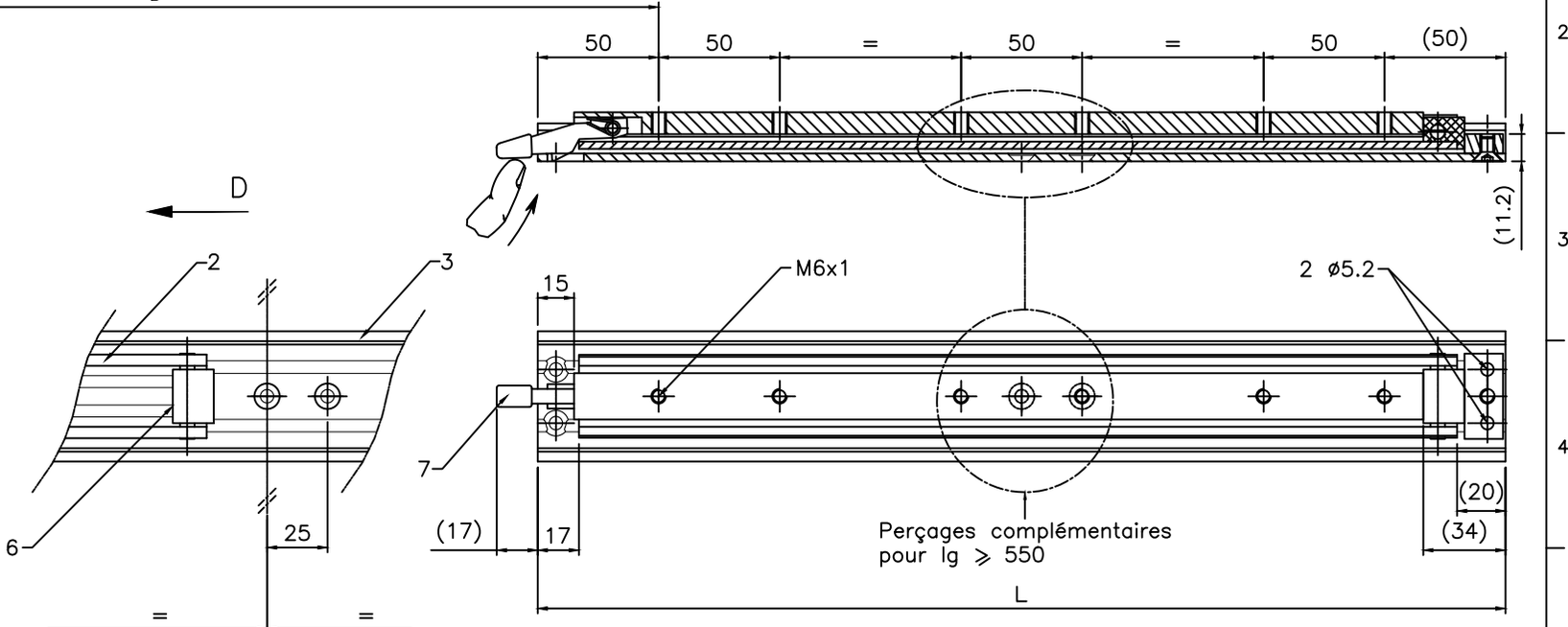
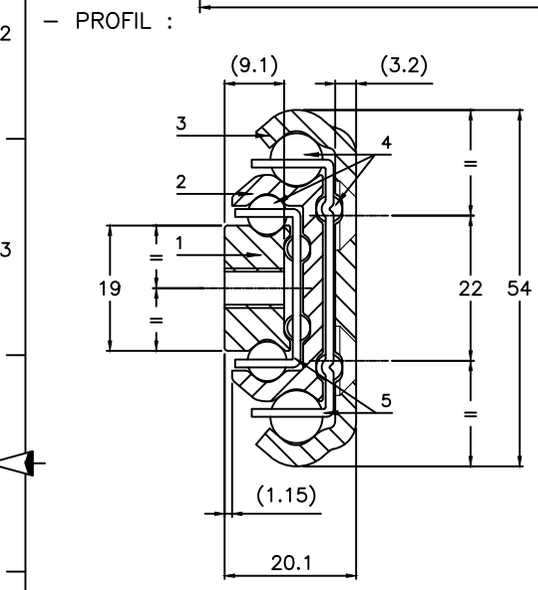
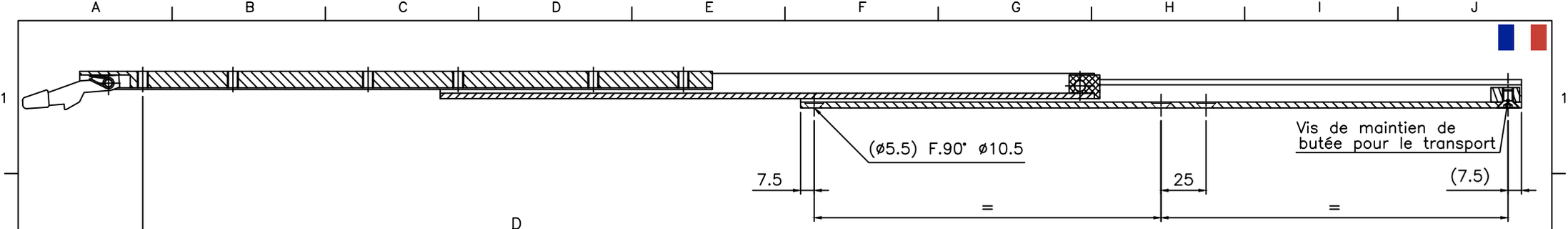


# ST508F



Inox	Extension Totale	 Français	2
Stainless steel	Total extension	 English	3
Edelstahl	Vollauszüge	 Deutsch	4
Nerezová ocel	Plný výsuv	 Česky	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





- MATIERE**
- 1 - Curseur : Inox
  - 2 - Intermédiaire : Inox
  - 3 - Extérieur : Inox
  - 4 - Billes  $\varnothing 8-\varnothing 6-\varnothing 4$  : Inox
  - 5 - Cage à billes : Inox
  - 6 - Butée : Plastique
  - 7 - Capuchon : Plastique

**- POIDS** : 4.65 kg/m

**- OPTIONS :**

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 !

