



# TELESKOPSCIENEN

Vom Möbelbau bis zur Schwerlastanwendung  
Traglasten von 20 bis 2000 kg



## EMS 1 - Typ 2710

**Befestigung:**

Senklöcher  
punktgeschweißte Schubladenträger

**Innenschiene:**

Metall M4 / DIN 965  
Holz 3,5 / DIN 7997

**Einbaumaß:**

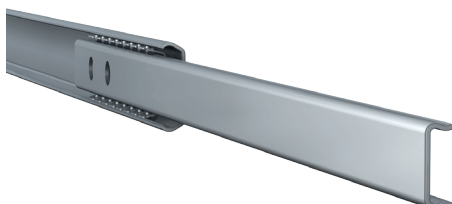
Einbaubreite + 0,5 mm

**Außenschiene:**

Metall M4 / DIN 965 / ISO 7380  
Holz 4,0 / DIN 7997

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung	
				[kg] 10.000 Zyklen	[kg] 100.000 Zyklen
109042F	300	210	Teilaus- zug	22	17
109043F	350	240		26	20
109044F	400	290		26	20
109046F	500	370		28	22

## EMS 2 - Typ 2711

**Befestigung:**

Senklöcher  
punktgeschweißte Schubladenträger

**Innenschiene:**

Metall M3 / DIN 7985 / ISO 7045  
Holz 3,0 / DIN 7997

**Einbaumaß:**

Einbaubreite + 0,5 mm

**Außenschiene:**

Metall M4 / DIN 965 / ISO 7380  
Holz 4,0 / DIN 7997

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung	
				[kg] 10.000 Zyklen	[kg] 100.000 Zyklen
109049F	300	210	Teilauszug	22	17
109050F	350	240		26	20
109051F	400	290		26	20
109052F	450	340		26	20
109053F	500	370		28	22
109054F	550	420		23	18
109055F	600	460		23	18

## STEN - Typ 4601 und Typ 4608



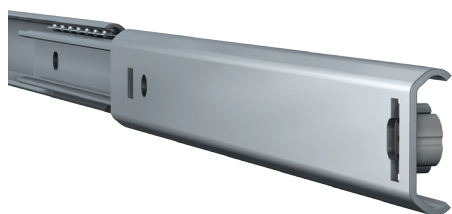
Belastung	Einbaubreite [mm]	Höhe [mm]	Auszug	Material
bis 50 kg	12,7	45,4	Vollauszug	Stahl, blau verzinkt

### Hold-In

Die Hold-In Funktion verhindert ein selbstständiges Öffnen der Schiene im geschlossenen Zustand. Weiters ermöglicht ein integriertes Dämpfungssystem ein geräuscharmes Schließen der Schublade.

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg] 100.000 Zyklen
134D460108	200	182	Teilauszug	22
134D460110	250	254	Vollauszug	31
134033	300	305		50
134034	350	356		50
134035	400	406		50
134036	450	457		47
134037	500	508		45
134038	550	559		42
134039	600	610		40
134040	650	660		38
134041	700	711		33

## FINN Double - Typ 3727



Die Teleskopschiene FINN DOUBLE - Typ 3727 kann sowohl horizontal als auch vertikal eingebaut werden. Ermöglicht den Zugriff von beiden Seiten der Schublade ohne Platzverlust.

Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
vertikal bis 52 kg	27 mm	37 mm	Teilauszug (75 %)	Stahl, blau verzinkt
horizontal bis 32 kg				

### Befestigung:

Senklöcher

### Einbaumaß:

Einbaubreite + 0,5 mm

### Innenschiene:

Metall M4 / DIN 965 / ISO 7046  
M4 / DIN 7500  
Holz 4,0 / DIN 7997

### Außenschiene:

Metall M4 / DIN 965 / ISO 7046  
M4 / DIN 7500  
Holz 4,0 / DIN 7997

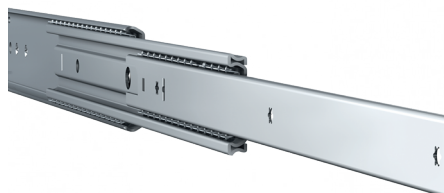
### Hold-In

Die Hold-In Funktion verhindert ein selbstständiges Öffnen der Schiene im geschlossenen Zustand. Weiters ermöglicht ein integriertes Dämpfungssystem ein geräuscharmes Schließen der Schublade.

Art.-Nr.	Einbaulänge	Auszug	Auszug	Belastung 10.000 Zyklen	Belastung 100.000 Zyklen
117270	315 mm	395 mm	Vollauszug	52 kg	40 kg



## Solar-S - Typ 5513



Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 60 kg	13 mm	55,3 mm	Vollauszug	Stahl, blau verzinkt

### Befestigung:

Senklöcher

### Einbaumaß:

Einbaubreite + 0,5 mm

### Innenschiene:

Metall M4 / DIN 965

Holz 4,0 - 4,5 / DIN 7997

### Außenschiene:

Metall M5 / DIN 965

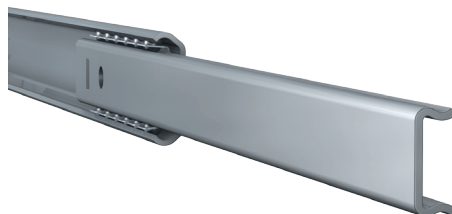
Holz 5,0 / DIN 7997

### Einzugsdämpfung

Die Teleskopschiene Solar-S, Typ 5513 verfügt über einen integrierten Selbst-einzug und ein Dämpfungssystem, welches die letzten 100 mm des Systems sanft bremst und geräuschlos schließen lässt.

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg] 10.000 Zyklen	Belastung [kg] 100.000 Zyklen
103R92F	350	333	Vollauszug	45	38
103R93F	400	400		55	45
103R94F	450	450		60	60
103R95F	500	505		60	60

## FINN 2 - Typ 3714



Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 78 kg	13,5 mm	37 mm	Teilauszug (75 %)	Stahl, blau verzinkt

### Befestigung:

Senklöcher

### Einbaumaß:

Einbaubreite + 0,5 mm

### Innenschiene:

Metall M4 / DIN 965 / ISO 7046

M4 / DIN 7500

Holz 4,5 / DIN 7997

### Außenschiene:

Metall M4 / DIN 7984

M4 / M5 / ISO 7380

Holz 5,0 / DIN 7997

### Einzugsdämpfung

Die Teleskopschiene FINN 2 - Typ 3714 verfügt über ein integriertes Dämpfungssystem welches ein geräuscharmes Schließen der Schiene ermöglicht.

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg] 10.000 Zyklen	Belastung [kg] 100.000 Zyklen
107230F	300	205	Teilauszug	78	60
107231F	350	239		63	49
107232F	400	289		54	42
107233F	450	339		46	36
107234F	500	373		54	42
107236F	600	457		56	43
107238F	700	541		56	43

## FINN 3 - Typ 3715



Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 78 kg	15 mm	37 mm	Teilauszug (75 %)	Stahl, blau verzinkt

### Befestigung:

Senklöcher  
punktgeschweißter Schubladenträger

### Innenschiene:

Metall M3 / DIN 7985 / ISO 7045  
Holz 3,0 / DIN 7997

### Einbaumaß:

Einbaubreite + 0,5 mm

### Außenschiene:

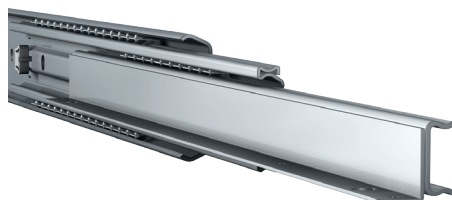
Metall M4 / DIN 7984  
M5 / DIN 7985 / ISO 7045  
M4 / M5 / ISO 7380  
Holz 5,0 / DIN 7997

### Einzugsdämpfung

Die Teleskopschiene FINN 3 - Typ 3715 verfügt über ein integriertes Dämpfungssystem welches ein geräuscharmes Schließen der Schiene ermöglicht.

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg] 10.000 Zyklen	Belastung [kg] 100.000 Zyklen
107239F	300	205	Teilauszug	78	60
107240F	350	239		63	49
107241F	400	289		54	42
107242F	450	339		46	36
107243F	500	373		54	42
107245F	600	457		56	43
107247F	700	541		56	43

## ULF HD S - Typ 5619



Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 75 kg	18,5 mm	55,8 mm	Vollauszug	Stahl, blau verzinkt

### Befestigung:

32 mm Befestigungslöcher

### Innenschiene:

Metall M4 / DIN 965 / ISO 7046  
M4 / DIN 7500  
M4 / DIN 7991 / ISO 10462  
Holz 4,0 - 4,5 / DIN 7997

### Einbaumaß:

Einbaubreite + 0,5 mm

### Außenschiene:

Metall M5 / DIN 965 / ISO 7046  
M5 / DIN 7500  
M5 / DIN 7991 / ISO 10462  
Holz 5,0 / DIN 7997

### Einzugsdämpfung

Unsere Teleskopschiene ULF HD S - Typ 5619 verfügt über einen integrierten Selbsteinzug und ein Dämpfungssystem, welches die letzten 100 mm des Systems sanft bremst und geräuschlos schließen lässt.

