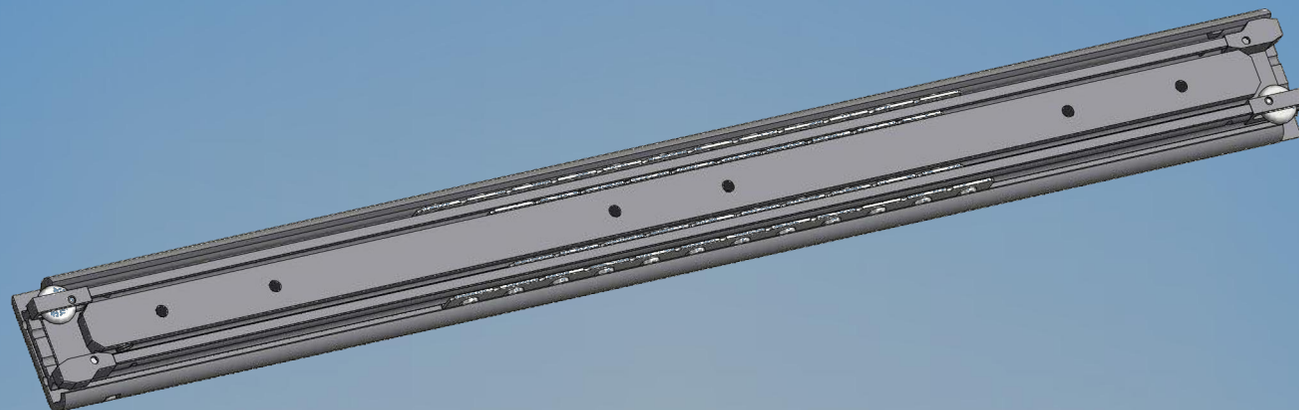
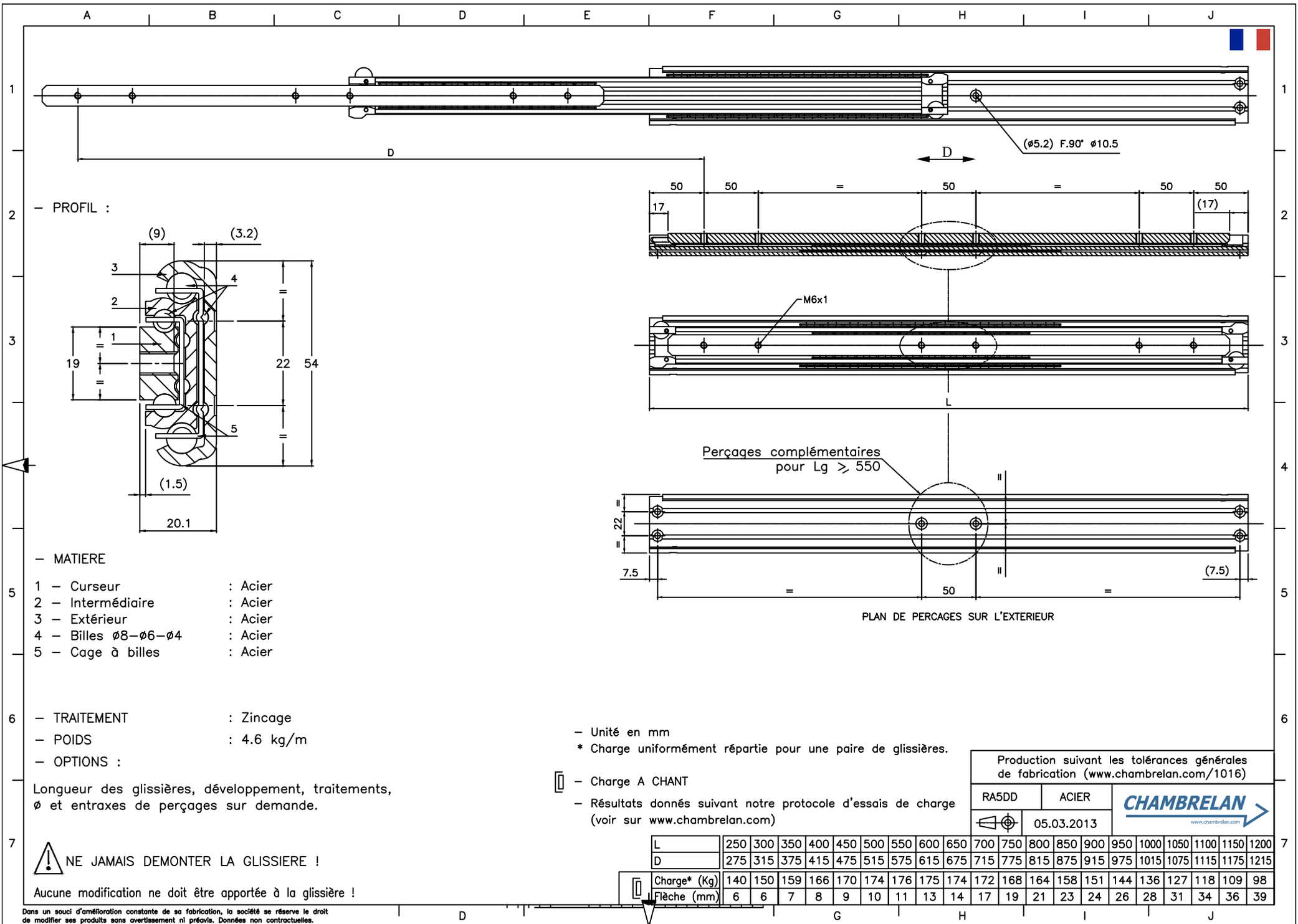