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

▭ - Charge A CHANT  
 ▭ - Charge A PLAT

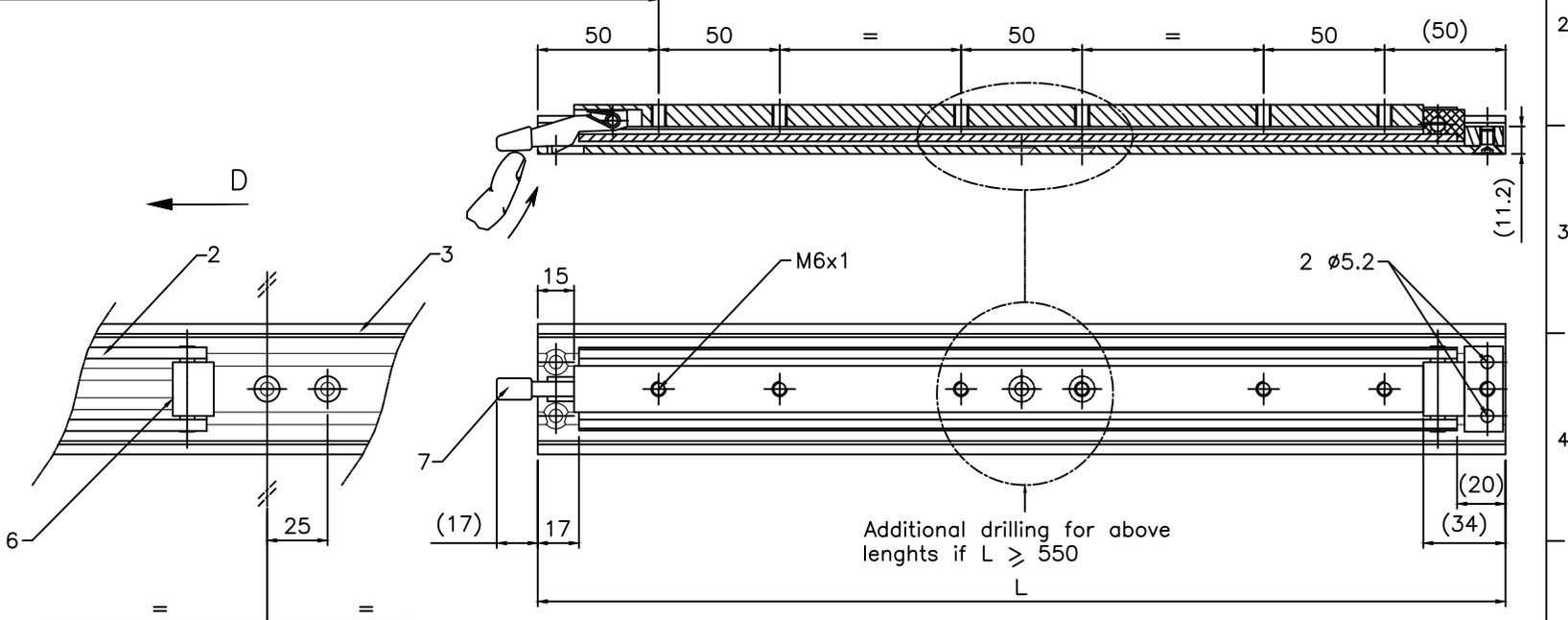
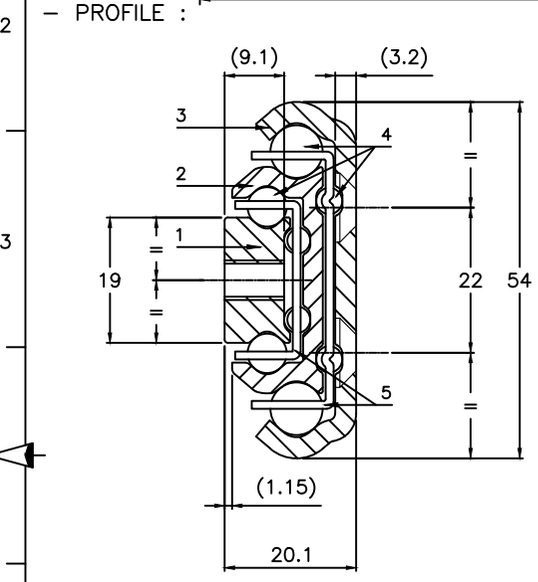
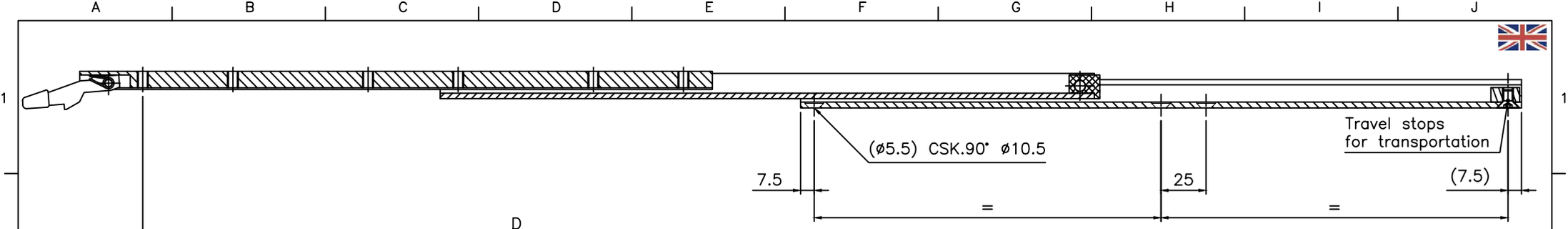
- Résultats donnés suivant notre protocole d'essais de charge (voir sur [www.chambreлан.com](http://www.chambreлан.com))