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg] 10.000 Zyklen	Belastung [kg] 100.000 Zyklen
112S82F	350	335	Vollauszug	65	57
112S83F	400	400		75	68
112S84F	450	451		75	75
112S85F	500	506		75	75
112S86F	550	555		75	75
112S87F	600	612		75	75
112S88F	700	700		75	75



## ADO - Typ 4522



Die Teleskopschiene ADO -Typ 4522 kann sowohl vertikal als auch horizontal verwendet werden

Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 91 kg	21,5 mm	44,9 mm	Teilauszug (75 %)	Stahl, blau verzinkt

**Befestigung:**  
variable Befestigungslöcher

**Einbaumaß:**  
Einbaubreite + 0,5 mm

**Innenschiene:**  
Metall M4 / DIN 965 / ISO 7046  
M4 / DIN 7500  
Holz 4,0 - 4,5 / DIN 7997

**Außenschiene:**  
Metall M6 / DIN 965 / ISO 7046  
Holz 6,0 / DIN 7997

### Einzugsdämpfung

Durch den Anschlagsgummi der am Ende der Schiene angebracht ist, ist ein geräuschärmeres Schließen gegeben. Jedoch keine Hold-in Funktion.

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg] 10.000 Zyklen	Belastung [kg] 100.000 Zyklen
105042	350	224	Teilauszug	91	70

## CONDOR - Typ 7125



Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 100 kg	25,1 mm	70,9 mm	Überszug (150 %)	Stahl, blau verzinkt

**Befestigung:**  
Senklöcher

**Einbaumaß:**  
Einbaubreite + 0,5 mm

**Innenschiene:**  
Metall M4 / DIN 965 / ISO 7046  
M4 / DIN 7500  
M4 / DIN 7991 / ISO 10462  
Holz 4,0 - 4,5 / DIN 7997

**Außenschiene:**  
Metall M5 / DIN 965 / ISO 7046  
M5 / DIN 7500  
Holz 5,0 / DIN 7997

### Lock-In (optional im Paket)

Die Teleskopschiene vom Typ CONDOR wird inklusive einer optionalen Lock-In Funktion ausgeliefert. Dadurch kann die Schiene nur durch eine manuelle Betätigung entriegelt und geöffnet werden. Weiters ermöglicht ein integriertes Dämpfungssystem ein geräuscharmes Schließen der Schiene.

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg] 10.000 Zyklen
111M32F	300	395	Überszug	80
111M33F	400	595		90
111M34F	500	750		90
111M35F	600	900		100
111M36F	700	1.050		100
111M37F	800	1.200		100
111M38F	900	1.350		100

## ULF HD B - Typ 5619



Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 129 kg	17,2 mm	55,8 mm	Vollauszug	Stahl, blau verzinkt

### Befestigung:

Senklöcher  
punktgeschweißter Schubladenträger

### Innenschiene:

Metall M3 / DIN 7985 / ISO 7045  
Holz 3,0 / DIN 7997

### Einbaumaß:

Einbaubreite + 0,5 mm

### Außenschiene:

Metall M5 / DIN 965 / ISO 7046  
M5 / DIN 7500  
Holz 5,0 / DIN 7997

### Hold-In Funktion

Diese Art der Arretierung hält die Teleskopschiene im geschlossenen Zustand sicher fest. Durch einen etwas höheren Kraftaufwand lässt sich die Schiene wieder öffnen.

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung	Belastung
				[kg] 10.000 Zyklen	[kg] 100.000 Zyklen
112S01F	300	320	Vollauszug	94	68
112S02F	350	375		96	77
112S03F	400	440		97	73
112S04F	450	495		110	83
112S05F	500	550		119	90
112S06F	550	600		118	91
112S07F	600	650		123	97
112S08F	700	750		129	103



## ULF HD D - Typ 5617



Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 129 kg	17,2 mm	55,8 mm	Vollauszug	Stahl, blau verzinkt

**Befestigung:**  
Senklöcher

**Einbaumaß:**  
Einbaubreite + 0,5 mm

**Innenschiene:**

Metall M4 / DIN 965 / ISO 7046  
M4 / DIN 7500  
M4 / DIN 7991 / ISO 10462  
Holz 4,0 - 4,5 / DIN 7997

**Außenschiene:**

Metall M5 / DIN 965 / ISO 7046  
M5 / DIN 7500  
Holz 5,0 / DIN 7997

### Hold-In Funktion

Diese Art der Arretierung hält die Teleskopschiene im geschlossenen Zustand sicher fest. Durch einen etwas höheren Kraftaufwand lässt sich die Schiene wieder öffnen. Geräuscharmes schließen durch integrierte Gummidämpfung.

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg]	Belastung [kg]
				10.000 Zyklen	100.000 Zyklen
112S21F	300	320	Vollauszug	94	68
112S22F	350	375		96	77
112S23F	400	440		97	73
112S24F	450	495		110	83
112S25F	500	550		119	90
112S26F	550	600		118	91
112S27F	600	650		123	97
112S28F	700	750		129	103
112S29F	800	848		121	102
112S30F	900	950		105	90
112S31F	1.000	1.050		81	72
112S32F	1.200	1.250		57	64

## ULF HD E - Typ 5620



Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 129 kg	20,2 mm	55,8 mm	Vollauszug	Stahl, blau verzinkt

**Befestigung:**  
Senklöcher  
punktgeschweißter Schubladenträger

**Einbaumaß:**  
Einbaubreite + 0,5 mm

**Innenschiene:**

Metall M3 / DIN 7985 / ISO 7045  
Holz 3,0 / DIN 7997

**Außenschiene:**

Metall M5 / DIN 965 / ISO 7046  
M5 / DIN 7500  
M5 / DIN 7991 / ISO 10462  
Holz 5,0 / DIN 7997

### Selbsteinzug

Die Teleskopschiene ULF HD E verfügt über einen automatischen Selbsteinzug der auf den letzten 22 mm die Schiene selbstständig in die Endposition zieht und dort hält.

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg]	Belastung [kg]
				10.000 Zyklen	100.000 Zyklen
112S41F	300	285	Vollauszug	94	64
112S42F	350	350		96	73
112S43F	400	400		97	77
112S44F	450	450		110	88
112S45F	500	500		119	90
112S46F	550	550		118	98
112S47F	600	600		123	99
112S48F	700	700		129	103
112S49F	800	800		121	106



## ULF HD F - Typ 5618



Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 129 kg	18,5 mm	55,8 mm	Vollauszug	Stahl, blau verzinkt

### Befestigung:

Senklöcher  
punktgeschweißter Schubladenträger

### Einbaumaß:

Einbaubreite + 0,5 mm

### Innenschiene:

Metall M4 / DIN 965 / ISO 7046  
M4 / DIN 7500  
M4 / DIN 7991 / ISO 10462  
Holz 4,0 - 4,5 / DIN 7997

### Außenschiene:

Metall M5 / DIN 965 / ISO 7046  
M5 / DIN 7500  
M5 / DIN 7991 / ISO 10462  
Holz 5,0 / DIN 7997

### Hold-In Funktion

Diese Art der Arretierung hält die Teleskopschiene im geschlossenen Zustand sicher fest. Durch einen etwas höheren Kraftaufwand lässt sich die Schiene wieder öffnen.

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg]	Belastung [kg]
				10.000 Zyklen	100.000 Zyklen
112S61F	300	285	Vollauszug	94	64
112S62F	350	350		96	73
112S63F	400	400		97	77
112S64F	450	450		110	88
112S65F	500	500		119	90
112S66F	550	550		118	98
112S67F	600	600		123	99
112S68F	700	700		129	103
112S69F	800	800		121	106

## ULF HD BILEX - Typ 5618



Unsere Teleskopschiene ULF HD BILEX - Typ 5618 zeichnet sich durch einen beidseitigen Überauszug aus.

Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 138 kg	17,5 mm	55,8 mm	beidseitiger Vollauszug	Stahl, blau verzinkt

### Befestigung:

Senklöcher

### Einbaumaß:

Einbaubreite + 0,5 mm

### Innenschiene:

Metall M4 / DIN 965 / ISO 7046  
M4 / DIN 7500  
Holz 4,5 / DIN 7997

### Außenschiene:

Metall M5 / DIN 965 / ISO 7046  
M5 / DIN 7500  
Holz 5,0 / DIN 7997

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg]	Belastung [kg]
				10.000 Zyklen	100.000 Zyklen
112511F	500	503	Vollauszug	114	76
112510F	600	607		119	79
112509F	700	711		131	87
112512F	800	815		138	92



## TITAN B - Typ 7120



Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 189 kg	18,4 mm	70,9 mm	Überszug	Stahl, blau verzinkt

### Befestigung:

Senklöcher

### Einbaumaß:

Einbaubreite + 0,5 mm

### Innenschiene:

Metall M3 / DIN 7985 / ISO 7045  
Holz 3,0 / DIN 7997

### Außenschiene:

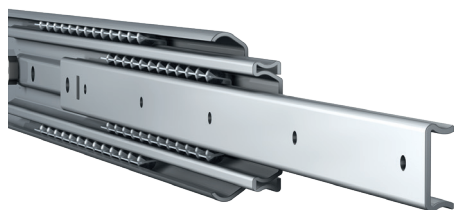
Metall M5 / DIN 965 / ISO 7046  
M5 / DIN 7500  
Holz 5,0 / DIN 7997

### Hold-In Funktion

Diese Art der Arretierung hält die Teleskopschiene im geschlossenen Zustand sicher fest. Durch einen etwas höheren Kraftaufwand lässt sich die Schiene wieder öffnen. Geräuscharmes schließen durch integrierte Gummidämpfung.

