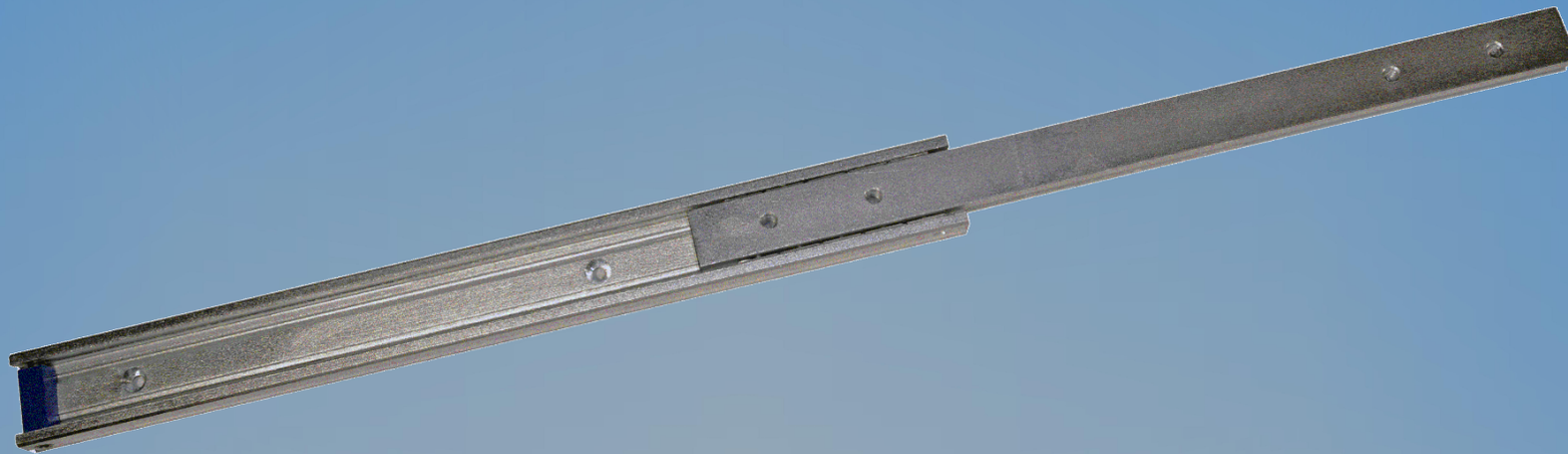
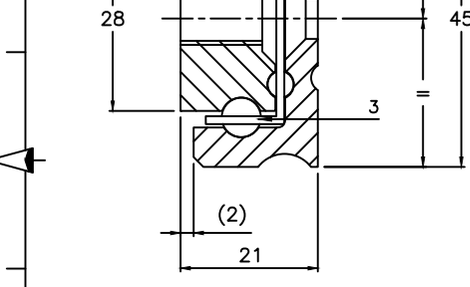
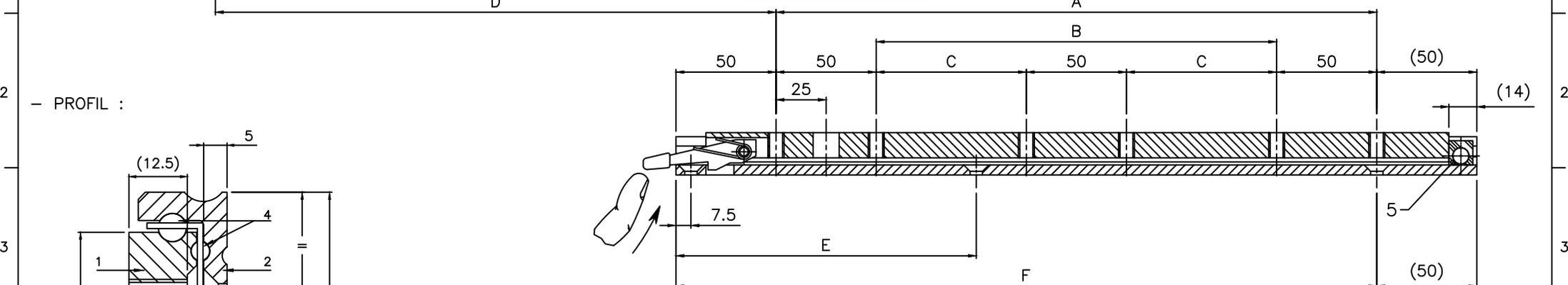
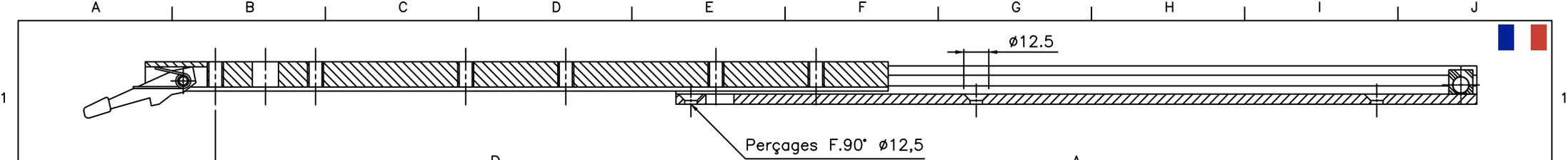


ST78F



Inox	Extension Partielle	Français	2
Stainless steel	Partial Extension	English	3
Edelstahl	Teilauszüge	Deutsch	4
Nerezová ocel	částečný výsuv	Česky	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