Production suivant les tolérances générales de fabrication ([www.chambreлан.com/1016](http://www.chambreлан.com/1016))

ST508F	INOX	<b>CHAMBRELAN</b> <a href="http://www.chambreлан.com">www.chambreлан.com</a>
28.10.2019		

L	250	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	
D	275	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)	140	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	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)	67	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)	8	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	23	25	27	30	32	36	39	42	46	50	54	58	63				

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.



- 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
  - 6 - End stop : Plastic
  - 7 - Cap : Plastic

- WEIGHT : 4.65 Kg/m

- OPTIONS :  
Different slide lengths, extension, surface finish, ø 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.chambreilan.com )

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

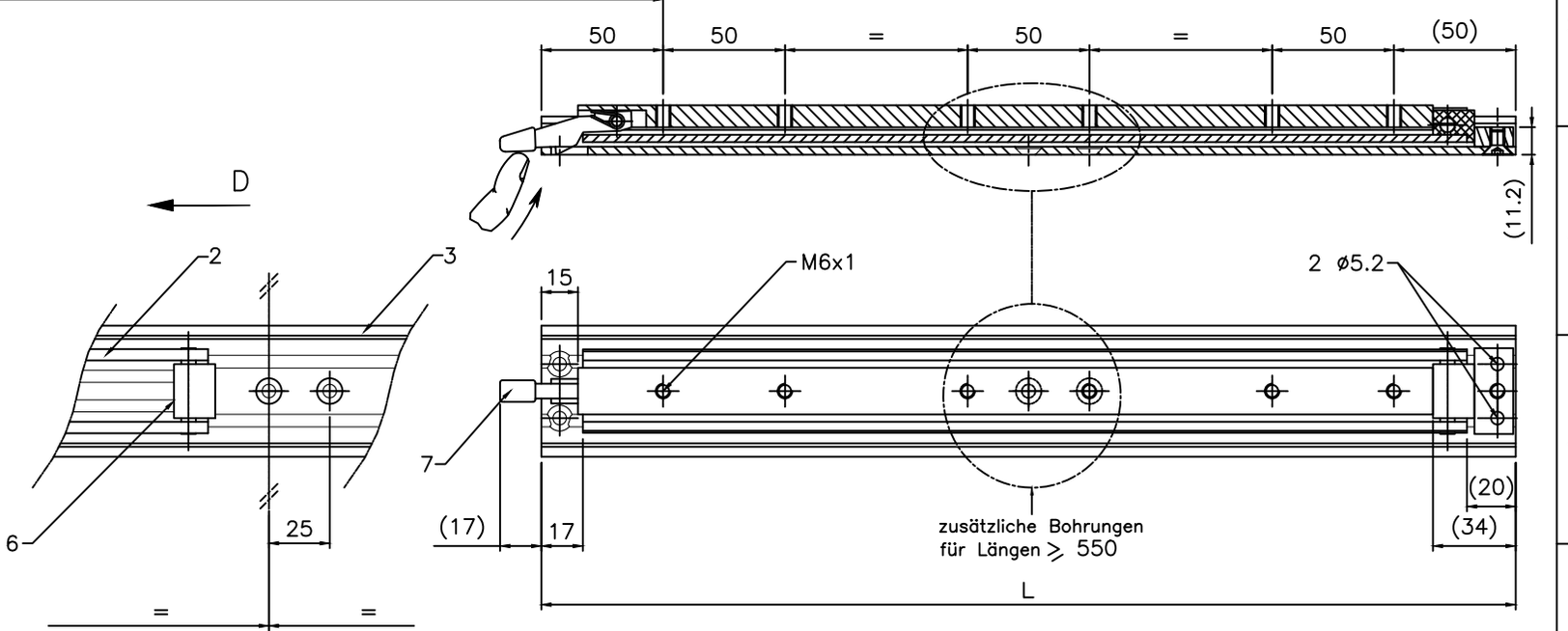
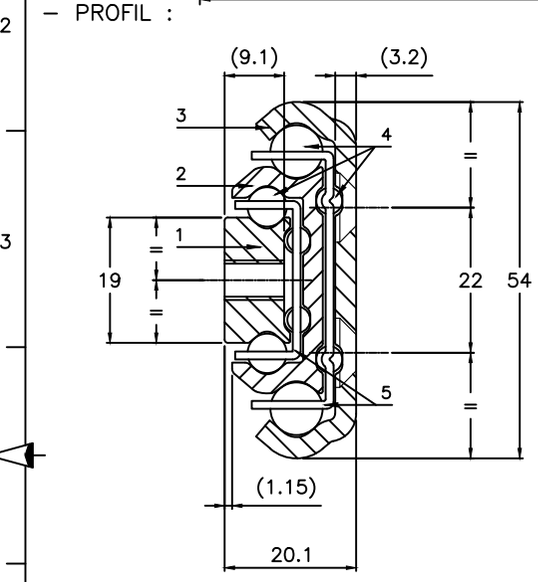
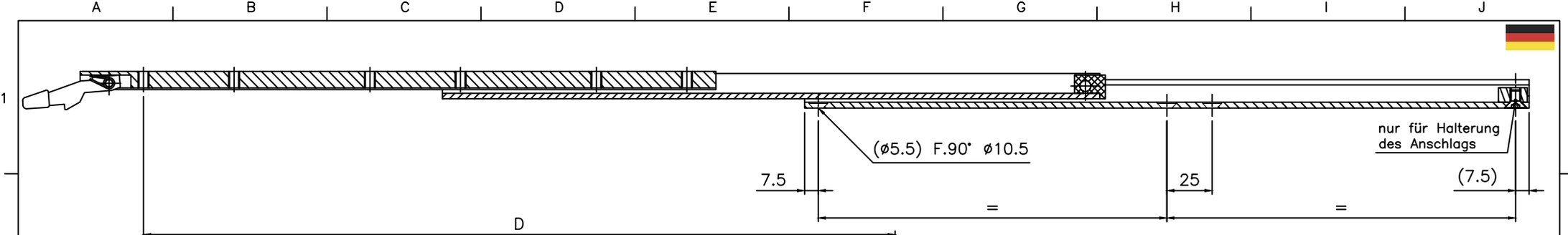
ST508F	STAINLESS STEEL	
28.10.2019		