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg] 10.000 Zyklen	Belastung [kg] 100.000 Zyklen
101S03F	400	435	Überszug	157	97
101S04F	450	485		160	103
101S05F	500	545		169	115
101S06F	550	595		187	118
101S07F	600	650		189	118
101S08F	700	750		187	137

## TITAN D - Typ 7118



Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 212 kg	18,4 mm	70,9 mm	Überszug	Stahl, blau verzinkt

### Befestigung:

Senklöcher

### Einbaumaß:

Einbaubreite + 0,5 mm

### Innenschiene:

Metall M4 / DIN 965 ISO 7046  
M4 / DIN 7500  
Holz 4,0 - 4,5 / DIN 7997

### Außenschiene:

Metall M5 / DIN 965 / ISO 7046  
M5 / DIN 7500  
Holz 5,0 / DIN 7997

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg] 10.000 Zyklen	Belastung [kg] 100.000 Zyklen
101S23F	400	435	Überszug	157	97
101S24F	450	485		160	103
101S25F	500	545		169	115
101S26F	550	595		187	118
101S27F	600	650		189	118
101S28F	700	750		187	137
101S29F	800	850		212	147
101S30F	900	950		192	125
101S31F	1.000	1.050		179	108
101S32F	1.200	1.250		163	95

## TITAN E - Typ 7120



Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 230 kg	20,1 mm	70,9 mm	Vollauszug	Stahl, blau verzinkt

### Befestigung:

Senklöcher  
punktgeschweißter Schubladenträger

### Einbaumaß:

Einbaubreite + 0,5 mm

### Innenschiene:

Metall M3 / DIN 7985 / ISO 7045  
Holz 3,0 / DIN 7997

### Außenschiene:

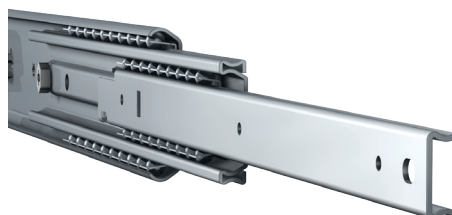
Metall M5 / DIN 965 / ISO 7046  
M5 / DIN 7500  
Holz 5,0 / DIN 7997

### Hold-In Funktion

Diese Art der Arretierung hält die Teleskopschiene im geschlossenen Zustand sicher fest. Durch einen etwas höheren Kraftaufwand lässt sich die Schiene wieder öffnen.

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg] 10.000 Zyklen	Belastung [kg] 100.000 Zyklen
101S43F	400	400	Vollauszug	170	103
101S44F	450	450		190	116
101S45F	500	500		212	125
101S46F	550	550		230	140
101S47F	600	600		230	145
101S48F	700	700		228	145
101S49F	800	800		219	155

## TITAN F - Typ 7118



Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 230 kg	18,4 mm	70,9 mm	Vollauszug	Stahl, blau verzinkt

### Befestigung:

Senklöcher

### Einbaumaß:

Einbaubreite + 0,5 mm

### Innenschiene:

Metall M4 / DIN 965 / ISO 7046  
M4 / DIN 7500  
Holz 4,0 - 4,5 / DIN 7997

### Außenschiene:

Metall M5 / DIN 965 / ISO 7046  
M5 / DIN 7500  
Holz 5,0 / DIN 7997

### Hold-In Funktion

Diese Art der Arretierung hält die Teleskopschiene im geschlossenen Zustand sicher fest. Durch einen etwas höheren Kraftaufwand lässt sich die Schiene wieder öffnen.

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg] 10.000 Zyklen	Belastung [kg] 100.000 Zyklen
101S63F	400	400	Vollauszug	170	103
101S64F	450	450		190	116
101S65F	500	500		212	125
101S66F	550	550		230	140
101S67F	600	600		230	145
101S68F	700	700		228	145
101S69F	800	800		219	155



## JUMBO - Typ 7619



### Die Teleskopschiene für besonders hohe Belastungen

Die JUMBO - TR7619 unser Schwerlastvollauszug - ist im Lastwert höher als unsere bisherigen Schwerlastvollauszüge ULF HD und Titan eingestuft. Dieser profilierte Schwerlastvollauszug realisiert Tragfähigkeiten bis zu 300 kg/ Paar bei minimaler Absenkung.

Die JUMBO - TR7619 bietet durch den Einsatz hochwertiger Komponenten ein Höchstmaß an Steifigkeit und Robustheit.

Dieser Vollauszug ist auch mit unterschiedlichen Verriegelungsvarianten - geschlossen / geöffnet / frontbedient - bis 1500 mm lieferbar.

Kundenspezifische Vollauszüge der JUMBO Serie können je nach Anforderung hinsichtlich Oberflächenbehandlung, Länge, Auszugsweg, Optionen und Befestigung bis 2000 mm hergestellt werden.

### Lock-In / Lock Out

Die Lock-In bzw. Lock-Out Funktion verhindert das selbstständige Aus- oder Einfahren der Schiene.

Durch eine manuelle Entriegelung lässt sich die Schublade wieder öffnen oder schließen.

Die JUMBO - Typ 7619 kann jedoch auch ganz ohne einer dieser Funktionen bestellt werden, oder beide Varianten kombiniert.

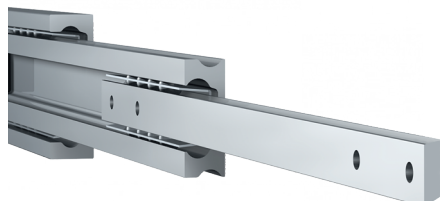
Art.-Nr.	Bezeichnung	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg] 10.000 Zyklen
114S01	Teleskopschiene JUMBO	300	298	Vollauszug	225
114S01A	Teleskopschiene JUMBO-LI	300	298		225
114S01B	Teleskopschiene JUMBO-LO	300	298		225
114S01D	Teleskopschiene JUMBO-LILO	300	298		225
114S03	Teleskopschiene JUMBO	400	398		250
114S03A	Teleskopschiene JUMBO-LI	400	398		250
114S03B	Teleskopschiene JUMBO-LO	400	398		250
114S03D	Teleskopschiene JUMBO-LILO	400	398		250
114S05	Teleskopschiene JUMBO	500	512		260
114S05A	Teleskopschiene JUMBO-LI	500	512		260
114S05B	Teleskopschiene JUMBO-LO	500	512		260
114S05D	Teleskopschiene JUMBO-LILO	500	512		260
114S07	Teleskopschiene JUMBO	600	610		275
114S07A	Teleskopschiene JUMBO-LI	600	610		275
114S07B	Teleskopschiene JUMBO-LO	600	610		275
114S07D	Teleskopschiene JUMBO-LILO	600	610		275
114S08	Teleskopschiene JUMBO	700	708		295
114S08A	Teleskopschiene JUMBO-LI	700	708		295
114S08B	Teleskopschiene JUMBO-LO	700	708		295
114S08D	Teleskopschiene JUMBO-LILO	700	708		295
114S09	Teleskopschiene JUMBO	800	806		310
114S09A	Teleskopschiene JUMBO-LI	800	806		310
114S09B	Teleskopschiene JUMBO-LO	800	806		310
114S09D	Teleskopschiene JUMBO-LILO	800	806		310
114S10	Teleskopschiene JUMBO	900	904		320
114S10A	Teleskopschiene JUMBO-LI	900	904		320

Art.-Nr.	Bezeichnung	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg] 10.000 Zyklen
114S10B	Teleskopschiene JUMBO-LO	900	904		320
114S10D	Teleskopschiene JUMBO-LILO	900	904		320
114S11	Teleskopschiene JUMBO	1.000	1.000		325
114S11A	Teleskopschiene JUMBO-LI	1.000	1.000		325
114S11B	Teleskopschiene JUMBO-LO	1.000	1.000		325
114S11D	Teleskopschiene JUMBO-LILO	1.000	1.000		325
114S12	Teleskopschiene JUMBO	1.200	1.212		295
114S12A	Teleskopschiene JUMBO-LI	1.200	1.212		295
114S12B	Teleskopschiene JUMBO-LO	1.200	1.212		295
114S12D	Teleskopschiene JUMBO-LILO	1.200	1.212		295
114S15	Teleskopschiene JUMBO	1.500	1.504		225
114S15A	Teleskopschiene JUMBO-LI	1.500	1.504		225
114S15B	Teleskopschiene JUMBO-LO	1.500	1.504		225
114S15D	Teleskopschiene JUMBO-LILO	1.500	1.504		225

**DIE  
MEHRWERT  
MACHER.**  
www.hennlich.at



## SUPRA ALU - Typ 8026



Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 330 kg	26 mm	80 mm	Vollauszug (100 %)	Stahl, blau verzinkt