- MATIERE
- 1 — Curseur : Inox
 - 2 — Extérieur : Inox
 - 3 — Cage à billes : Inox
 - 4 — Billes Ø6-Ø4 : Inox
 - 5 — Butée : Plastique
 - 6 — Capuchon : Plastique

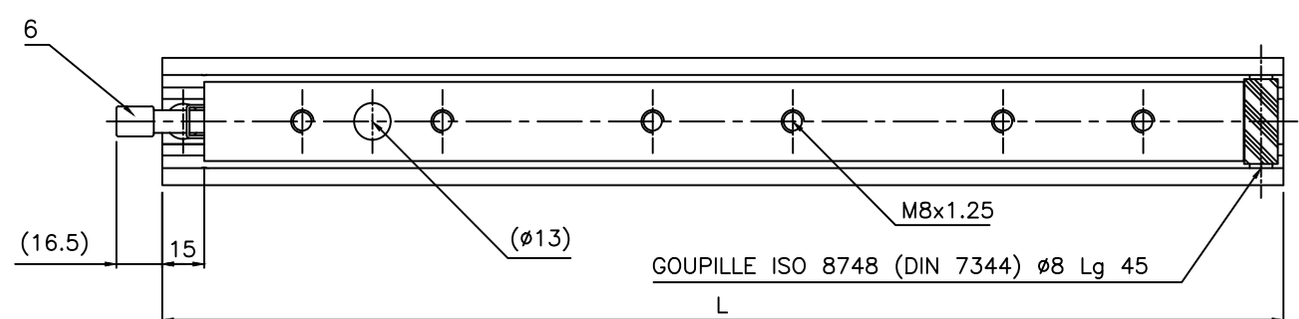
— POIDS : 5.5 kg/m

— OPTIONS :

Longueur des glissières, développement, traitements, Ø 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

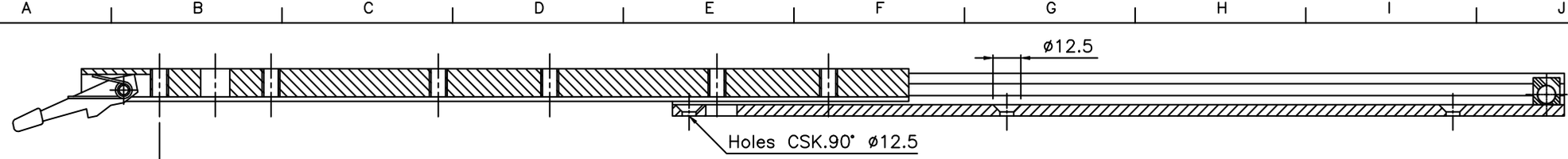
— Résultats donnés suivant notre protocole d'essais de charge (voir sur www.chambrelan.com)

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

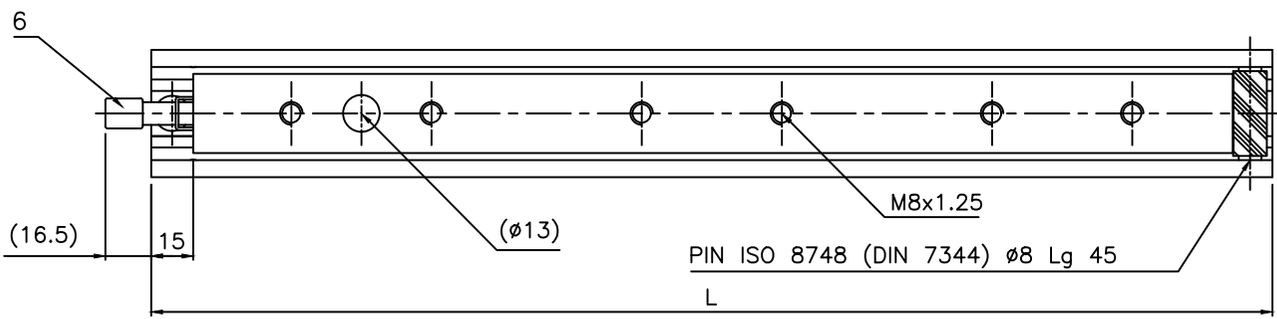
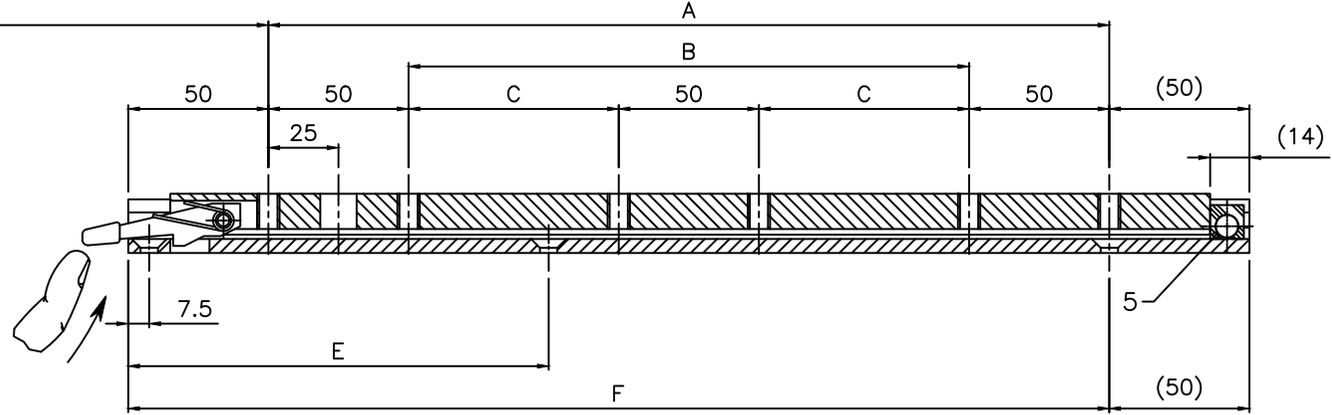
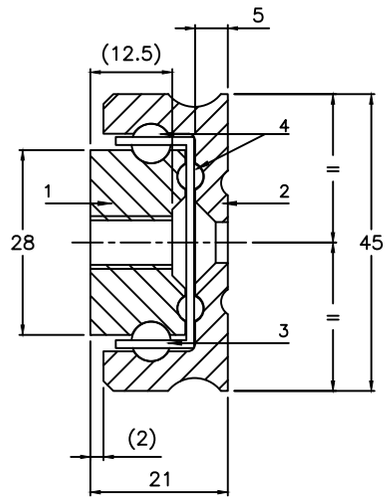
ST78F	INOX	CHAMBRELAN <small>www.chambrelan.com</small>
	30.10.2019	