L	250	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
D	275	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)	140	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	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)	67	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)	8	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	23	25	27	30	32	36	39	42	46	50	54	58	63				

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
- 1 - Kleine innenschiene : Edelstahl
  - 2 - Mittelschiene : Edelstahl
  - 3 - Außenschiene : Edelstahl
  - 4 - Kugeln  $\phi 8-\phi 6-\phi 4$  : Edelstahl
  - 5 - Kugelleisten : Edelstahl
  - 6 - Anschlag : Plastik
  - 7 - Schutzkappe : Plastik

- Gewicht : 4.65 Kg/m  
 - mögliche Sonderanfertigungen :  
 Sonderlängen, Oberflächenbehandlungen,  
 $\phi$  Bohrungen und Lochabstände.

- Maße in mm  
 \* Belastungsangaben gelten pro Paar

- Tragfähigkeit radial

- Tragfähigkeit axial

- Resultate nach unserem üblichen Testverfahren  
 (siehe unter [www.chambrelan.com](http://www.chambrelan.com))

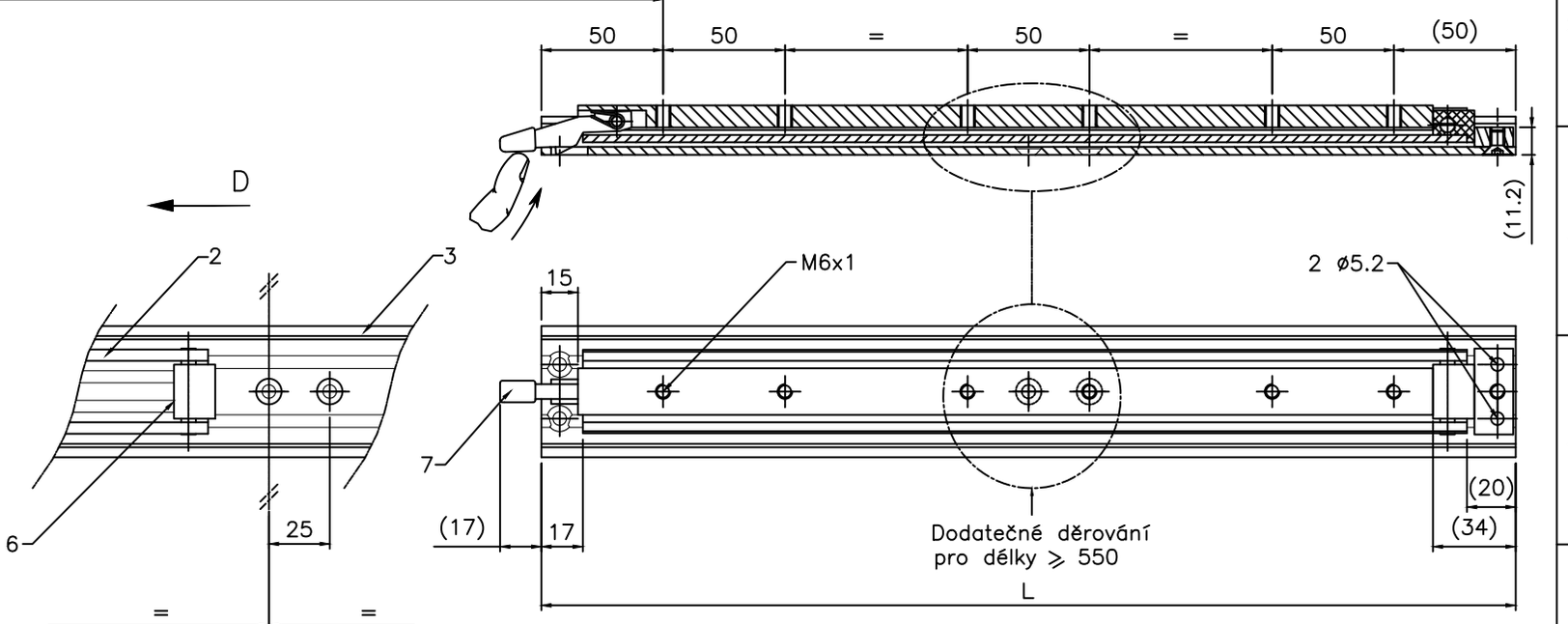
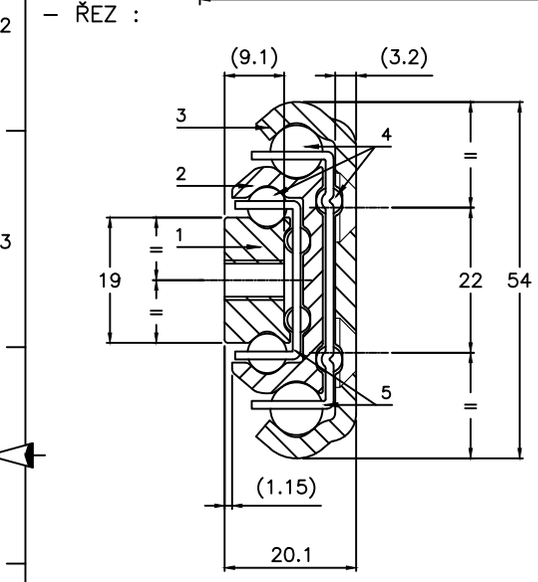
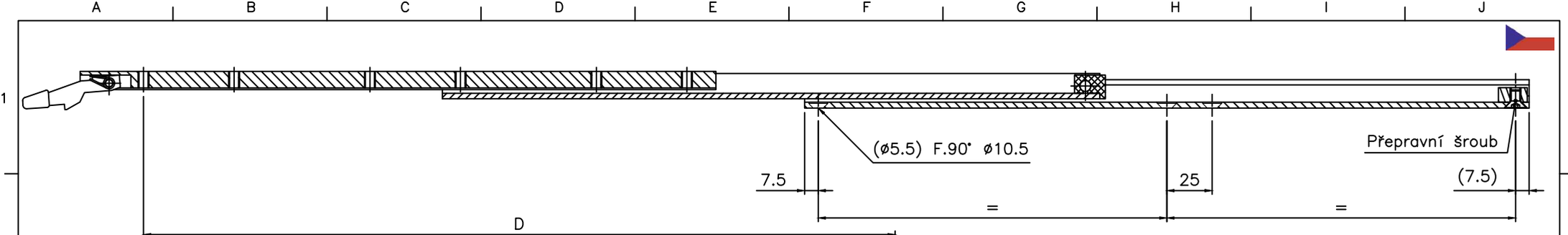
Herstellung nach unseren allgemeinen  
 Herstellungstoleranzen (siehe [www.chambrelan.com/1016](http://www.chambrelan.com/1016))