### Befestigung:

unterschiedliche Befestigungslöcher wie z. B. Senklöcher

### Innenschiene:

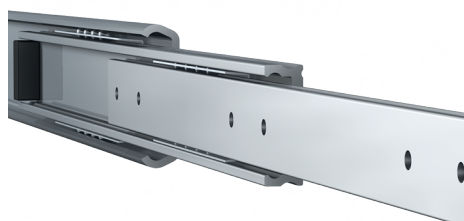
Metall M8 / DIN 7991 / ISO 10462

### Außenschiene:

Metall M5 / DIN 7991 / ISO 10462

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg] 10.000 Zyklen
13880S01	300	285	Vollauszug	250
13880S02	350	335		260
13880S03	400	385		270
13880S04	450	435		280
13880S05	500	485		300
13880S06	550	535		320
13880S07	600	585		330
13880S08	650	635		315

## SUPRA - Typ 7526



Belastung	Einbaubreite	Höhe	Auszug	Material
bis 430 kg	26 mm	75 mm	Vollauszug (100 %)	Stahl, blau verzinkt

### Befestigung:

Senklöcher

### Innenschiene:

Metall M8 / DIN 965 / ISO 10462

### Außenschiene:

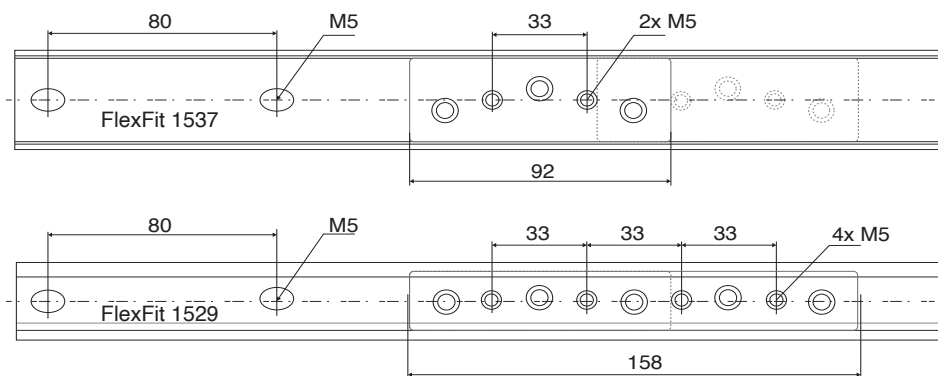
Metall M5 / DIN 965 / ISO 10462

Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Auszug	Belastung [kg] 10.000 Zyklen
13875S01	300	310	Vollauszug	360
13875S02	350	360		380
13875S03	400	410		390
13875S04	450	460		400
13875S05	500	510		410
13875S06	550	560		420
13875S07	600	610		430
13875S08	650	660		420
13875S09	700	710		410
13875S10	750	760		400
13875S11	800	810		390
13875S12	850	860		380
13875S13	900	910		370
13875S14	950	960		360
13875S15	1.000	1.010		350

## FlexFit Linearführung

### Beschreibung:

- Dieses Linearführungssystem ermöglicht horizontale, vertikale oder diagonale Bewegungen.
- Träger mit 3 oder 5 Rollen.
- Gummistopp mit speziellem TPU-Puffer (zur Minimierung der Aufprallkräfte) verfügbar.
- Flexible Positionierung, keine Notwendigkeit zum Bohren.
- Typische Anwendungen des FlexFit sind Verkaufsautomaten und Schiebetüren.
- Verzinkt oder Edelstahl



	FlexFit 1537		FlexFit 1529	
<b>Laufwagen</b>	3 Räder	5 Räder	3 Räder	5 Räder
<b>Art.-Nr.</b>	205S01	205S02	205S05	205S06
<b>Länge [mm]</b>	92	158	92	158
<b>Gewicht [kg]</b>	0,11	0,18	0,09	0,14
<b>Ladefähigkeit</b>	radial 800N	radial 1100N	radial 425N	radial 600N
<b>Material</b>	Edelstahl			
<b>Fixierung</b>	2 x M5	4 x M5	2 x M5	4 x M5
<b>Profile</b>	verzinkt	Edelstahl	verzinkt	Edelstahl

	FlexFit 1537		FlexFit 1529	
<b>Profile</b>	verzinkt	Edelstahl	verzinkt	Edelstahl
<b>Art.-Nr.</b>	205S03	205S098	205S07	205S08
<b>Länge [mm]</b>	2394	3994	2394	3994
<b>Gewicht [kg/m]</b>	0,76	0,75	0,5	0,48
<b>Fixierung</b>	M5 Senkbohrungen		M5 Senkbohrungen	

	FlexFit 1537	FlexFit 1529
<b>Einbauhöhe [mm]</b>	37	29
<b>Einbaubreite [mm]</b>	15	15
<b>Auszug [mm]</b>	min. 80	min. 80
<b>Lebensdauer [kg]</b>	60.000	60.000



# Teleskopschienen

## Supreme - SuperSchwerlastschienen

HENNLICH & ZEBISCH GmbH

### Supreme - Super Schwerlastschienen

Gemeinsam mit unserem Partner haben wir ein Schwerlastschienen-Programm mit einer Tragfähigkeit von mehr als 2000 kg entwickelt. Das Schwerlastschienen-Programm Supreme aus dem Hause Thomas Regout International B.V. wurde - zusammen mit den Supra- und TR7619-Schienen - für Anwendungen entwickelt, bei denen stabile, robuste und kompakte Führungssysteme zum Einsatz kommen. Typische Anwendungen sind Batterieauszüge, Auszüge bei Spezialfahrzeugen (z. B. Feuerwehr), militärische Anwendungen und im Maschinenbau. Das Supreme-Programm bietet eine sehr genaue und leichtgängige Bewegung, dies unter erheblicher Belastung oder Beladung. Das Supreme-Programm ist nicht geeignet für Roboteranwendungen. Das Supreme-Programm ist in Stahl, Aluminium und Edelstahl als Standard- oder Zweibegeauszug erhältlich.

### Supreme Stahl

Das komplette Produktprogramm wird aus hochwertigem Stahl C45E+C hergestellt. Dies garantiert Ihnen eine Führung mit starken Kugellaufbahnen, entwickelt und produziert, um höchsten Ansprüchen industrieller Anforderungen zu entsprechen. Die Stahlschienen sind mit einer Schichtdicke von 10 bis 12  $\mu$  galvanisch verzinkt und selbstverständlich ROHS konform. Standardkugeln und Standardkugelhäufungen sind aus verchromtem Stahl, können aber auch in Edelstahl V2A oder V4A eingesetzt werden.

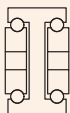
### Supreme Aluminium

Supreme Aluminiumschienen werden aus T6 Aluminium hergestellt. Die Kugelhäufungen sind aus Edelstahl.

### Supreme Edelstahl

Supreme Edelstahlschienen sind aus seewasserbeständigem 316L (1.4404) Edelstahl (INOX) gefertigt und bieten eine sehr hohe Korrosionsbeständigkeit. Dies gewährleistet eine Führung mit starken Laufbahnen, passend für den industriellen Zweck, für den sie konzipiert wurden. Dies passt zu Anwendungen wie z. B. Batterieauszügen in Zügen. Aluminium- und Edelstahl-Führungen haben standardmäßig einen V4A Edelstahlkugelhäufung.

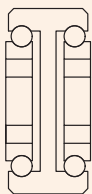
### Supreme - aus Stahl



Typ	Seite
13840S*	18
13850S*	19
13860S*	20
13870S*	21
13880S*	22

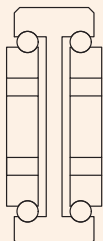
Typ	Seite
13890S*	23
138110S*	24
138120S*	25
138150S*	26

### Supreme - aus Aluminium



Typ	Seite
13840S*7	27
13850S*7	28
13870S*7	29

### Supreme - aus Edelstahl



Typ	Seite
13840S*8	30
13850S*8	31
13860S*8	32

Typ	Seite
13870S*8	33
13890S*8	34



### Belastbarkeit und Durchbiegung

Die Supreme Familie umfasst 44 verschiedene Modelle mit Auszugswegen bis 100 %. Kundenspezifische Erweiterungen von 50 bis 200 % sind möglich. Darüber hinaus bieten wir Ihnen beidseitig ausziehbare Standardführungen an (Bilex). Unsere Führungen sind bei unseren stärksten Profiltypen bis über 2.000 kg/Lastwert pro Paar erhältlich. Die Lastwerte basieren auf einer maximalen Absenkung in der Höhe von 1 % der Schienenlänge, bei kompletter Beladung in ausgezogenem Zustand. Unsere Schienentypen wurden mit einer Schubbreite von 700 mm getestet. Wir empfehlen bei längeren und schwereren Schienenanwendungen zusätzlich den Einsatz eines externen Endanschlags. Die Endanschläge in den Schienen sind auf Schließgeschwindigkeiten von 0,3 m/s ausgelegt.

### Test-Bedingungen

Die Supreme Reihe hochfester Schienen wurde für den Einsatz entwickelt, um extreme Stöße und Vibrationen insbesondere bei Anwendungen von untergebauten Batteriekästen in Zügen oder Schwerlastauszüge in Sonderfahrzeugen aufzunehmen. Das Doppel-T-Design der Supreme Reihe garantiert eine steife und stabile Führung mit minimaler Absenkung. Das Supreme-Programm ist in der Regel ab Lager verfügbar.

