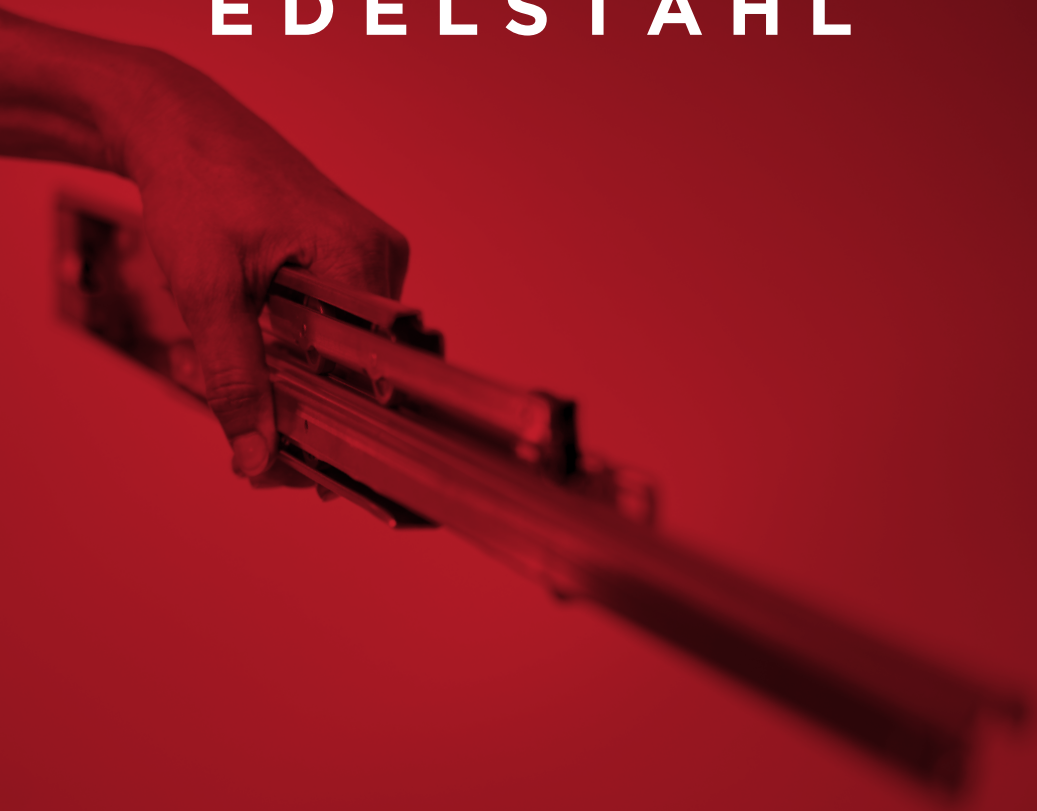


AUSZUGS-
SYSTEME AUS
ROSTFREIEM
EDELSTAHL



Fulterer[®]



HORECA - LEBENSMITTEL-
UND GETRÄNKETECHNIK

**EFFIZIENT.
LANGLEBIG.
ROBUST.**

NR. 1

WELTWEIT FÜHRENDER
HERSTELLER VON
AUSZUGSSYSTEMEN AUS
ROSTFREIEM EDELSTAHL

40 %

GERINGERER
ENERGIEVERBRAUCH
BEI VERWENDUNG VON
SCHUBLADEN STATT
DREHTÜRANWENDUNGEN BEI
TEMPERATURABHÄNGIGER
NUTZUNG

GRÖSSTE VIELFALT IM SEGMENT
MIT EINER TRAGFÄHIGKEIT VON

50 kg bis 200 kg
(110 lbs bis 440 lbs)



SEITENSTABILE EINFACHAUSZÜGE

↔L 15,0 mm / 0,59 in
18,0 mm / 0,71 in

FR 1051 SCC | FR 1052 SCC | FR 2051 SCC | FR 505 SCC



FR 1052 SCC

Hinweise










- einseitig zwangsgeführt (rechts)
- Rückanschlag
- Selbsteinlauf

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten

- ohne Anschraubbohrungen (schweißen)
- mit Anschraubbohrungen (schrauben oder nieten)
- mit Einhängelaschen