ST508F	Edelstahl	
	28.10.2019	

L	250	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
D	275	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
Belastung*(Kg)	140	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
Durchbiegung	6	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
Belastung*(Kg)	67	60	53	48	43	40	36	33	29	27	25	23	22	21	19	18	16	15	14	13	12	11	10	8				
Durchbiegung	8	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	23	25	27	30	32	36	39	42	46	50	54	58	63				

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 vertragmäßigen Informationen.



- 5 - 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
  - 6 - Zarážka : Plast
  - 7 - víčko : Plast

6 - HMOTNOST : 4.65 Kg/m  
 - MOŽNOSTI :

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

- 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](http://www.chambrelan.com))

Výroba v souladu se všeobecnými výrobními tolerancemi ([www.chambrelan.com/1016](http://www.chambrelan.com/1016))

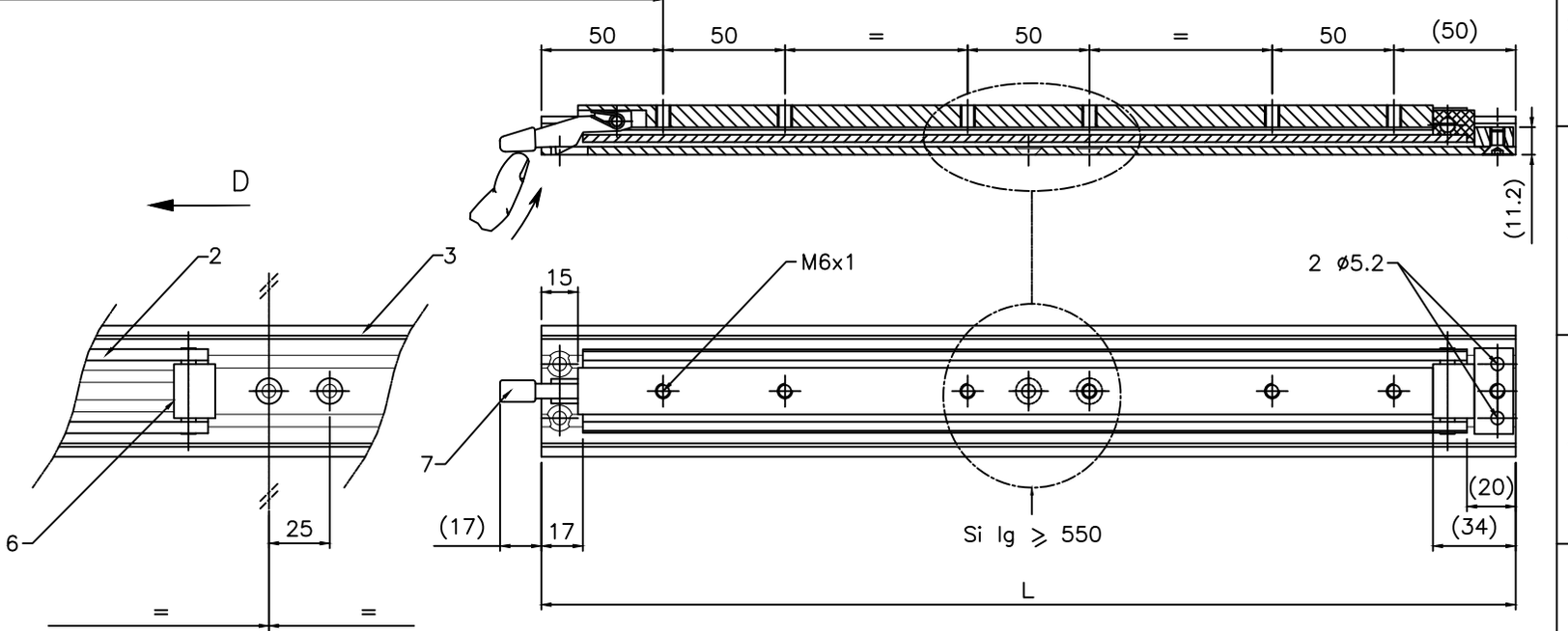