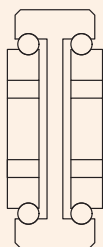
### Standard Programm

Sondergrößen, Sondermengen oder kundenspezifische Schienen werden kurzfristig produziert. Kundenspezifische Schienen sind möglich. Wir beraten Sie gerne, welche Möglichkeiten wir anbieten können. Die Schienen aus dem Supreme-Programm werden stückweise verkauft / berechnet, nicht paarweise.

### Funktionen und Vorteile:

- extremer Lastwert bis 2000 kg
- robustes und kompaktes Design
- geringe Absenkung
- standardisiertes Lochbild
- verformungsstabil
- verschiedene Materialien für unterschiedliche Anwendungen
- kundenspezifische Schienenlänge & Auszugswegen möglich (von 50 bis 200 %)
- lange Lebensdauer

### Supreme - aus Stahl / Bilex Ausführung

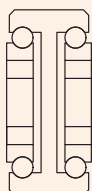


Typ	Seite
13840S*B	35
13850S*B	36

Typ	Seite
13870S*B	37
13890S*B	38



### Supreme - aus Aluminium / Bilex Ausführung



Typ	Seite
13840S*7	39
13850S*7	40
13870S*7	41



### Supreme - aus Stahl / S-Design Ausführung



Typ	Seite
13880S*	42
138100S*	43

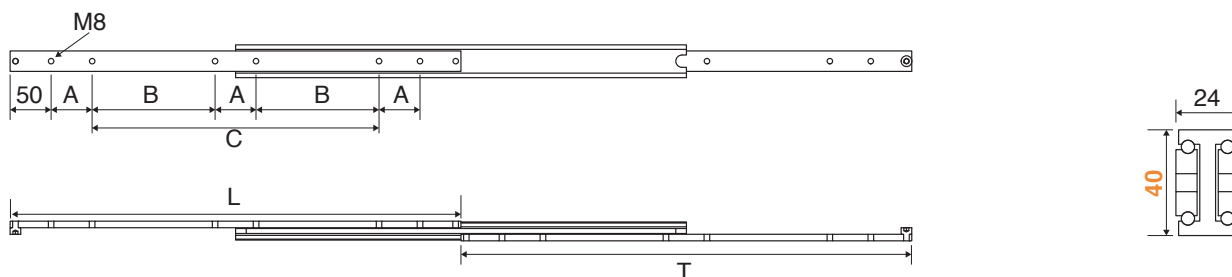




## Supreme aus Stahl 13840S\*



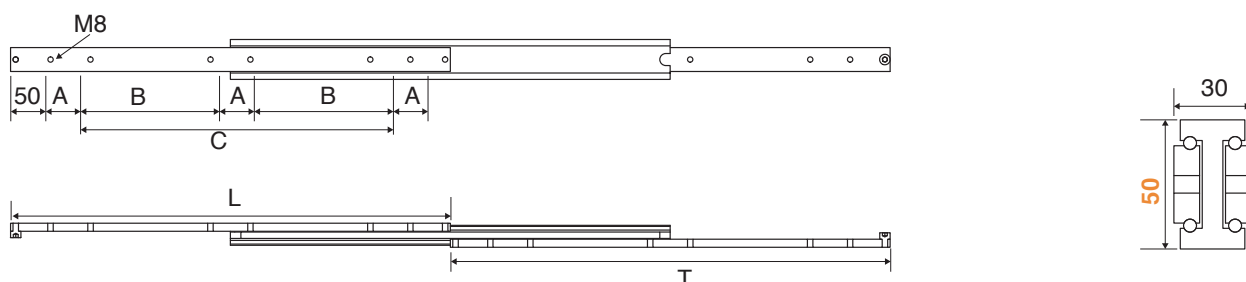
Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13840S01	200	200	245	50		
13840S02	250	250	250	50		50
13840S03	300	300	245	50		100
13840S04	350	350	240	50		150
13840S05	400	400	235	50		200
13840S06	450	450	230	50		250
13840S07	500	500	225	50		300
13840S08	550	550	220	50	150	
13840S09	600	600	210	50	175	
13840S10	650	650	200	50	200	
13840S11	700	700	195	50	225	
13840S12	750	750	190	50	250	
13840S13	800	800	180	50	275	
13840S14	850	850	170	50	300	
13840S15	900	900	160	50	325	
13840S16	950	950	150	50	350	
13840S17	1000	1000	140	50	375	
13840S18	1050	1050	130	50	400	
13840S19	1100	1100	120	50	425	
13840S20	1150	1150	110	50	450	
13840S21	1200	1200	100	50	475	



**Supreme aus Stahl 13850S\***

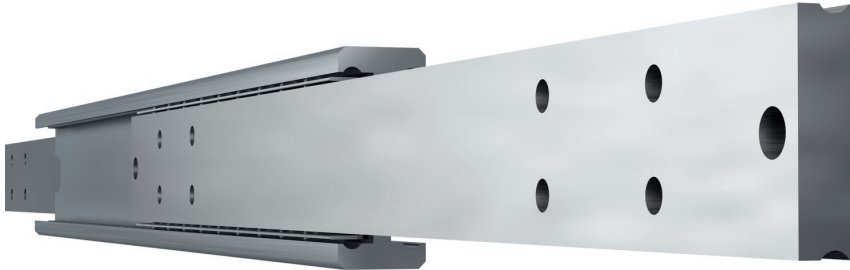


Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13850S01	200	200	300	50		
13850S02	250	250	310	50		50
13850S03	300	300	320	50		100
13850S04	350	350	330	50		150
13850S05	400	400	340	50		200
13850S06	450	450	350	50		250
13850S07	500	500	360	50		300
13850S08	550	550	370	50	150	
13850S09	600	600	380	50	175	
13850S10	650	650	370	50	200	
13850S11	700	700	360	50	225	
13850S12	750	750	350	50	250	
13850S13	800	800	340	50	275	
13850S14	850	850	330	50	300	
13850S15	900	900	310	50	325	
13850S16	950	950	300	50	350	
13850S17	1000	1000	290	50	375	
13850S18	1050	1050	280	50	400	
13850S19	1100	1100	270	50	425	
13850S20	1150	1150	260	50	450	
13850S21	1200	1200	250	50	475	

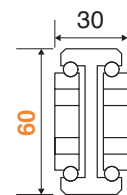
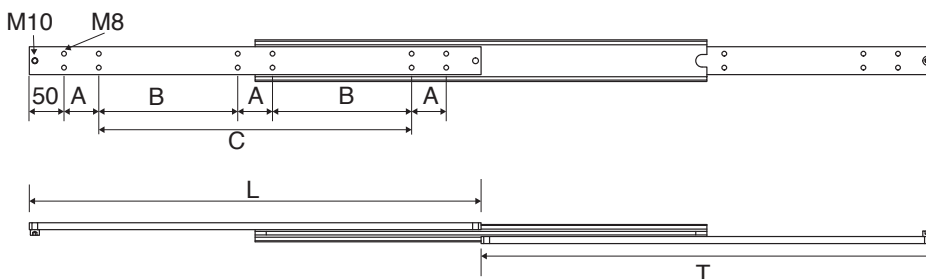




## Supreme aus Stahl 13860S\*



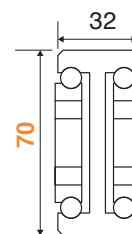
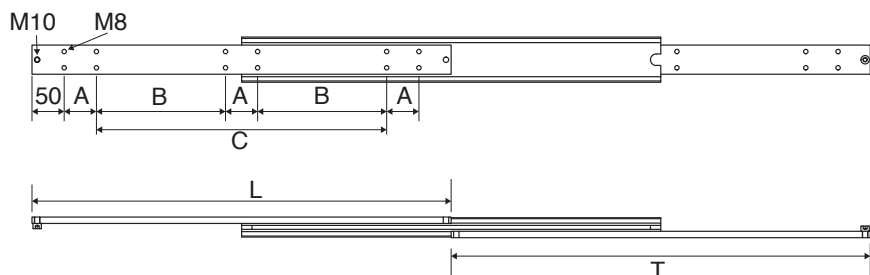
Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13860S02	250	250	410	50		50
13860S03	300	300	420	50		100
13860S04	350	350	430	50		150
13860S05	400	400	435	50		200
13860S06	450	450	440	50		250
13860S07	500	500	446	50		300
13860S08	550	550	460	50	150	
13860S09	600	600	472	50	175	
13860S10	650	650	484	50	200	
13860S11	700	700	498	50	225	
13860S12	750	750	510	50	250	
13860S13	800	800	518	50	275	
13860S14	850	850	522	50	300	
13860S15	900	900	520	50	325	
13860S16	950	950	510	50	350	
13860S17	1000	1000	503	50	375	
13860S18	1050	1050	484	50	400	
13860S19	1100	1100	465	50	425	
13860S20	1150	1150	443	50	450	
13860S21	1200	1200	420	50	475	



### Supreme aus Stahl 13870S\*



Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13870S02	250	250	500	50		
13870S03	300	300	575	50		100
13870S04	350	350	550	50		150
13870S05	400	400	600	50		200
13870S06	450	450	625	50		250
13870S07	500	500	630	50		300
13870S08	550	550	645	50		350
13870S09	600	600	650	50		400
13870S10	650	650	630	50	200	
13870S11	700	700	615	50	225	
13870S12	750	750	617	50	250	
13870S13	800	800	626	50	275	
13870S14	850	850	632	50	300	
13870S15	900	900	632	50	325	
13870S16	950	950	621	50	350	
13870S17	1000	1000	610	50	375	
13870S18	1050	1050	587	50	400	
13870S19	1100	1100	564	50	425	
13870S20	1150	1150	536	50	450	
13870S21	1200	1200	509	50	475	