ÜBERBLICK

↔L 15,0 mm / 0,59 in
18,0 mm / 0,71 in

Produkt	Schubladenmontage		Einbaubreite		Dynamische Tragkraft		Kompatibilität mit	NSF	In hitzebeständiger Ausführung erhältlich, für bis zu
			↔L	L	↓				
			mm	in	kg	lbs			
FR 1051 SCC	•		15,0	0,59	50	110			
FR 1052 SCC	•		18,0	0,71	50	110	•		
FR 2051 SCC		•	15,0	0,59	50	110			
FR 505 SCC		•	15,0	0,59	100	220			

 seitliche Montage  aufliegende Montage  NSF-zertifiziert

DIFFERENTIALAUSZÜGE

↔L 18,0 mm / 0,71 in

FR 793 SCC | FR 794 SCC | FR 795 SCC | FR 796 SCC

FR 795 SCC



Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten











- ohne Anschraubbohrungen (schweißen)
- mit Anschraubbohrungen (schrauben oder nieten)
- mit Einhängelaschen

Hinweise

- Voll- oder Überauszug
- modulares System: Profile für seitliche und aufliegende Montage mit Mittelprofilen als Voll- und Überauszug kombinierbar
- Ihr Vorteil: reduzierte SKUs für geringere Lagerkosten und standardisierte Fertigungsabläufe
- erhältlich in zehn Standardlängenkonfigurationen von 300 mm (11,81 in) bis 750 mm (29,53 in)
- Anschlagdämpfung
- optimiertes optionales ECD (Easy Close Device), ab Länge 350 mm (13,78 in)
- in warmfester Ausführung bis max. +110 °C (+230 °F) erhältlich

ÜBERBLICK

I↔L 18,0 mm / 0,71 in

Produkt	Schubladenmontage		Seitliche Rollen	Gleiter	Dynamische Tragkraft				Betriebszyklen bei Vollbelastung; * mit reduzierter Traglast	NSF	ECD
					Vollauszug		Übersauszug				
					kg	lbs	kg	lbs			
FR 793 SCC	•			•	60	132	50	110	50.000 * 300.000		
FR 794 SCC		•		•	60	132	50	110	50.000 * 300.000		
FR 795 SCC	•		•		70	154	60	132	100.000 * 300.000		
FR 796 SCC		•	•		70	154	60	132	100.000 * 300.000		

 seitliche Montage  aufliegende Montage

 NSF-zertifiziert  optionales ECD

SCHWERLAST- DIFFERENTIALAUSZÜGE

↔L 24,0 mm / 0,94 in

FR 7095 SCC | FR 7096 SCC | FR 7195 SCC | FR 7196 SCC



FR 7095 SCC

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten

- ohne Anschraubbohrungen (schweißen)
- mit Anschraubbohrungen (schrauben oder nieten)
- mit Einhängelaschen

Hinweise

- Voll- oder Überauszug
- modulares System: Profile für seitliche und aufliegende Montage mit Mittelprofilen als Voll- und Überauszug kombinierbar
- Ihr Vorteil: reduzierte SKUs für geringere Lagerkosten und standardisierte Fertigungsabläufe
- neue Aushebesicherung, die sich beim Zusammenbau automatisch verschließt
- FR 7095 SCC und FR 7096 SCC erhältlich in acht Standardlängenkonfigurationen von 400 mm (15,75 in) bis 750 mm (29,53 in)
- FR 7195 SCC und FR 7196 SCC erhältlich in dreizehn Standardlängenkonfigurationen von 400 mm (15,75 in) bis 1000 mm (39,37 in)
- Anschlagdämpfung
- optimiertes optionales ECD (Easy Close Device)
- in warmfester Ausführung bis max. +110 °C (+230 °F) erhältlich
- geprüft und zugelassen für extreme Frostanwendungen bis -40 °C (-104 °F) mit optionalen Spezialkomponenten