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	1500	1600	1700		
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	625	650	675	725
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	700	750	800		
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	1450	1550	1650		
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	1020	1080	1140		
▭	Charge* (Kg)	140	140	140	140	140	175	210	245	280	278	270	260	250	238	224	210	200	190	180	170	160	150	140	130	120	98	74	50	
	Flèche (mm)	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13	14	16	18	19	
▭	Charge* (Kg)	115	120	122	120	116	113	108	104	100	96	92	90	87	84	81	78	75	72	68	64	58	55	49	44	40	30	21	10	
	Flèche (mm)	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	13	14	15	

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 - Outer beam : Stainless steel
 - 3 - Ball cages : Stainless steel
 - 4 - Bearing $\phi 6-\phi 4$: Stainless steel
 - 5 - End stop : Plastic
 - 6 - Cap : Plastic

- 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)

ST78F	STAINLESS STEEL	
	30.10.2019	

WEIGHT : 5.5 Kg/m

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

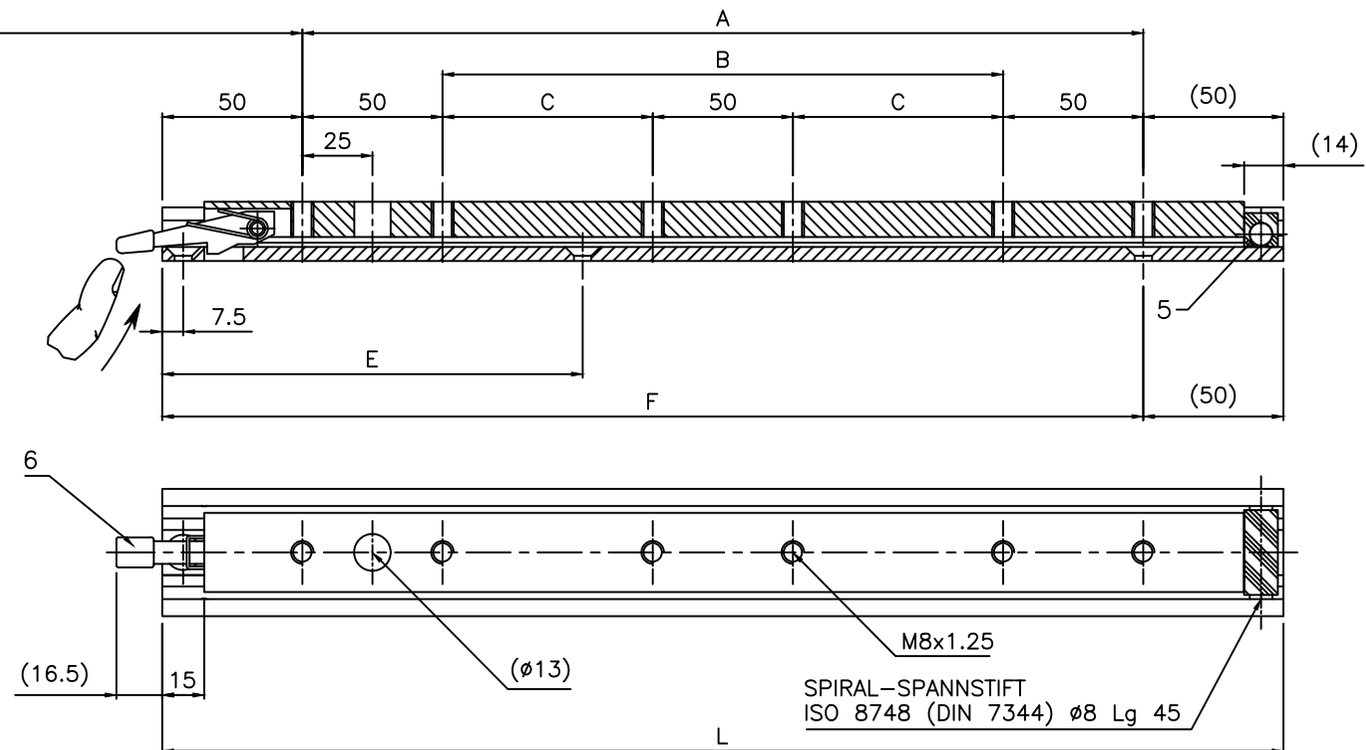
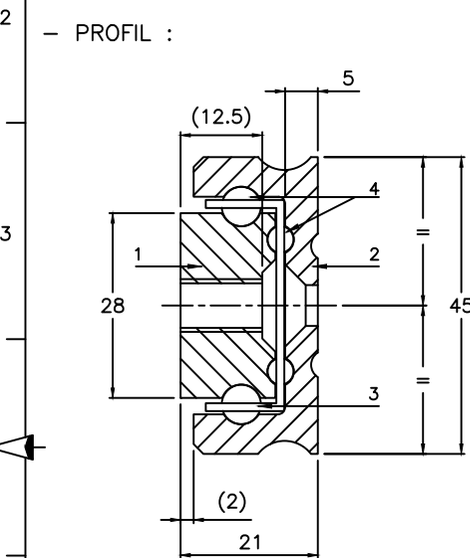
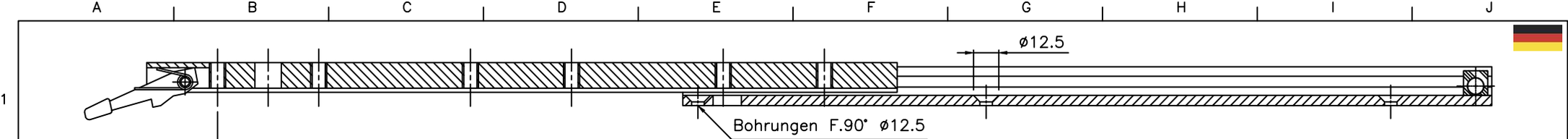
L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1500	1600	1700		
A	100																													
B		50	100	150	200	250	300																							
C								150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	725
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	700	750	800		
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	1450	1550	1650		
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	1020	1080	1140		