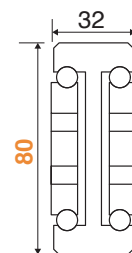
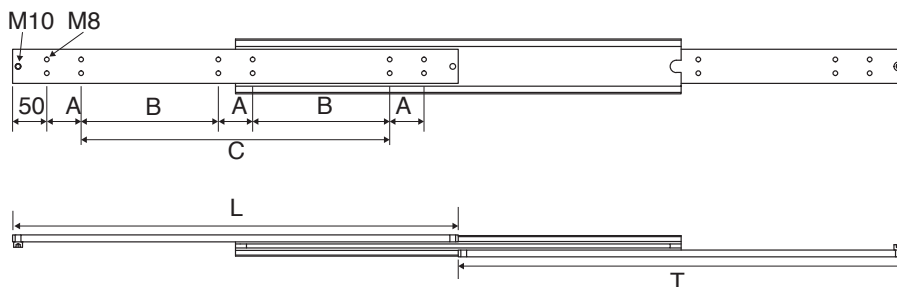




## Supreme aus Stahl 13880S\*



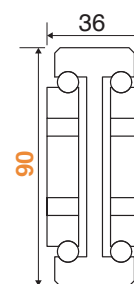
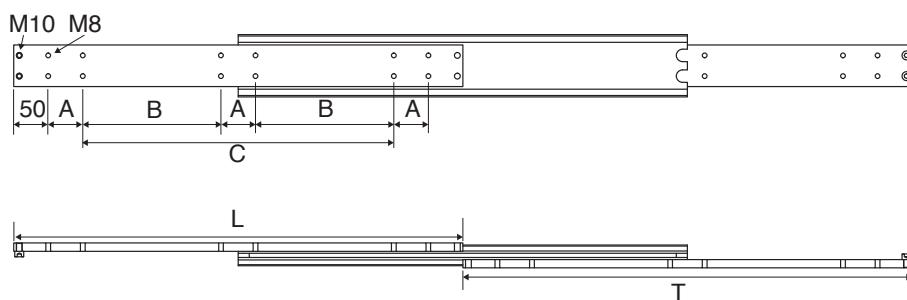
Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13880S42	300	300	630	50		100
13880S43	350	350	660	50		150
13880S44	400	400	690	50		200
13880S45	450	450	720	50		250
13880S46	500	500	736	50		300
13880S47	550	550	744	50		350
13880S48	600	600	758	50		400
13880S49	650	650	756	50	200	
13880S50	700	700	754	50	225	
13880S51	750	750	740	50	250	
13880S52	800	800	730	50	275	
13880S53	850	850	720	50	300	
13880S54	900	900	710	50	325	
13880S55	950	950	700	50	350	
13880S56	1000	1000	690	50	375	
13880S57	1050	1050	680	50	400	
13880S58	1100	1100	670	50	425	
13880S59	1150	1150	660	50	450	
13880S60	1200	1200	650	50	475	



### Supreme aus Stahl 13890S\*



Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13890S03	300	300	1125	50		100
13890S04	350	350	1125	50		150
13890S05	400	400	1125	50		200
13890S06	450	450	1100	50		250
13890S07	500	500	1080	50		300
13890S08	550	550	1060	50		350
13890S09	600	600	1050	50		400
13890S10	650	650	1040	50	200	
13890S11	700	700	1025	50	225	
13890S12	750	750	1000	50	250	
13890S13	800	800	975	50	275	
13890S14	850	850	950	50	300	
13890S15	900	900	925	50	325	
13890S16	950	950	910	50	350	
13890S17	1000	1000	900	50	375	
13890S18	1050	1050	898	50	400	
13890S19	1100	1100	897	50	425	
13890S20	1150	1150	892	50	450	
13890S21	1200	1200	885	50	475	

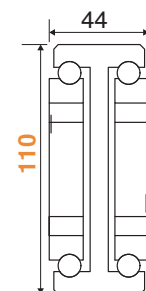
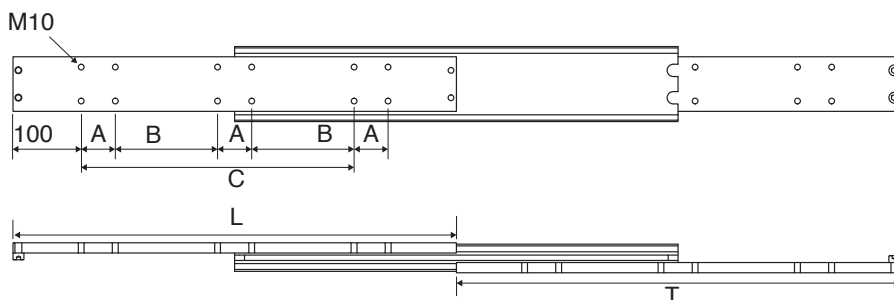




## Supreme aus Stahl 138110S\*

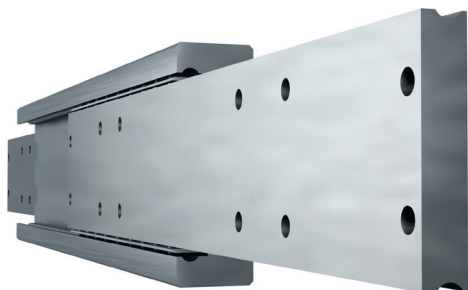


Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
138110S03	300	300	1300	100		
138110S04	350	350	1350	50		50
138110S05	400	400	1400	50		100
138110S06	450	450	1450	50		150
138110S07	500	500	1500	50		200
138110S08	550	550	1450	50		250
138110S09	600	600	1400	50		300
138110S10	650	650	1350	50	150	
138110S11	700	700	1300	50	175	
138110S12	750	750	1250	50	200	
138110S13	800	800	1200	100	150	
138110S14	850	850	1150	100	175	
138110S15	900	900	1100	100	200	
138110S16	950	950	1050	100	225	
138110S17	1000	1000	1000	100	250	
138110S18	1050	1050	999	100	275	
138110S19	1100	1100	995	100	300	
138110S20	1150	1150	994	100	325	
138110S21	1200	1200	993	100	350	

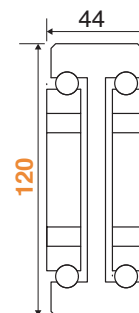
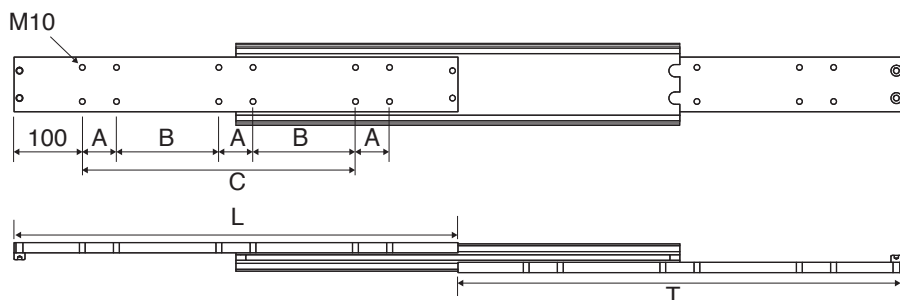




**Supreme aus Stahl 138120S\***



Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
138120S03	300	300	1430	100		
138120S04	350	350	1485	50		50
138120S05	400	400	1540	50		100
138120S06	450	450	1595	50		150
138120S07	500	500	1650	50		200
138120S08	550	550	1595	50		250
138120S09	600	600	1540	50		300
138120S10	650	650	1485	50	150	
138120S11	700	700	1430	50	175	
138120S12	750	750	1375	50	200	
138120S13	800	800	1320	100	150	
138120S14	850	850	1265	100	175	
138120S15	900	900	1210	100	200	
138120S16	950	950	1155	100	225	
138120S17	1000	1000	1100	100	250	
138120S18	1050	1050	1099	100	275	
138120S19	1100	1100	1095	100	300	
138120S20	1150	1150	1093	100	325	
138120S21	1200	1200	1092	100	350	

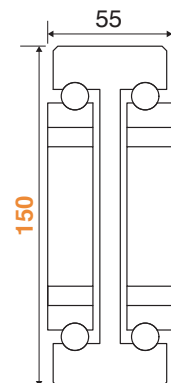
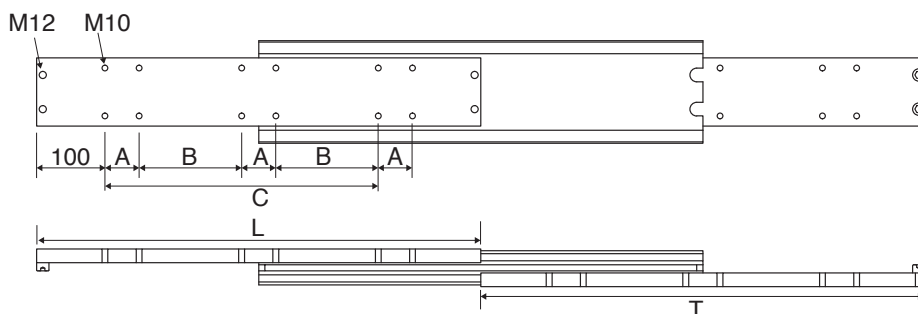