RA5DD

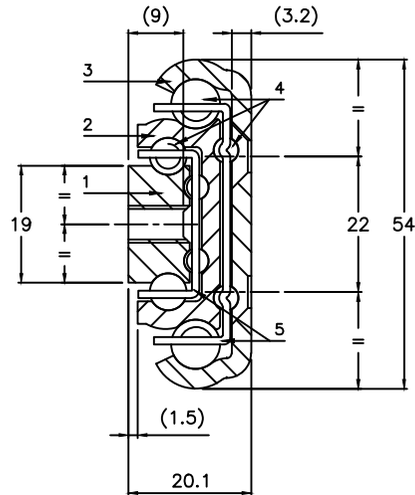


Acier zingué	Extension Totale	Français	2
Zinc plated steel	Total extension	English	3
Stahl silbern verzinkt	Vollauszüge	Deutsch	4
Pozinkovaná ocel	Plný výsuv	Český	5
Acero zincado	Extension Total	Español	6
Acciaio zincato	Estensione Totale	Italiano	7
Verzinkt staal	Geheel uittrekbaar	Nederlands	8
Оцинковка	Полное выдвижение	Русский	9





PROFIL :



MATIERE

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

- TRAITEMENT : Zincage
- POIDS : 4.6 kg/m
- OPTIONS :

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

NE JAMAIS DEMONTER LA GLISSIERE !