	Load* (Kg)	140	140	140	140	140	175	210	245	280	278	270	260	250	238	224	210	200	190	180	170	160	150	140	130	120	98	74	50
	Deflexion (mm)	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13	14	16	18	19
	Load* (Kg)	115	120	122	120	116	113	108	104	100	96	92	90	87	84	81	78	75	72	68	64	58	55	49	44	40	30	21	10
	Deflexion (mm)	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	13	14	15

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 — Außenschiene : Edelstahl
 - 3 — Kugelleisten : Edelstahl
 - 4 — Kugeln $\phi 6-\phi 4$: Edelstahl
 - 5 — Anschlag : Plastik
 - 6 — Schutzkappe : Plastik

— 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)

ST78F	Edelstahl	
	30.10.2019	

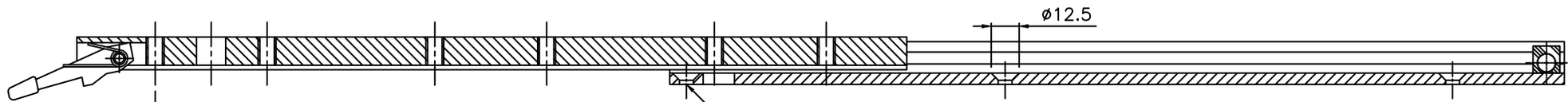
— Gewicht : 5.5 Kg/m
— mögliche Sonderanfertigungen :

Sonderlängen, Oberflächenbehandlungen,
 ϕ 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	1500	1600	1700	
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	625	675	725	
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	700	750	800	
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	1450	1550	1650	
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	1020	1080	1140	
	Belastung*(Kg)	140	140	140	140	140	175	210	245	280	278	270	260	250	238	224	210	200	190	180	170	160	150	140	130	120	98	74	50
	Durchbiegung	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13	14	16	19	
	Belastung*(Kg)	115	120	122	120	116	113	108	104	100	96	92	90	87	84	81	78	75	72	68	64	58	55	49	44	40	30	21	10
	Durchbiegung	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	13	14	15