## Supreme aus Stahl 138150S\*



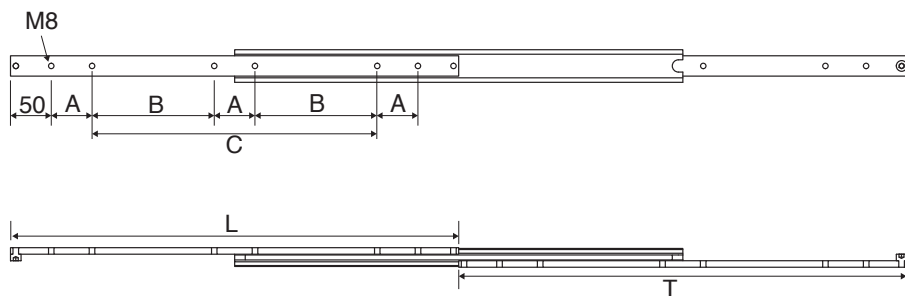
Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
138150S03	300	300	1680	100		
138150S04	350	350	1740	50		50
138150S05	400	400	1800	50		100
138150S06	450	450	1860	50		150
138150S07	500	500	1920	50		200
138150S08	550	550	1980	50		250
138150S09	600	600	2040	50		300
138150S10	650	650	1980	50	150	
138150S11	700	700	1920	100	175	
138150S12	750	750	1860	100	200	
138150S13	800	800	1800	100	150	
138150S14	850	850	1740	100	175	
138150S15	900	900	1680	100	200	
138150S16	950	950	1620	100	225	
138150S17	1000	1000	1560	100	250	
138150S18	1050	1050	1536	100	275	
138150S19	1100	1100	1500	100	300	
138150S20	1150	1150	1464	100	325	
138150S21	1200	1200	1440	100	350	



**Supreme aus Aluminium 13840S\*7**



Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13840S017	200	200	70	50		
13840S027	250	250	75	50		50
13840S037	300	300	80	50		100
13840S047	350	350	85	50		150
13840S057	400	400	90	50		200
13840S067	450	450	95	50		250
13840S077	500	500	100	50		300
13840S087	550	550	105	50	150	
13840S097	600	600	110	50	175	
13840S107	650	650	105	50	200	
13840S117	700	700	100	50	225	
13840S127	750	750	95	50	250	
13840S137	800	800	90	50	275	
13840S147	850	850	85	50	300	
13840S157	900	900	80	50	325	
13840S167	950	950	75	50	350	
13840S177	1000	1000	70	50	375	
13840S187	1050	1050	65	50	400	
13840S197	1100	1100	60	50	425	
13840S207	1150	1150	55	50	450	
13840S217	1200	1200	50	50	475	

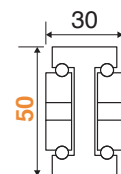
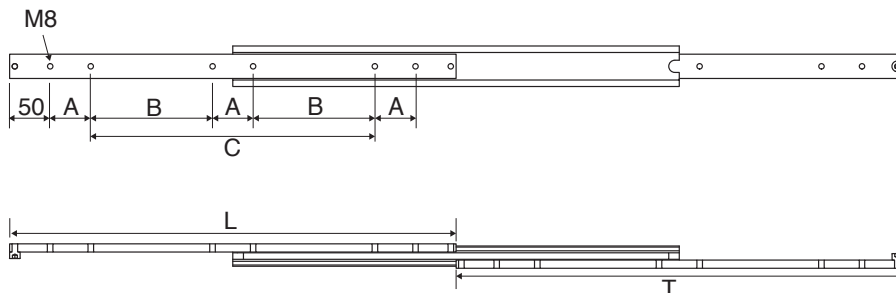




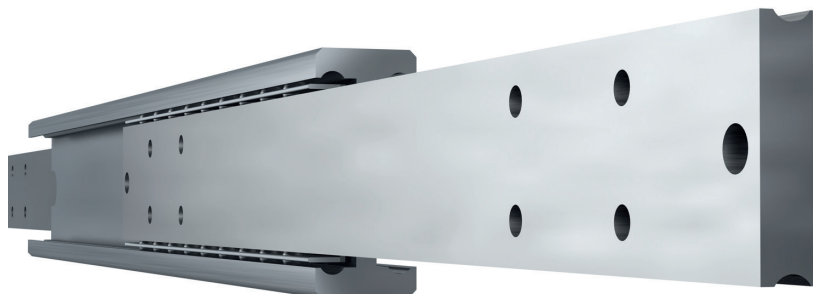
## Supreme aus Aluminium 13850S\*7



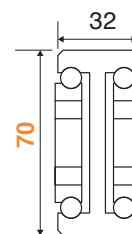
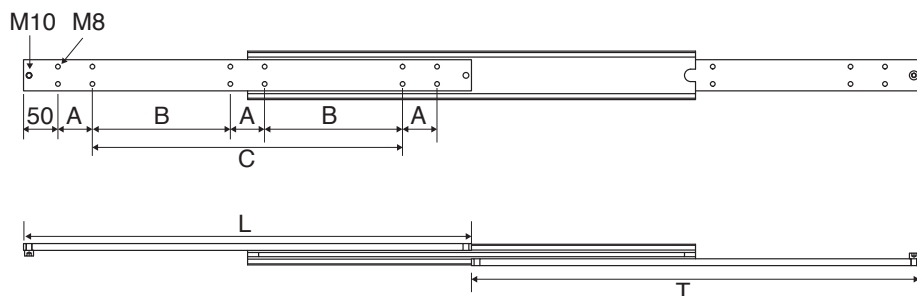
Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13850S017	200	200	115	50		
13850S027	250	250	120	50		50
13850S037	300	300	126	50		100
13850S047	350	350	132	50		150
13850S057	400	400	138	50		200
13850S067	450	450	143	50		250
13850S077	500	500	150	50		300
13850S087	550	550	155	50	150	
13850S097	600	600	161	50	175	
13850S107	650	650	155	50	200	
13850S117	700	700	150	50	225	
13850S127	750	750	143	50	250	
13850S137	800	800	138	50	275	
13850S147	850	850	132	50	300	
13850S157	900	900	126	50	325	
13850S167	950	950	120	50	350	
13850S177	1000	1000	115	50	375	
13850S187	1050	1050	109	50	400	
13850S197	1100	1100	103	50	425	
13850S207	1150	1150	97	50	450	
13850S217	1200	1200	92	50	475	



Supreme aus Aluminium 13870S\*7



Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13870S017	200	200	228	50		
13870S027	250	250	240	50		50
13870S037	300	300	252	50		100
13870S047	350	350	264	50		150
13870S057	400	400	276	50		200
13870S067	450	450	288	50		250
13870S077	500	500	300	50		300
13870S087	550	550	312	50		350
13870S097	600	600	324	50		400
13870S107	650	650	312	50	200	
13870S117	700	700	300	50	225	
13870S127	750	750	288	50	250	
13870S137	800	800	276	50	275	
13870S147	850	850	264	50	300	
13870S157	900	900	252	50	325	
13870S167	950	950	246	50	350	
13870S177	1000	1000	240	50	375	
13870S187	1050	1050	228	50	400	
13870S197	1100	1100	222	50	425	
13870S207	1150	1150	216	50	450	
13870S217	1200	1200	210	50	475	

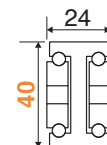
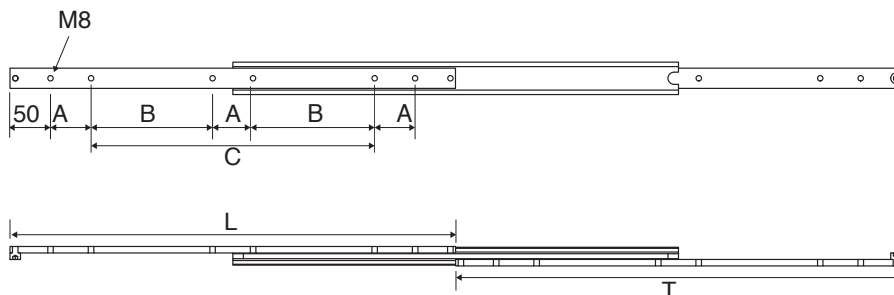




