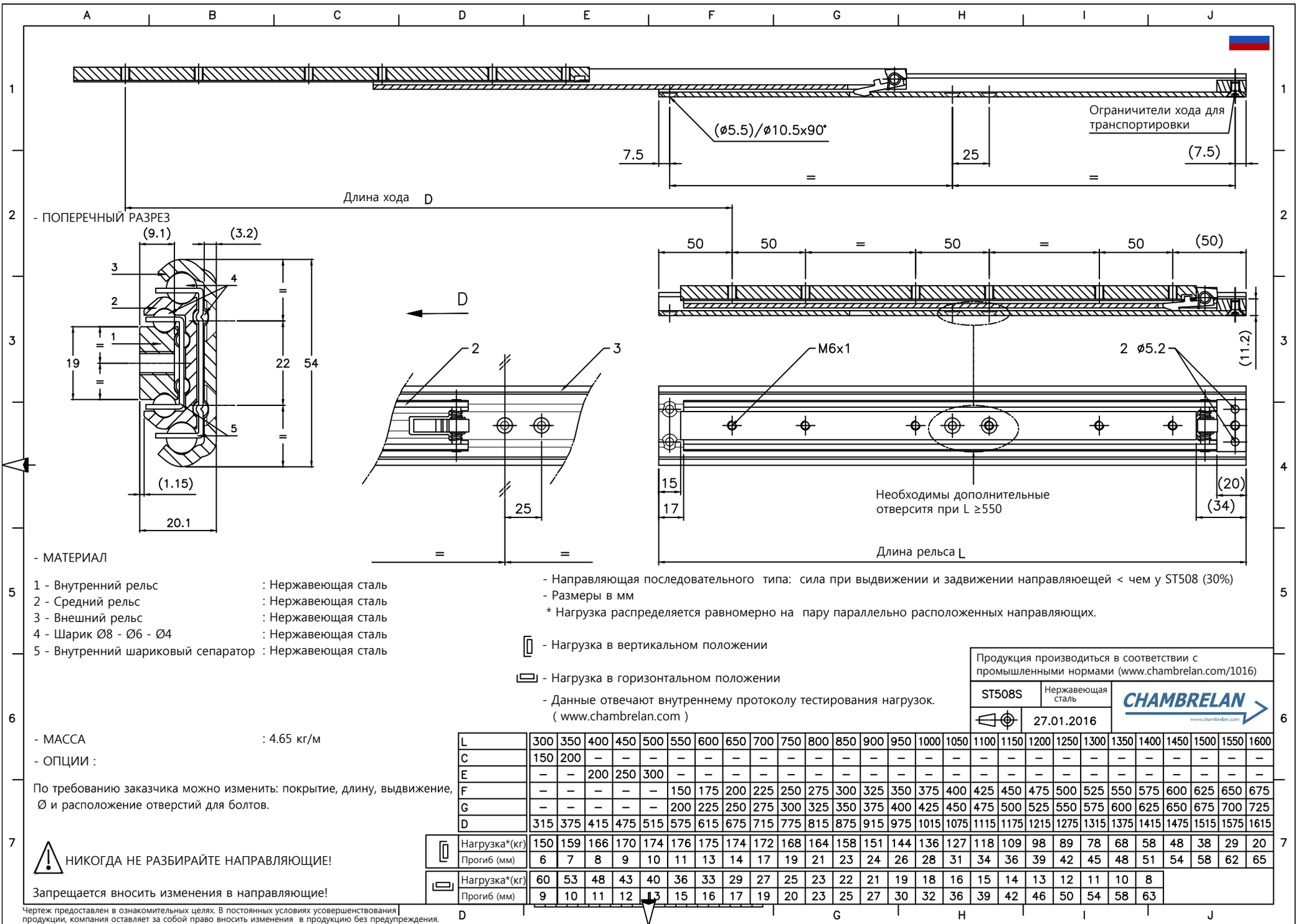
Lengte, uittrek lengte, oppervlaktebehandeling, diameter en tussenafstand bevestigingsgaten van de geleiders op aanvraag.

⚠ GELEIDER NOOIT UIT DE GELEIDERS HALEN!

Het is niet toegestaan verandering aan de geleiders aan te brengen!

L	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	
C	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	-	-	200	250	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F	-	-	-	-	-	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	
G	-	-	-	-	-	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	
D	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1075	1115	1175	1215	1275	1315	1375	1415	1475	1515	1575	1615	
⏏	Draagvermogen* (Kg)	150	159	166	170	174	176	175	174	172	168	164	158	151	144	136	127	118	109	98	89	78	68	58	48	38	29	20
	Doorbuiging (mm)	6	7	8	9	10	11	13	14	17	19	21	23	24	26	28	31	34	36	39	42	45	48	51	54	58	62	65
⏏	Draagvermogen* (Kg)	60	53	48	43	40	36	33	29	27	25	23	22	21	19	18	16	15	14	13	12	11	10	8				
	Doorbuiging (mm)	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	23	25	27	30	32	36	39	42	46	50	54	58	63				

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 : Нержавеющая сталь
 - 2 - Средний рельс : Нержавеющая сталь
 - 3 - Внешний рельс : Нержавеющая сталь
 - 4 - Шарик Ø8 - Ø6 - Ø4 : Нержавеющая сталь
 - 5 - Внутренний шариковый сепаратор : Нержавеющая сталь

- Направляющая последовательного типа: сила при выдвигении и задвигении направляющей < чем у ST508 (30%)
- 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)

ST508S	Нержавеющая сталь	
	27.01.2016	

L	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600
C	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	200	250	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675
G	-	-	-	-	-	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725
D	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1075	1115	1175	1215	1275	1315	1375	1415	1475	1515	1575	1615

☐	Нагрузка*(кг)	150	159	166	170	174	176	175	174	172	168	164	158	151	144	136	127	118	109	98	89	78	68	58	48	38	29	20
	Прогиб (мм)	6	7	8	9	10	11	13	14	17	19	21	23	24	26	28	31	34	36	39	42	45	48	51	54	58	62	65
▬	Нагрузка*(кг)	60	53	48	43	40	36	33	29	27	25	23	22	21	19	18	16	15	14	13	12	11	10	8				
	Прогиб (мм)	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	23	25	27	30	32	36	39	42	46	50	54	58	63				

НИКОГДА НЕ РАЗБИРАЙТЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ!

Запрещается вносить изменения в направляющие!

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