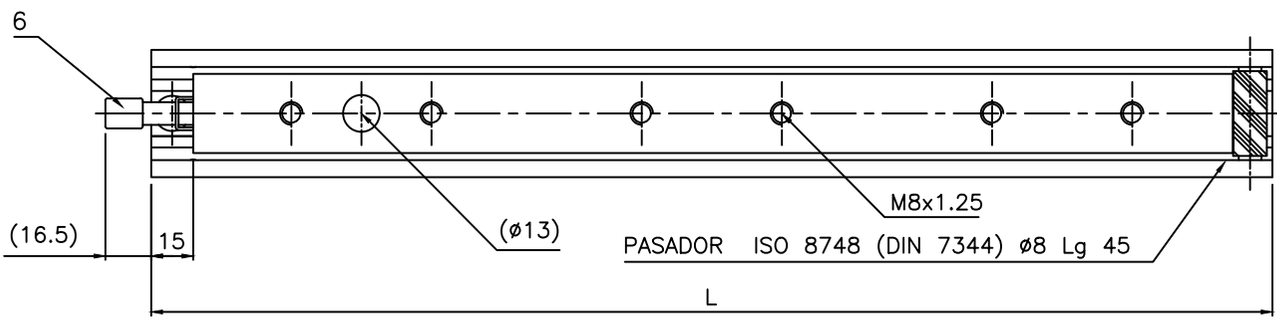
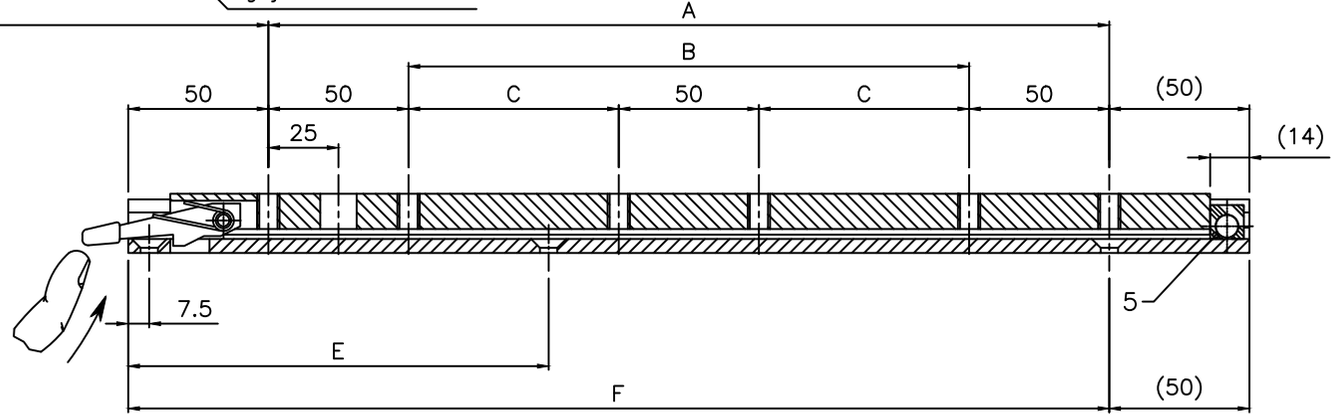
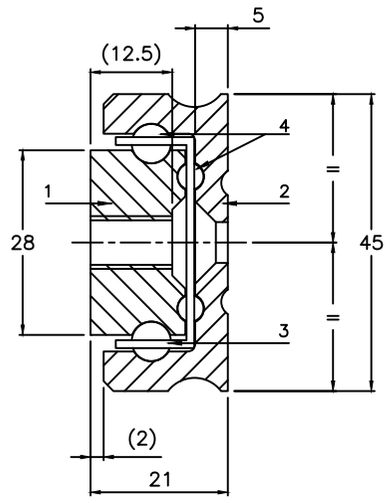
! DIE SCHIENEN NICHT DEMONTIEREN !
DIE TELESKOPSCHEIBE DARF NICHT VERÄNDERT WERDEN!

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



Agujeros F.90° Ø12.5

PERFIL :



MATERIAL

- 1 - Cursor : Acero inoxidable
- 2 - Exterior : Acero inoxidable
- 3 - Jaula de bolas : Acero inoxidable