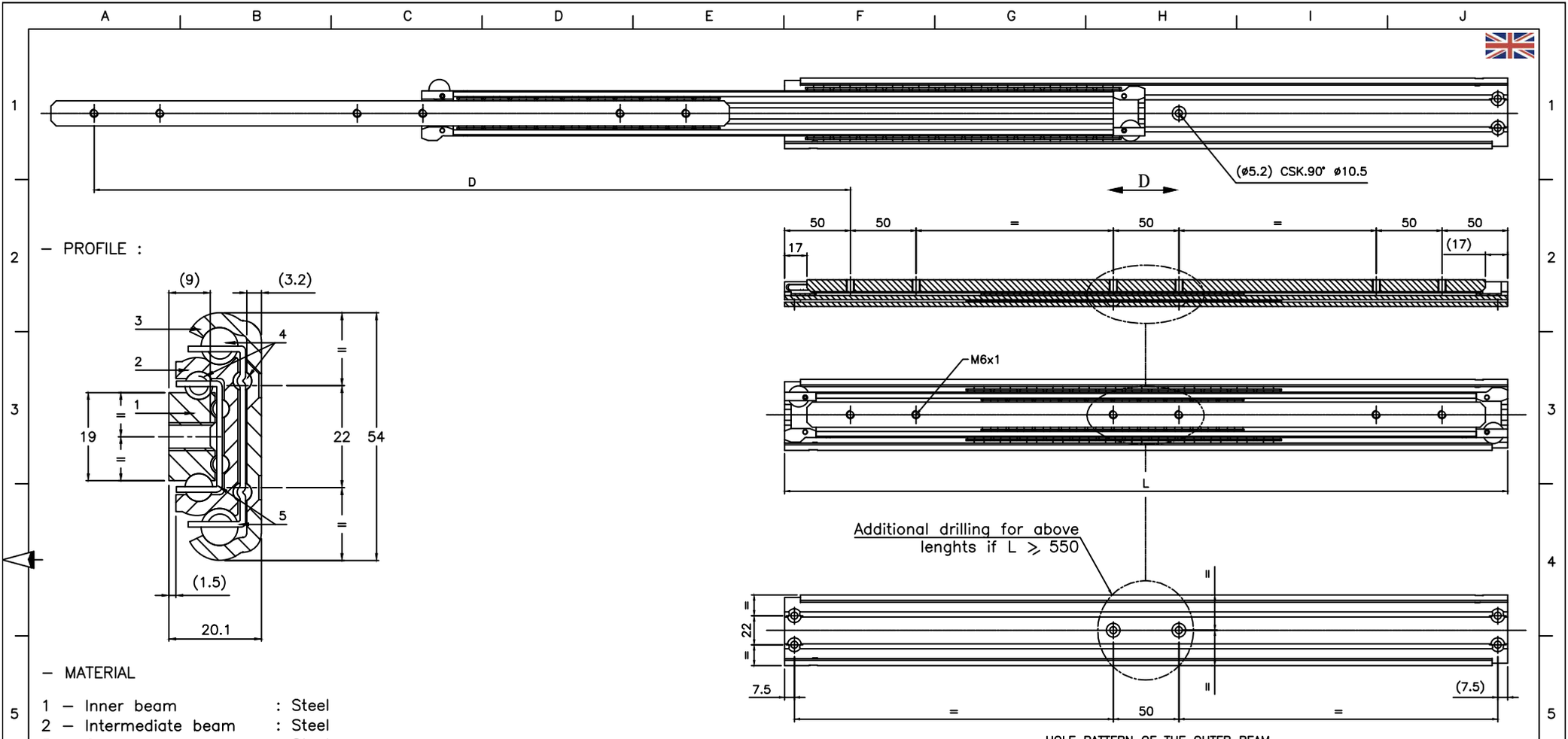
Aucune modification ne doit être apportée à la glissière !

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.

- Unité en mm
- * Charge uniformément répartie pour une paire de glissières.
- ☐ - Charge A CHANT
- 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)													
RA5DD				ACIER				CHAMBRELIAN					
				05.03.2013				www.chambrelian.com					

L	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
D	275	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1075	1115	1175	1215
Charge* (Kg)	140	150	159	166	170	174	176	175	174	172	168	164	158	151	144	136	127	118	109	98
Flèche (mm)	6	6	7	8	9	10	11	13	14	17	19	21	23	24	26	28	31	34	36	39



MATERIAL

- 1 - Inner beam : Steel
- 2 - Intermediate beam : Steel
- 3 - Outer beam : Steel
- 4 - Bearing $\phi 8-\phi 6-\phi 4$: Steel
- 5 - Ball cages : Steel