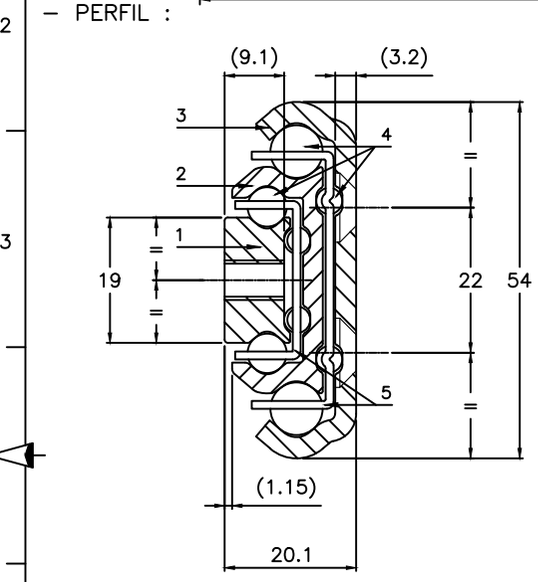
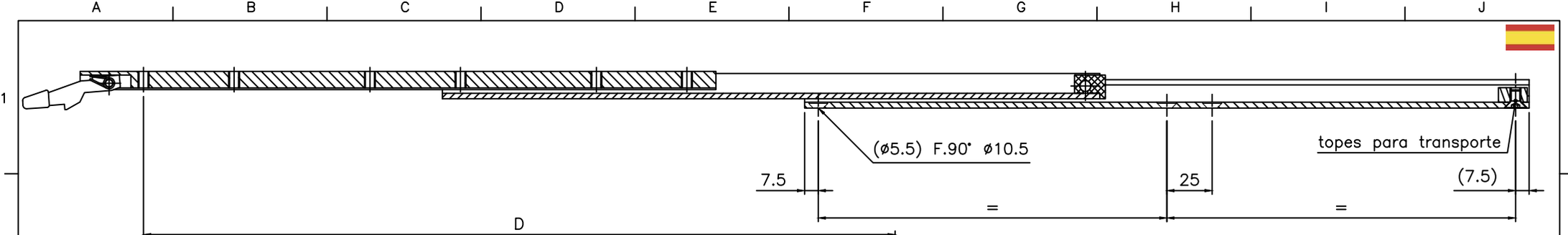
ST508F	Nerezová ocel	
	28.10.2019	

	L	250	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	
D		275	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)	140	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	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)	67	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)	8	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	23	25	27	30	32	36	39	42	46	50	54	58	63					

LIŠTY NIKDY NEROZEBÍREJTE!

Lišta nesmí být žádným způsobem upravována!

Za účelem trvalějšího zlepšování produktu si společnost vyhrazuje právo měnit uvedené specifikace bez předchozího upozornění. Údaje jsou nezávazné.



- 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
  - 6 - Tope : Plástico
  - 7 - Capuchón : Plástico

- PESO : 4.65 Kg/m

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

- 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](http://www.chambreлан.com) )