- 4 - Bolas Ø6-Ø4 : Acero inoxidable
- 5 - Tope : Plástico
- 6 - Capuchón : Plástico

- 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)

ST78F	Acero inoxidable	
	30.10.2019	

- PESO : 5.5 Kg/m

- OPCIONES :

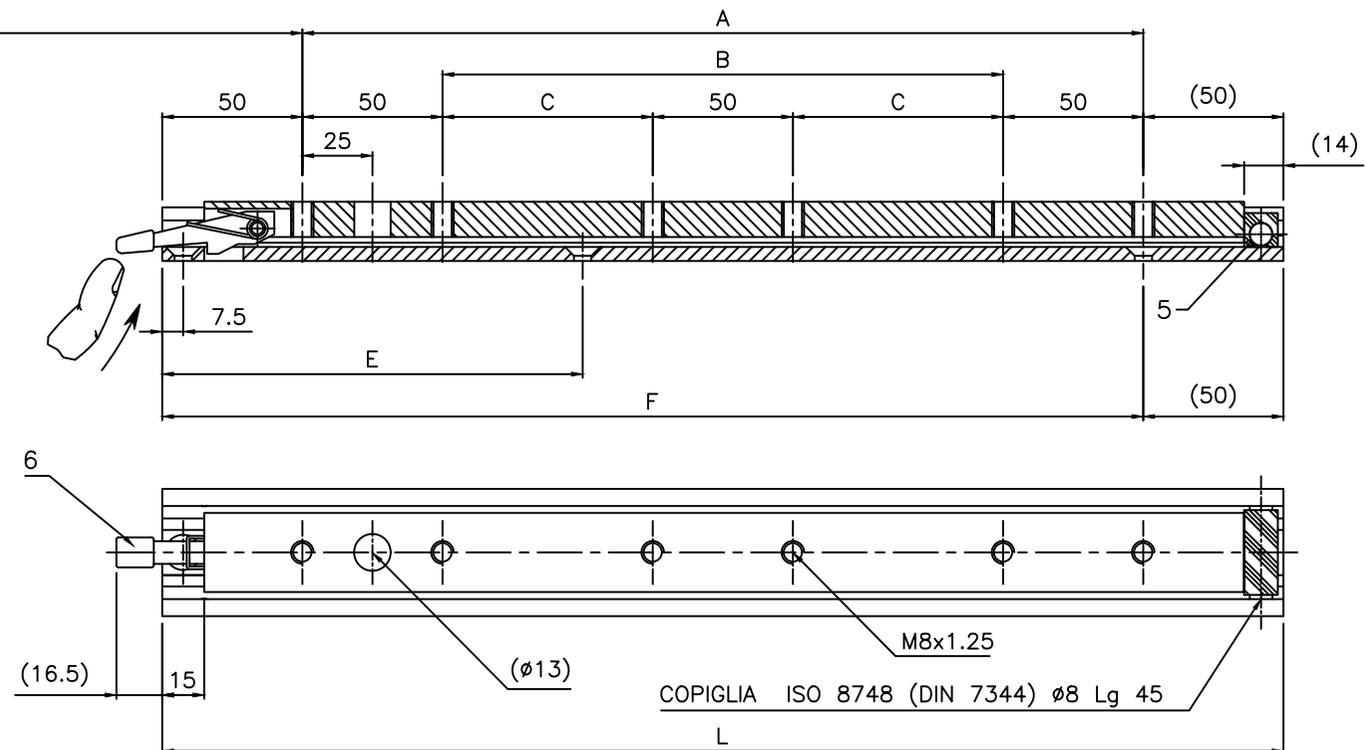
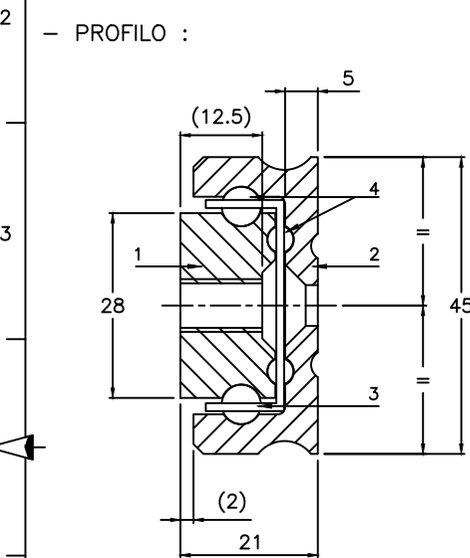
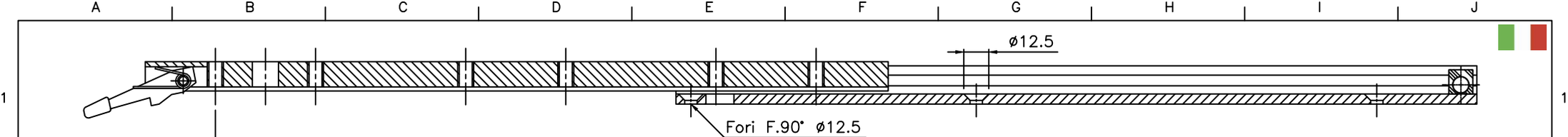
Longitud de guías, desarrollo, tratamientos, Ø y entre-centros de taladros bajo demanda