SURFACE FINISH : Zinc plating

WEIGHT : 4.6 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

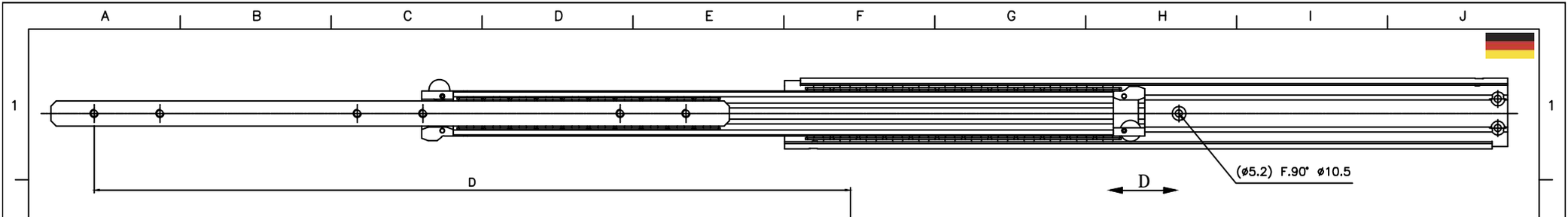
- Load in a major axis
- Results given according to our load testing protocol (www.chambreilan.com)

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

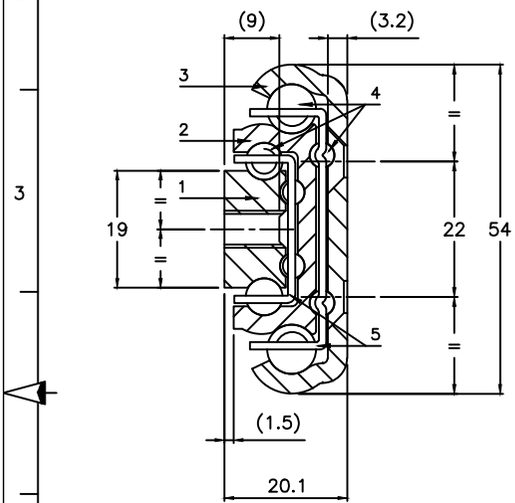
RA5DD STEEL
05.03.2013
CHAMBREILAN
www.chambreilan.com

L	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
D	275	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1075	1115	1175	1215
Load* (Kg)	140	150	159	166	170	174	176	175	174	172	168	164	158	151	144	136	127	118	109	98
Deflexion (mm)	6	6	7	8	9	10	11	13	14	17	19	21	23	24	26	28	31	34	36	39

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



PROFIL :



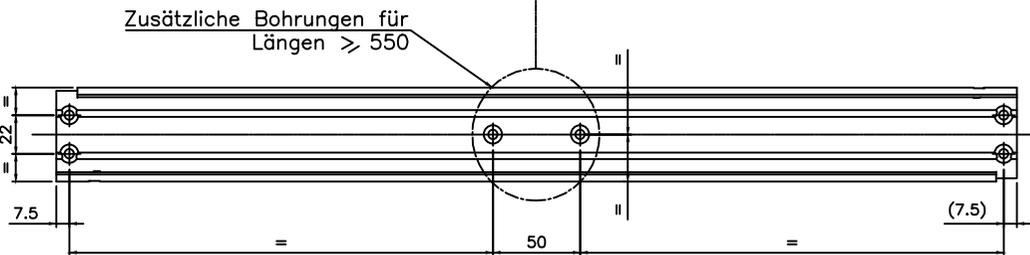
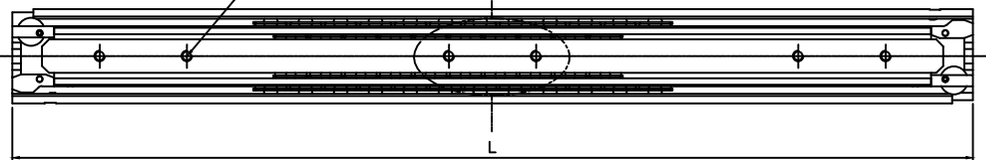
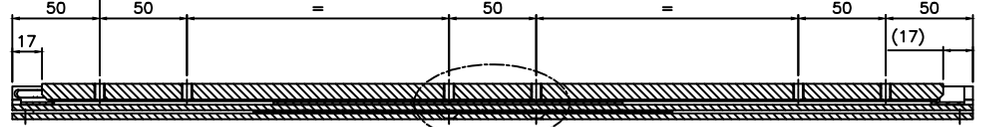
Material

- 1 - Kleinschiene : Stahl
- 2 - Mittelschiene : Stahl
- 3 - Außenschiene : Stahl
- 4 - Kugeln $\varnothing 8-\varnothing 6-\varnothing 4$: Stahl
- 5 - Kugelleisten : Stahl

- Oberflächenbehandlung : Verzinkt und passiviert
- Gewicht : 4.6 Kg/m
- mögliche Sonderanfertigungen :

Sonderlängen, Oberflächenbehandlungen,
 \varnothing Bohrungen und Lochabstände.