ÜBERBLICK

↔ 24,0 mm / 0,94 in

Produkt	Schubladenmontage		Seitliche Rollen	Kugellager	Dynamische Tragkraft		Betriebszyklen bei Vollbelastung; * mit reduzierter Traglast	NSF	ECD	
					Voll- auszug	Über- auszug				
					kg	lbs	kg	lbs		
FR 7095 SCC	•		+	○	120	265	95	209	50.000 * 300.000	 
FR 7096 SCC		•	+	○	120	265	95	209	50.000 * 300.000	 
FR 7195 SCC	•		+	○	180	396			20.000 * 300.000	 
FR 7196 SCC		•	+	○	180	396			20.000 * 300.000	 

 seitliche Montage  aufliegende Montage

+ Spezialkomponenten ○ optional erhältlich

 NSF-zertifiziert  optionales ECD

OPTIMIERTES OPTIONALES ECD



Easy Close Device

Hinweise

- neues patentiertes Design, das eine lineare Zugkraft beim Öffnen der Schublade bietet (verbesserte Benutzerfreundlichkeit!) (ECD 709)
- schnelle und einfache Installation (kein Werkzeug erforderlich)
- Nennwert der Zyklusanzahlen durch individuelle Anwendungsprüfung zu ermitteln!
- nachrüstbar für alle Versionen (ECD 79)
- Selbsteinzug

ECD 79



ⓘ Nachrüst-Set für FR 793 SCC / FR 794 SCC / FR 795 SCC / FR 796 SCC

Produkt	Temperaturbereich	Anwendungsbereich
ECD 79	-25 °C bis +40 °C -13 °F bis +104 °F	Standard / Raumtemperatur Kühler / Kühlgerät Gefrierschrank / Frost

ECD 709



ⓘ Nachrüst-Set für FR 7095 SCC / FR 7096 SCC / FR 7195 SCC / FR 7196 SCC

Produkt	Temperaturbereich	Anwendungsbereich
ECD 709	-25 °C bis +40 °C -13 °F bis +104 °F	Standard / Raumtemperatur Kühler / Kühlgerät Gefrierschrank / Frost
ECD 709-S	+10 °C bis +40 °C +50 °F bis +104 °F	Standard / Raumtemperatur Tragkraft > 80 / 176 lbs

Filterer®

... SEIT 1956



UNSER QUALITÄTS- VERSPRECHEN

FILTERER-Auszugssysteme sind seit 1956 auf dem Markt etabliert und als führende Systeme für Schwerlastanwendungen bekannt. Die innovativen Produkte von FILTERER sind das Ergebnis einer engen Zusammenarbeit mit den Kunden des Unternehmens. Unter Einsatz von 3D-CAD-Systemen und an modernen Testanlagen entwickelt ein hervorragend qualifiziertes Team exklusive Produktlösungen für die anspruchsvollsten Industriezweige. FILTERER-Produkte werden gemäss den Vorgaben der ISO 9001 hergestellt. Weltweit.

FILTERER-Auszugssysteme aus rostfreiem Edelstahl werden nach höchsten Anforderungen an Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit gefertigt.



FULTERER EUROPA

FULTERER AG & CO KG

Höchster Strasse 11
Postfach 67
6890 Lustenau
AUSTRIA

T +43 5577 8130
info@fulterer.com
www.fulterer.com

FULTERER AG

Industriestrasse 35
9430 St. Margrethen
SWITZERLAND

T +41 71 747 61 61
info@fulterer.com
www.fulterer.com

FULTERER WELTWEIT

FULTERER USA, INC.

542 Townsend Avenue
High Point, NC 27263-4552
USA

T +1 336 431 4646
orders@fultererusa.com
www.fultererusa.com

FULTERER USA, INC.

1900 Proforma Avenue, Unit F-2
Ontario, CA 91761
USA

T +1 909 947 0407
orders@fultererusa.com
www.fultererusa.com

FULTERER MÉXICO

S. DE R.L. DE C.V

Av. Morelos 26-28
CP 06040 Ciudad de México
MEXICO

T +52 55 2345 3248
mexico@fulterer.com
www.fulterer.com

FULTERER BRASIL EIRELI

Avenida Sete de Setembro 5011,
Cj. 802 | Água Verde
80250-205 Curitiba/PR
BRAZIL

T +55 41 99263 5066
brasil@fulterer.com
www.fulterer.com

FULTERER GUANGZHOU TRADING CO., LTD.

101 of Workshop, Building 1,
No.13 Shinan Road,
Dongchong Town
Nansha District, Guangzhou City
PEOPLES REPUBLIC OF CHINA

T +86 20 3136 0424
china@fulterer.com
www.fulterer.com