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	1500	1600	1700	
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	625	675	725	
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	700	750	800	
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	1450	1550	1650	
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	1020	1080	1140	
	Carga* (Kg)	140	140	140	140	140	175	210	245	280	278	270	260	250	238	224	210	200	190	180	170	160	150	140	130	120	98	74	50
	Flecha (mm)	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13	14	16	19	
	Carga* (Kg)	115	120	122	120	116	113	108	104	100	96	92	90	87	84	81	78	75	72	68	64	58	55	49	44	40	30	21	10
	Flecha (mm)	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	13	14	15

¡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.



- MATERIA
- 1 - Cursore : Acciaio inox
 - 2 - Esterno : Acciaio inox
 - 3 - Gabbia a sfere : Acciaio inox
 - 4 - Sfere $\phi 6-\phi 4$: Acciaio inox
 - 5 - Arresto : Plastica
 - 6 - Cappuccio : Plastica

- 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.chambrelin.com)

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

ST78F	Acciaio inox	
	30.10.2019	

PESO : 5.5 Kg/m

OPZIONI :

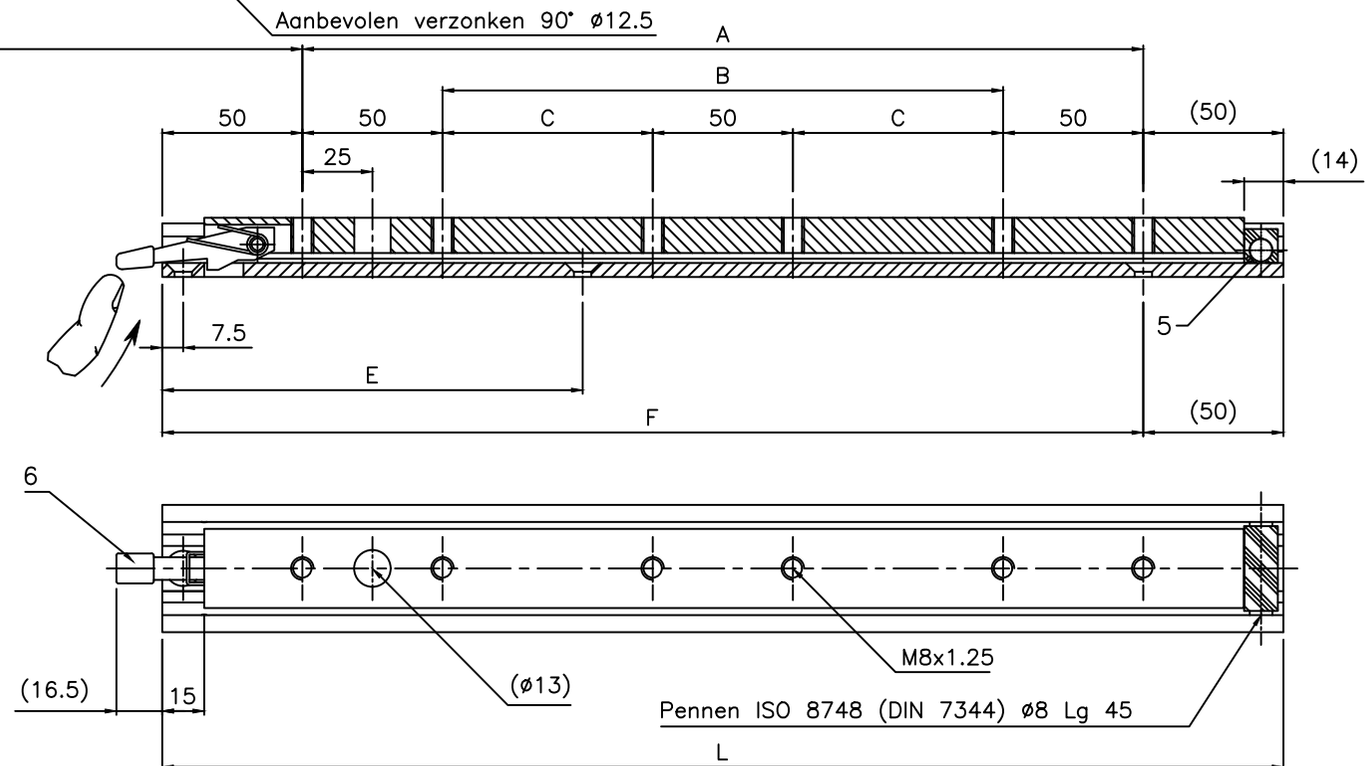
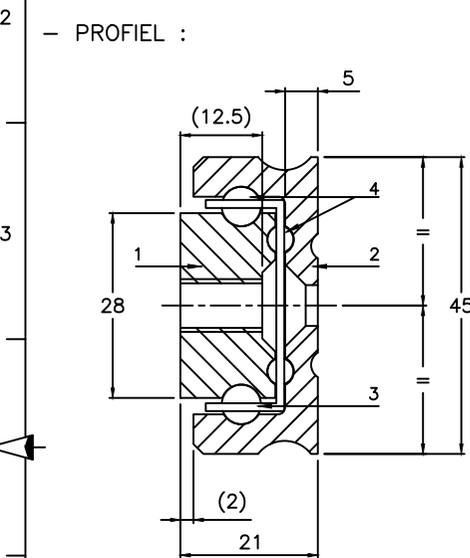
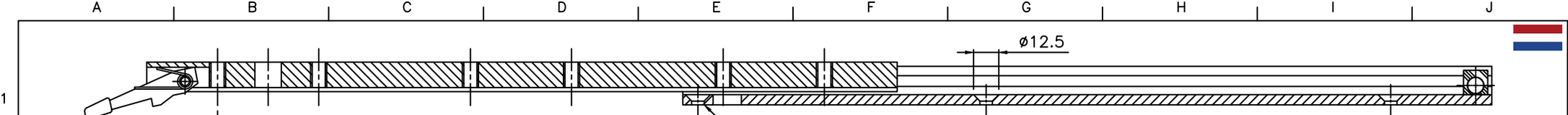
Lunghezza delle guide, sviluppo, trattamenti ϕ e posizione delle forature su richiesta.

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	1500	1600	1700	
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	625	675	725	
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	700	750	800	
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	1450	1550	1650	
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	1020	1080	1140	
	Carico* (Kg)	140	140	140	140	140	175	210	245	280	278	270	260	250	238	224	210	200	190	180	170	160	150	140	130	120	98	74	50
	Flessione (mm)	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13	14	16	18	19
	Carico* (Kg)	115	120	122	120	116	113	108	104	100	96	92	90	87	84	81	78	75	72	68	64	58	55	49	44	40	30	21	10
	Flessione (mm)	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	13	14	15

NON SMONTARE MAI LA GUIDA !

Nessuna modificazione deve essere effettuata sulla guida

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 - Kogelkooi : Roestvrij staal
 - 4 - Kogels $\phi 6-\phi 4$: Roestvrij staal
 - 5 - Eindstop : Plastic
 - 6 - Beschermdop : Plastic

- Meeteenheid in mm
 * Belasting gelijkmatig verdeeld over een paar geleiders

- Draagvermogen rechstandig
 - Draagvermogen plat liggend

- Resultaten gegeven volgens ons protocol load testing
 (zien www.chambrelan.com)

Geproduceerd volgens onze algemene fabricagetoleranties (www.chambrelan.com/1016)

ST78F	Roestvrij staal
	30.10.2019

CHAMBRELAN
www.chambrelan.com

GEWICHT : 5.5 Kg/m

OPTIES :

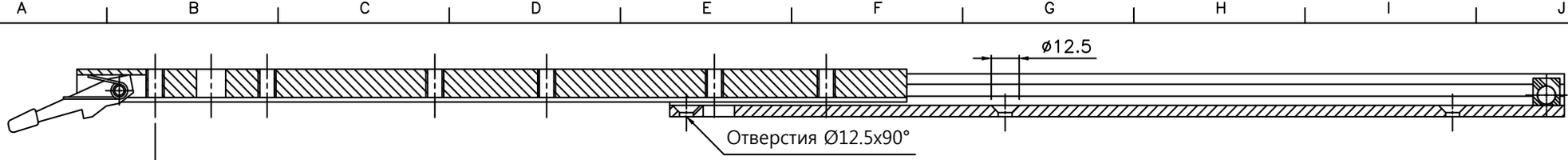
Lengte, uittrek lengte, oppervlaktebehandeling, diameter en tussenafstand bevestigingsgaten van de geleiders op aanvraag.