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



Zusätzliche Bohrungen für
 Längen > 550

Lochbild der Außenschiene

- Maße in mm
- * Belastungsangaben gelten pro Paar

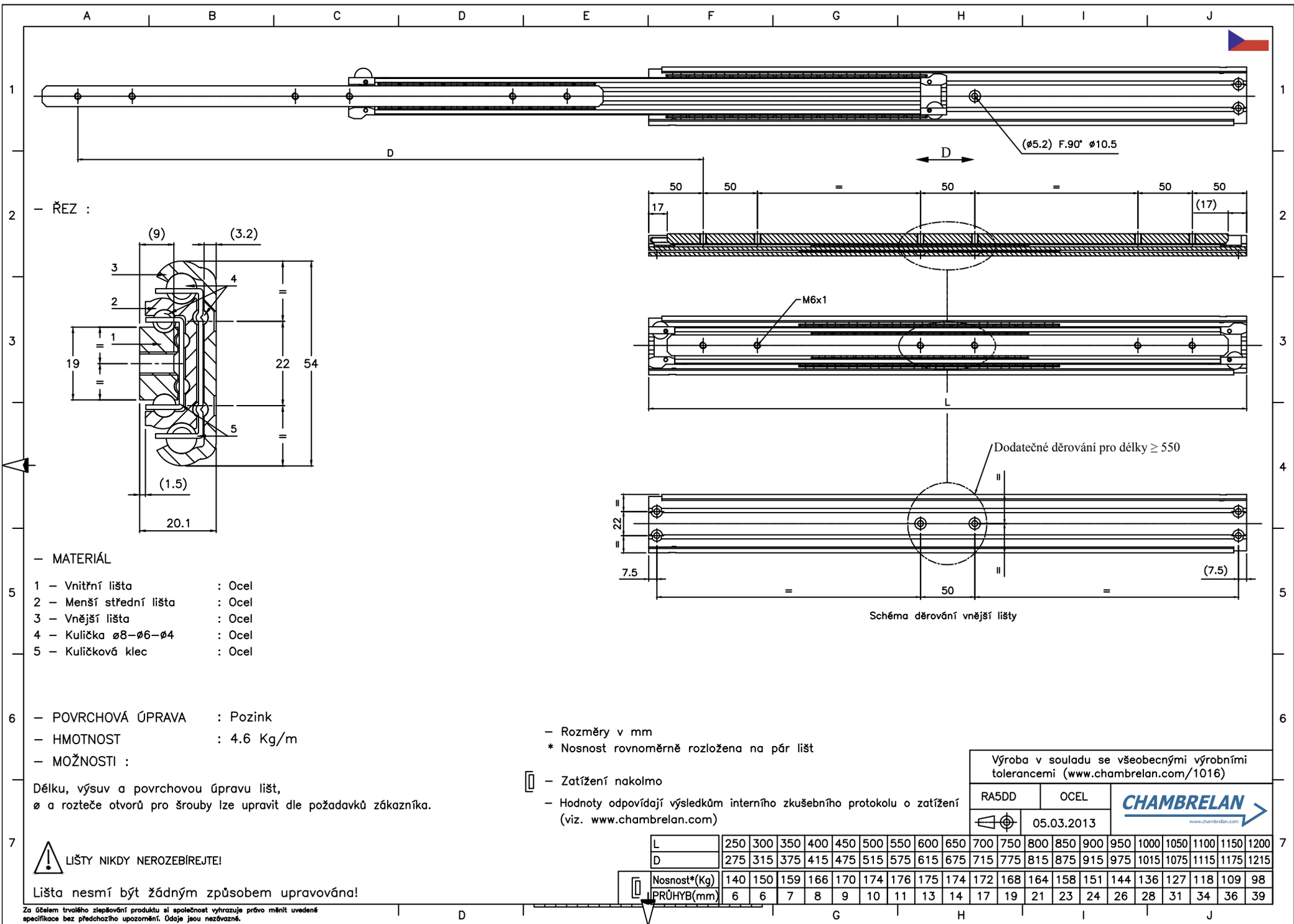
- ☐ - Tragfähigkeit radial
- Resultate nach unserem üblichen Testverfahren
 (siehe unter www.chambrelan.com)