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

ST508F	Acero inoxidable	
	28.10.2019	

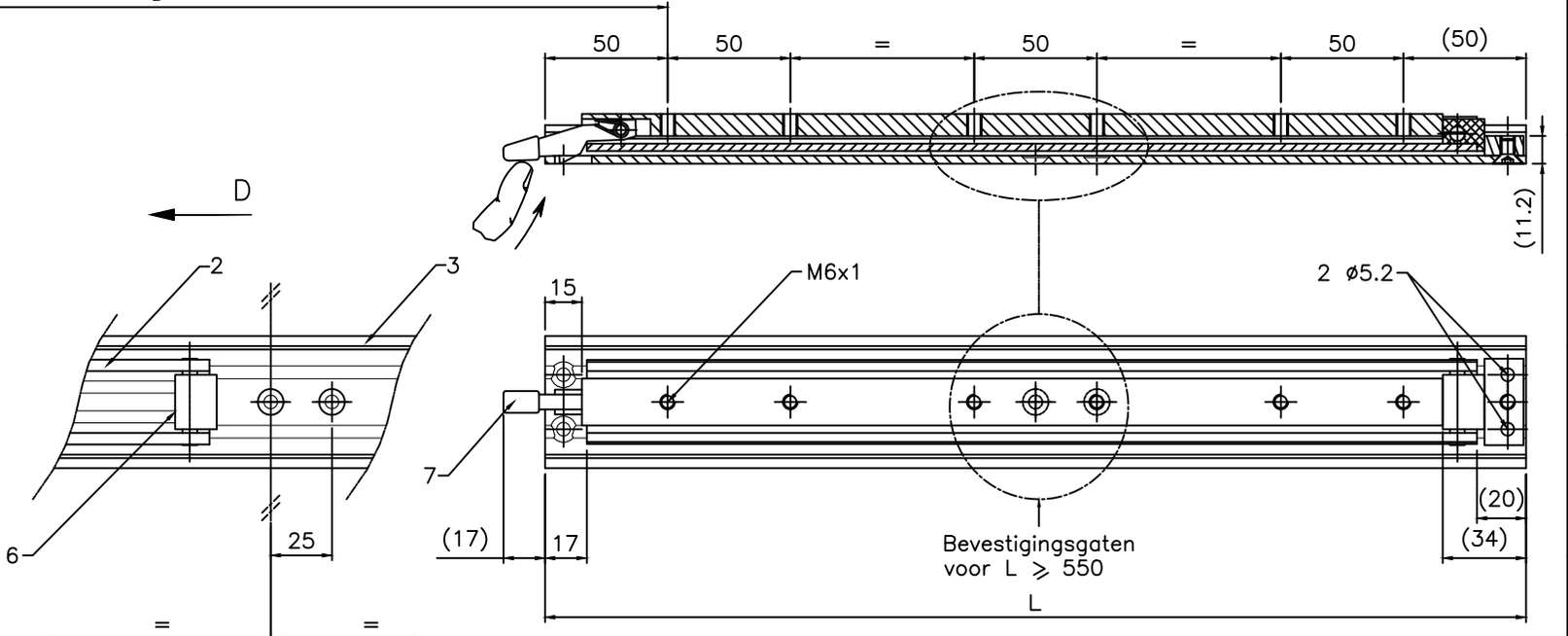
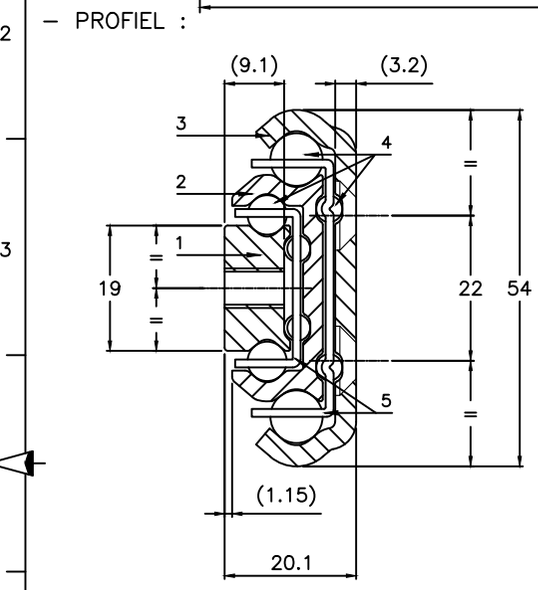
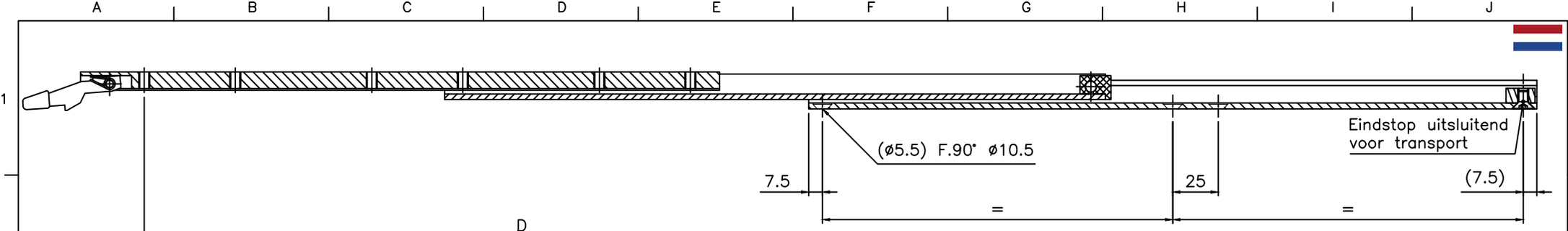
L	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	
D	275	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1075	1115	1175	1215	1275	1315	1375	1415	1475	1515	1575	1615	
	Carga* (Kg)	140	150	159	166	170	174	176	175	174	172	168	164	158	151	144	136	127	118	109	98	89	78	68	58	48	38	29	20
	Flecha (mm)	6	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)	67	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)	8	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	23	25	27	30	32	36	39	42	46	50	54	58	63				

¡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.





- MATERIAAL
- 1 - Binnenprofiel : Roestvrij staal
  - 2 - Buitenprofiel : Roestvrij staal
  - 3 - Buitenprofiel : Roestvrij staal
  - 4 - Kogels  $\phi 8-\phi 6-\phi 4$  : Roestvrij staal
  - 5 - Kogelkooi : Roestvrij staal
  - 6 - Eindstop : Plastic
  - 7 - Beschermdop : Plastic

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!