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	1500	1600	1700		
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	625	650	675	725
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	700	750	800		
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	1450	1550	1650		
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	1020	1080	1140		
	Draagvermogen* (kg)	140	140	140	140	140	175	210	245	280	278	270	260	250	238	224	210	200	190	180	170	160	150	140	130	120	98	74	50	
	Doorbuiging (mm)	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13	14	16	18	19	
	Draagvermogen* (kg)	115	120	122	120	116	113	108	104	100	96	92	90	87	84	81	78	75	72	68	64	58	55	49	44	40	30	21	10	
	Doorbuiging (mm)	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	13	14	15	

GELEIDER NOOIT UIT DE GELEIDERS HALEN!

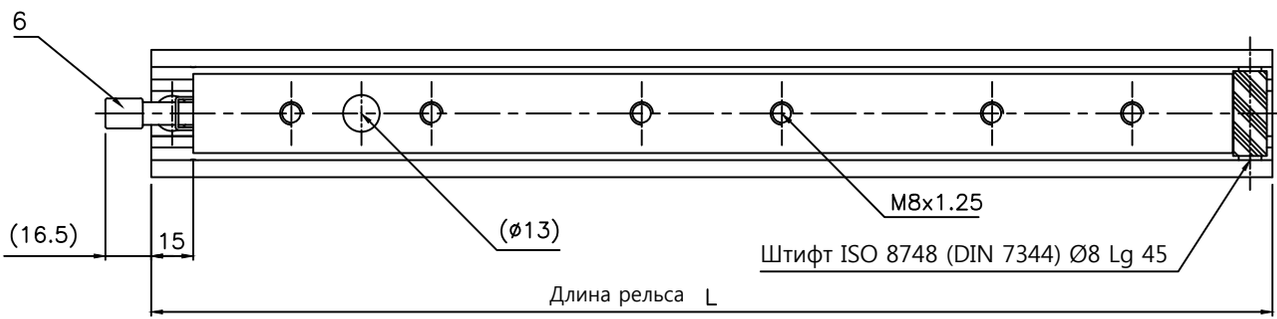
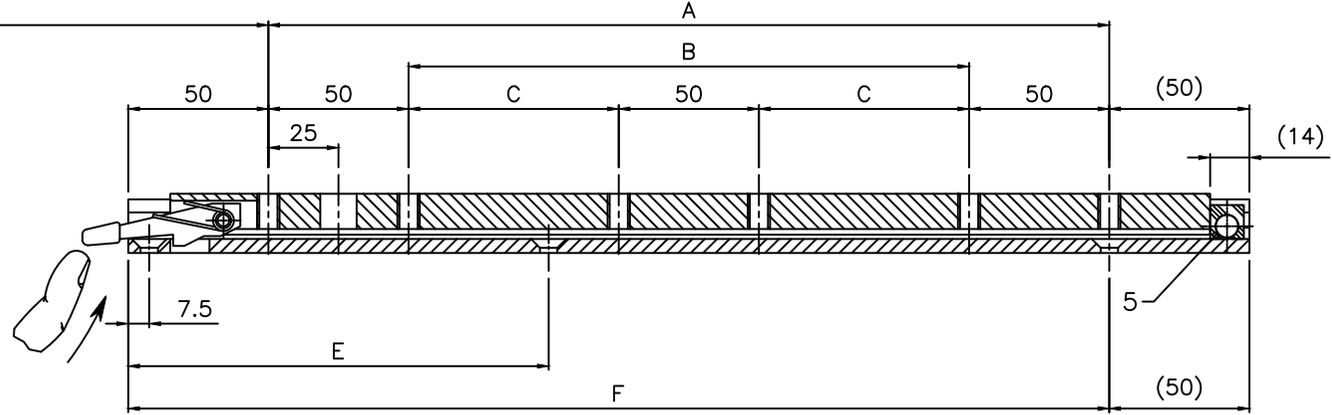
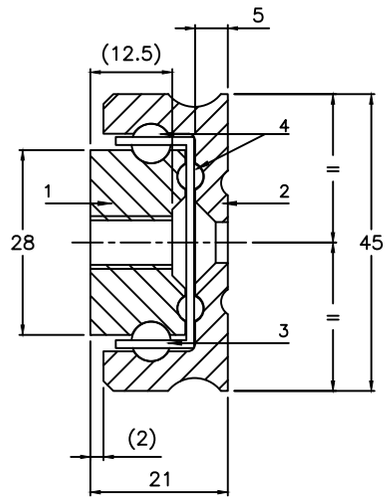
Het is niet toegestaan verandering aan de geleiders aan te brengen!

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.



Длина хода D

- ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ



- МАТЕРИАЛ
- 1 - Внутренний рельс : Нержавеющая сталь
 - 2 - Внешний рельс : Нержавеющая сталь
 - 3 - Внутренний шариковый сепаратор : Нержавеющая сталь
 - 4 - Шарик $\phi 6 - \phi 4$: Нержавеющая сталь
 - 5 - Ограничитель : Пластмасса
 - 6 - крышка : Пластмасса

- 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.chambrean.com)

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

ST78F	Нержавеющая сталь
	30.10.2019

CHAMBRELAN
www.chambrean.com

- МАССА : 5.5 кг/м

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

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	1500	1600	1700	
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	625	675	725	
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	700	750	800	
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	1450	1550	1650	
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	1020	1080	1140	
	Нагрузка*(кг)	140	140	140	140	140	175	210	245	280	278	270	260	250	238	224	210	200	190	180	170	160	150	140	130	120	98	74	50
	Прогиб (мм)	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13	14	16	19	
	Нагрузка*(кг)	115	120	122	120	116	113	108	104	100	96	92	90	87	84	81	78	75	72	68	64	58	55	49	44	40	30	21	10
	Прогиб (мм)	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	13	14	15

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.