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

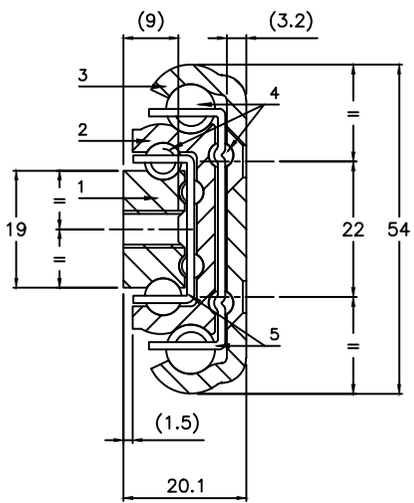
RA5DD	STAHL	CHAMBRELAN <small>www.chambrelan.com</small>
05.03.2013		

L	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
D	275	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1075	1115	1175	1215
Belastung*(Kg)	140	150	159	166	170	174	176	175	174	172	168	164	158	151	144	136	127	118	109	98
Durchbiegung	6	6	7	8	9	10	11	13	14	17	19	21	23	24	26	28	31	34	36	39

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



ŘEZ :



MATERIÁL

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

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA : Pozink
- HMOTNOST : 4.6 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!

- Rozměry v mm
- * Nosnost rovnoměrně rozložena na pár lišt

- Zatížení nakolmo

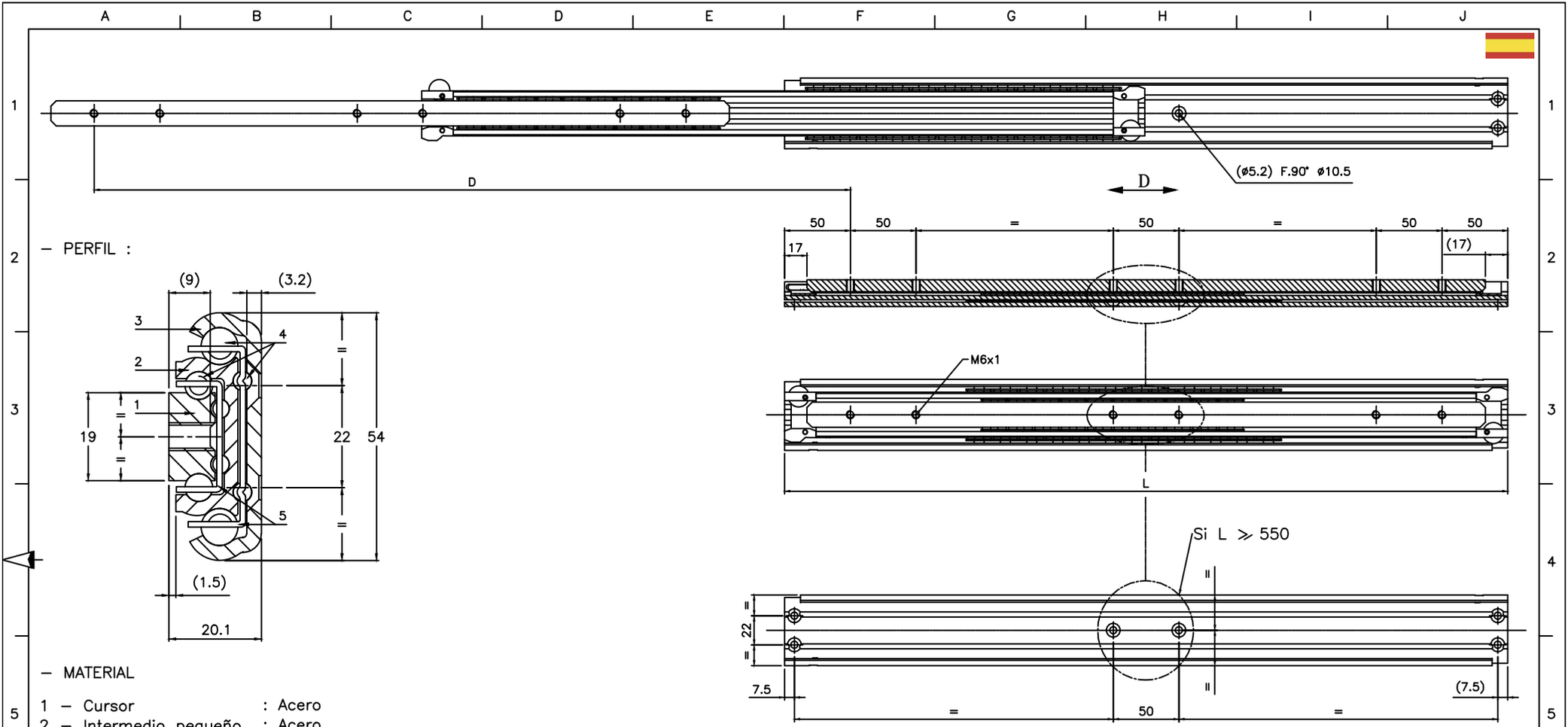
- Hodnoty odpovídají výsledkům interního zkušebního protokolu o zatížení (viz. www.chambrelan.com)