- Meeteenheid in mm
- \* Belasting gelijkmatig verdeeld over een paar geleiders
- Draagvermogen rechstandig
- Draagvermogen plat liggend
- Resultaten gegeven volgens ons protocol load testing (zien [www.chambreлан.com](http://www.chambreлан.com))

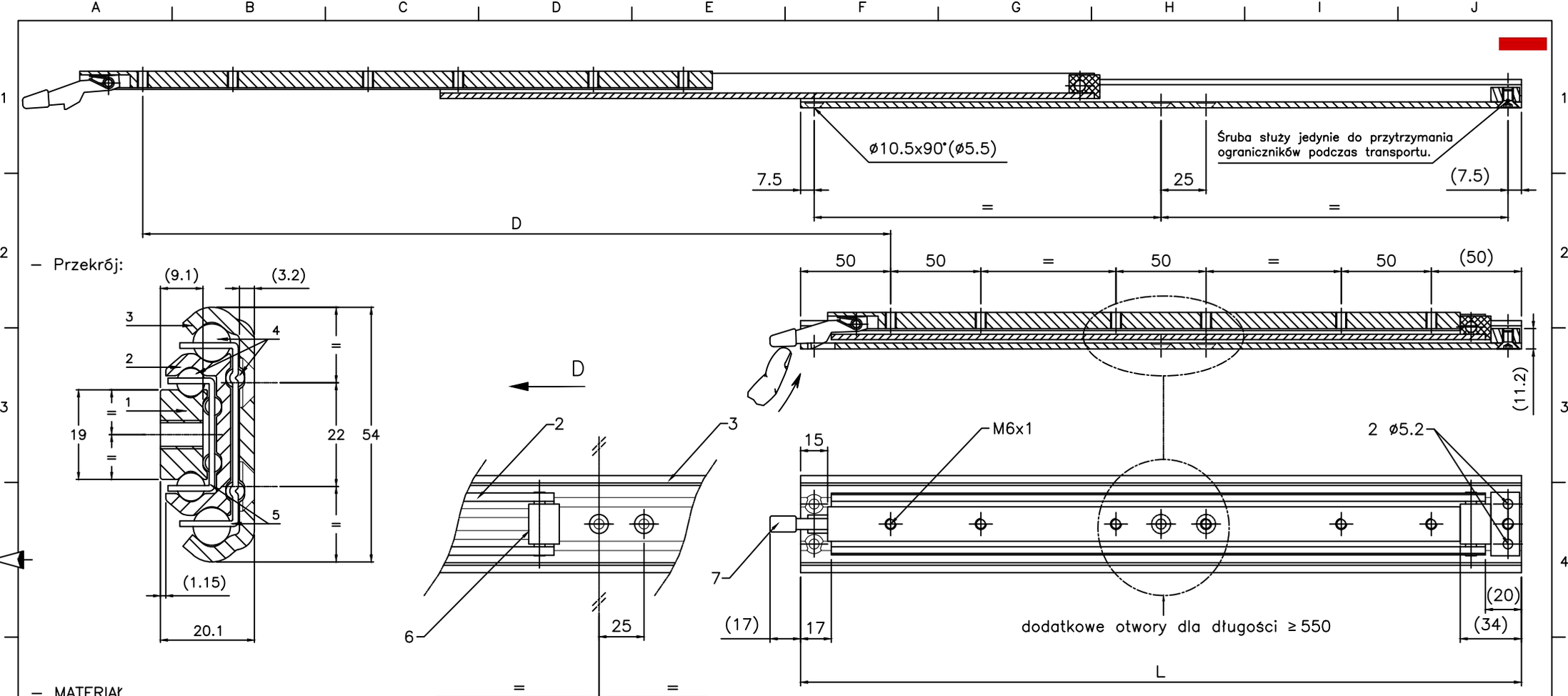
Geproduceerd volgens onze algemene fabricagetoleranties ([www.chambreлан.com/1016](http://www.chambreлан.com/1016))

ST508F	Roestvrij staal	
28.10.2019		

L	250	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		
D	275	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)	140	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	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)	67	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)	8	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.





- MATERIAL**
- 1 – Szyna wewnętrzna : Stal nierdzewna
  - 2 – Szyna środkowa : Stal nierdzewna
  - 3 – Szyna zewnętrzna : Stal nierdzewna
  - 4 – kulki  $\phi 8-\phi 6-\phi 4$  : Stal nierdzewna
  - 5 – koszyczek łożyska z kulkami : Stal nierdzewna
  - 6 – Ogranicznik : Tworzywo sztuczne
  - 7 – zatyczka : Tworzywo sztuczne

– Ciężar : 4.65 Kg/m  
 – Możliwe wykonania specjalne:

Długości specjalne, obróbka powierzchni, otwory  $\phi$  i odległości otworów.

– Wymiary w mm  
 \* Obciążenia określone dla pary przewodnic  
 ▭ – Obciążenie przy montażu wysokokrędziowym  
 ▭ – Obciążenie przy montażu płaskim  
 – wyniki podaje się zgodnie z naszym protokołem testowania obciążenia ( www.chambrelan.com )

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

ST508F	Stal nierdzewna	<b>CHAMBRELAN</b> www.chambrelan.com
	28.10.2019	

L	250	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
D	275	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
▭ obciążenie* (Kg)	140	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
▭ ugięcie (mm)	6	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
▭ obciążenie* (Kg)	67	60	53	48	43	40	36	33	29	27	25	23	22	21	19	18	16	15	14	13	12	11	10	8				
▭ ugięcie (mm)	8	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	23	25	27	30	32	36	39	42	46	50	54	58	63				

NIE WOLNO DEMONTOWAĆ SZYN

Unieważnienie gwarancji przy jakiegokolwiek zmianie w naszych produktach!

By zagwarantować ciągłe ulepszanie naszych produktów, zastrzegamy sobie prawo do technicznych zmian bez uprzedniego informowania o tym. Żadnych zmian dotyczących umownych.