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

RA5DD	OCHEL	CHAMBRELAN <small>www.chambrelan.com</small>
05.03.2013		

L	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
D	275	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1075	1115	1175	1215
Nosnost*(Kg)	140	150	159	166	170	174	176	175	174	172	168	164	158	151	144	136	127	118	109	98
PRŮHYB(mm)	6	6	7	8	9	10	11	13	14	17	19	21	23	24	26	28	31	34	36	39

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



PERFIL :

MATERIAL

- 1 - Cursor : Acero
- 2 - Intermedio pequeño : Acero
- 3 - Exterior : Acero
- 4 - Bolas $\phi 8-\phi 6-\phi 4$: Acero
- 5 - Jaula de bolas : Acero

- TRATAMIENTO : Zincado
- PESO : 4.6 Kg/m

OPCIONES :

Longitud de guías, desarrollo, tratamientos, ϕ 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

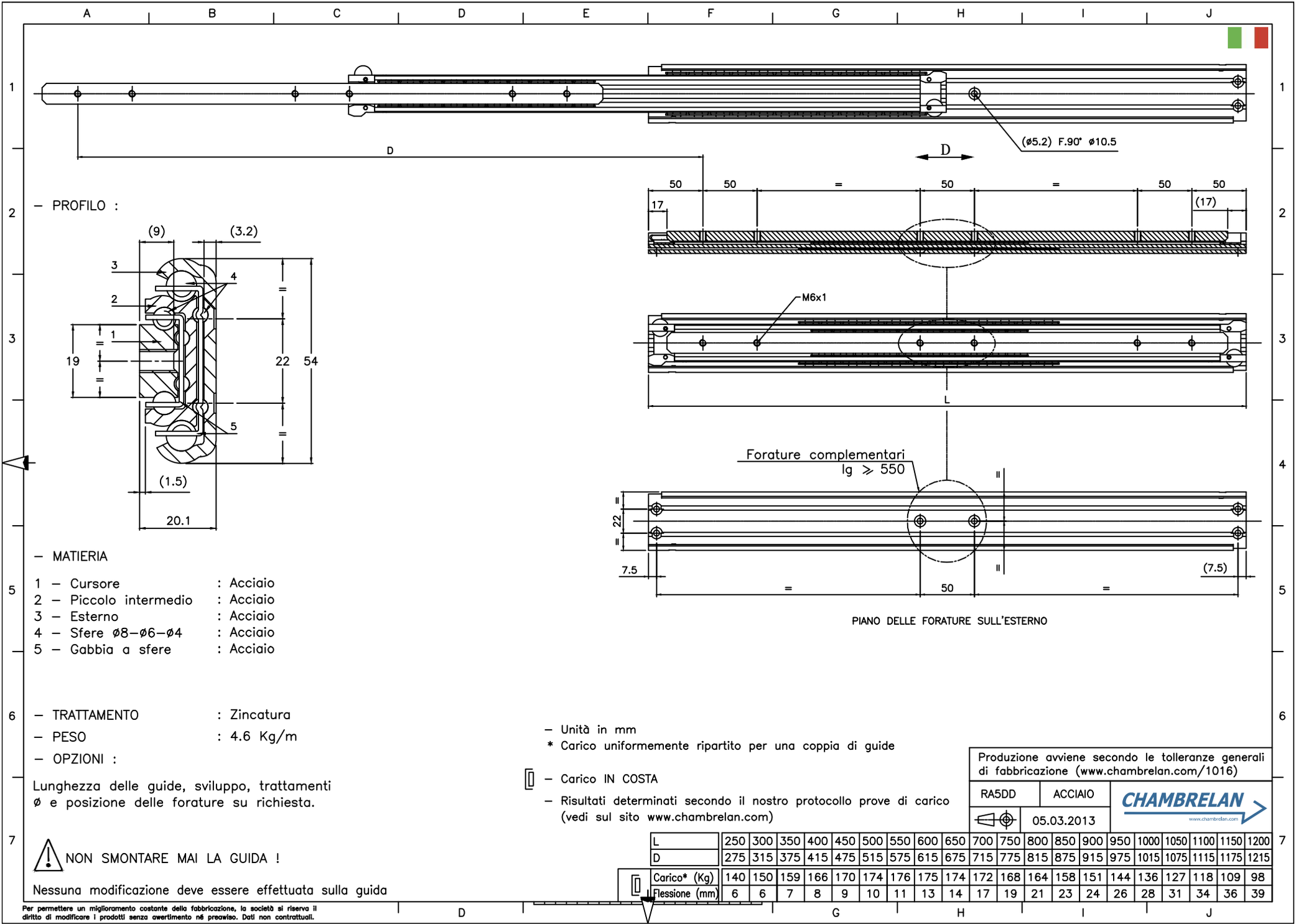
Resultados obtenidos según nuestro protocolo de pruebas de carga (mirar en www.chambreлан.com)

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

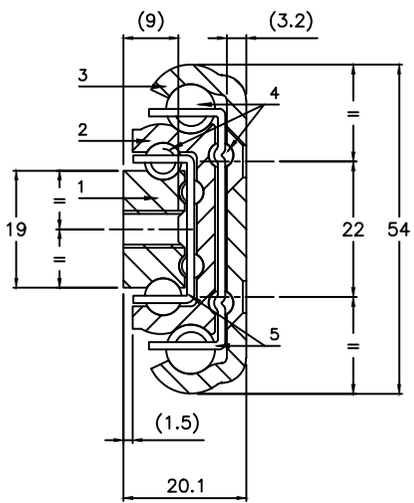
RA5DD	ACERO	
	05.03.2013	

L	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
D	275	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1075	1115	1175	1215
Carga* (Kg)	140	150	159	166	170	174	176	175	174	172	168	164	158	151	144	136	127	118	109	98
Flecha (mm)	6	6	7	8	9	10	11	13	14	17	19	21	23	24	26	28	31	34	36	39

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

TRATTAMENTO

Zincatura

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

Unità in mm

* Carico uniformemente ripartito per una coppia di guide

IN COSTA

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

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

RA5DD	ACCIAIO	
05.03.2013		

L	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
D	275	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1075	1115	1175	1215
Carico* (Kg)	140	150	159	166	170	174	176	175	174	172	168	164	158	151	144	136	127	118	109	98
Flessione (mm)	6	6	7	8	9	10	11	13	14	17	19	21	23	24	26	28	31	34	36	39

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