## Supreme aus Edelstahl 13840S\*8



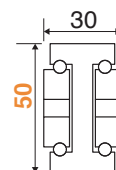
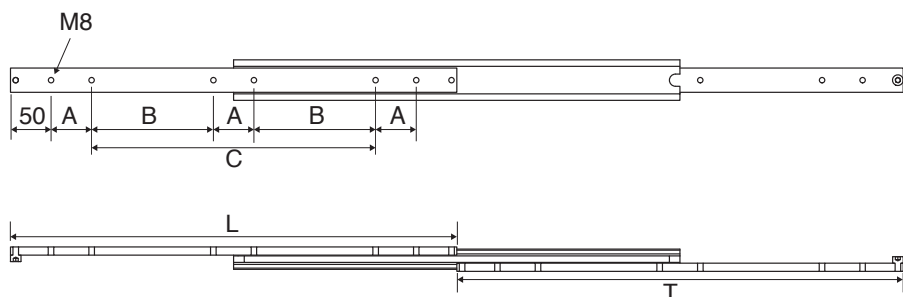
Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13840S018	200	200	245	50		
13840S028	250	250	250	50		50
13840S038	300	300	245	50		100
13840S048	350	350	240	50		150
13840S058	400	400	235	50		200
13840S068	450	450	230	50		250
13840S078	500	500	225	50		300
13840S088	550	550	220	50	150	
13840S098	600	600	210	50	175	
13840S108	650	650	200	50	200	
13840S118	700	700	195	50	225	
13840S128	750	750	190	50	250	
13840S138	800	800	180	50	275	
13840S148	850	850	170	50	300	
13840S158	900	900	160	50	325	
13840S168	950	950	150	50	350	
13840S178	1000	1000	140	50	375	
13840S188	1050	1050	130	50	400	
13840S198	1100	1100	120	50	425	
13840S208	1150	1150	110	50	450	
13840S218	1200	1200	100	50	475	



### Supreme aus Edelstahl 13850S\*8



Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13850S018	200	200	300	50		
13850S028	250	250	310	50		50
13850S038	300	300	320	50		100
13850S048	350	350	330	50		150
13850S058	400	400	340	50		200
13850S068	450	450	350	50		250
13850S078	500	500	360	50		300
13850S088	550	550	370	50	150	
13850S098	600	600	380	50	175	
13850S108	650	650	370	50	200	
13850S118	700	700	360	50	225	
13850S128	750	750	350	50	250	
13850S138	800	800	340	50	275	
13850S148	850	850	330	50	300	
13850S158	900	900	310	50	325	
13850S168	950	950	300	50	350	
13850S178	1000	1000	290	50	375	
13850S188	1050	1050	280	50	400	
13850S198	1100	1100	270	50	425	
13850S208	1150	1150	260	50	450	
13850S218	1200	1200	250	50	475	

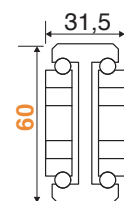
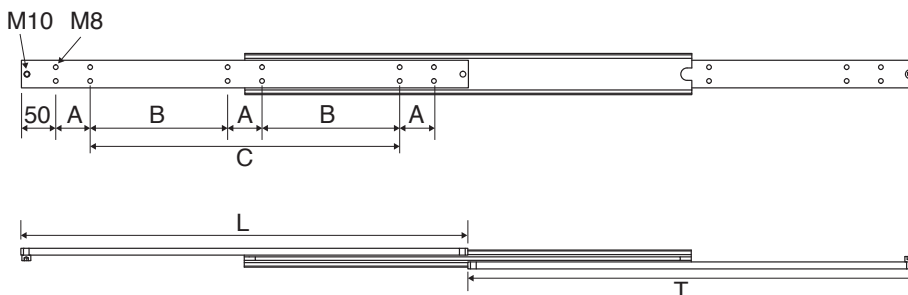




## Supreme aus Edelstahl 13860S\*8



Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13860S028	250	250	410	50		50
13860S038	300	300	420	50		100
13860S048	350	350	430	50		150
13860S058	400	400	435	50		200
13860S068	450	450	440	50		250
13860S078	500	500	446	50		300
13860S088	550	550	460	50	150	
13860S098	600	600	472	50	175	
13860S108	650	650	484	50	200	
13860S118	700	700	498	50	225	
13860S128	750	750	510	50	250	
13860S138	800	800	518	50	275	
13860S148	850	850	522	50	300	
13860S158	900	900	520	50	325	
13860S168	950	950	510	50	350	
13860S178	1000	1000	503	50	375	
13860S188	1050	1050	484	50	400	
13860S198	1100	1100	465	50	425	
13860S208	1150	1150	443	50	450	
13860S218	1200	1200	420	50	475	

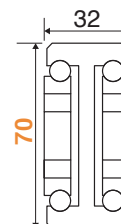
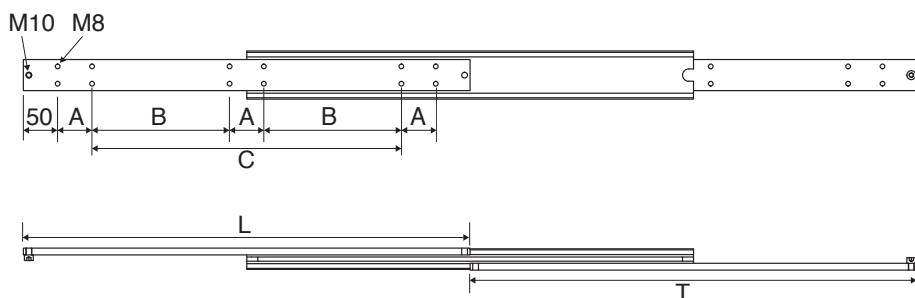




### Supreme aus Edelstahl 13870S\*8



Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13870S028	250	250	500	50		50
13870S038	300	300	575	50		100
13870S048	350	350	550	50		150
13870S058	400	400	600	50		200
13870S068	450	450	625	50		250
13870S078	500	500	630	50		300
13870S088	550	550	645	50		350
13870S098	600	600	650	50		400
13870S108	650	650	630	50	200	
13870S118	700	700	615	50	225	
13870S128	750	750	617	50	250	
13870S138	800	800	626	50	275	
13870S148	850	850	632	50	300	
13870S158	900	900	632	50	325	
13870S168	950	950	621	50	350	
13870S178	1000	1000	610	50	375	
13870S188	1050	1050	587	50	400	
13870S198	1100	1100	564	50	425	
13870S208	1150	1150	536	50	450	
13870S218	1200	1200	509	50	475	

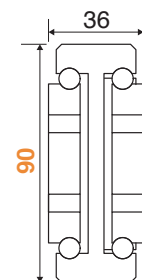
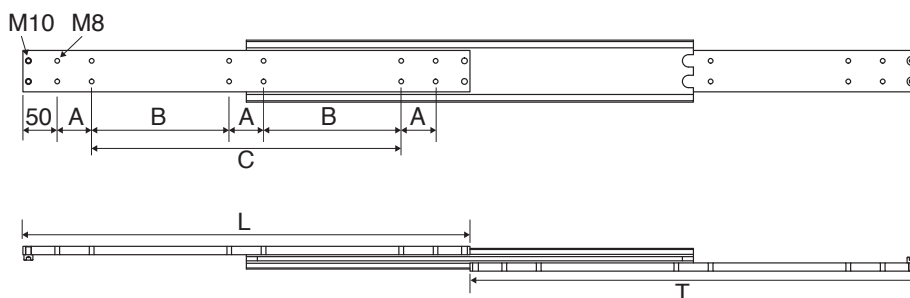




## Supreme aus Edelstahl 13890S\*8



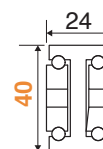
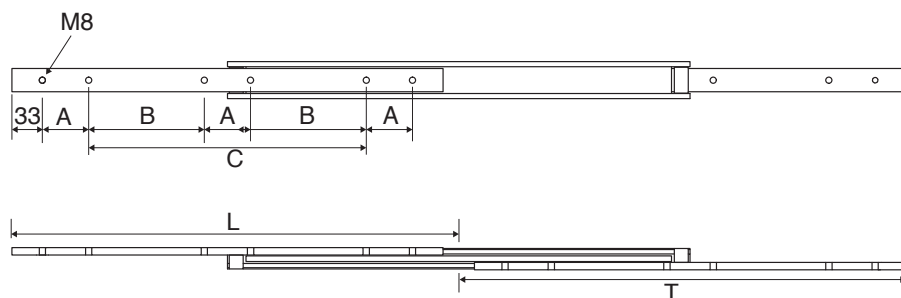
Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13890S038	300	300	1125	50		100
13890S048	350	350	1125	50		150
13890S058	400	400	1125	50		200
13890S068	450	450	1100	50		250
13890S078	500	500	1080	50		300
13890S088	550	550	1060	50		350
13890S098	600	600	1050	50		400
13890S108	650	650	1040	50	200	
13890S118	700	700	1025	50	225	
13890S128	750	750	1000	50	250	
13890S138	800	800	975	50	275	
13890S148	850	850	950	50	300	
13890S158	900	900	925	50	325	
13890S168	950	950	910	50	350	
13890S178	1000	1000	900	50	375	
13890S188	1050	1050	898	50	400	
13890S198	1100	1100	897	50	425	
13890S208	1150	1150	892	50	450	
13890S218	1200	1200	885	50	475	



Supreme aus Stahl / Bilex 13840S\*B



Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13840S01B	200	200	250	50		
13840S02B	250	250	245	50		50
13840S03B	300	300	240	50		100
13840S04B	350	350	235	50		150
13840S05B	400	400	230	50		200
13840S06B	450	450	225	50		250
13840S07B	500	500	220	50		300
13840S08B	550	550	210	50	150	
13840S09B	600	600	205	50	175	
13840S10B	650	650	200	50	200	
13840S11B	700	700	195	50	225	
13840S12B	750	750	190	50	250	
13840S13B	800	800	180	50	275	
13840S14B	850	850	170	50	300	
13840S15B	900	900	160	50	325	
13840S16B	950	950	150	50	350	
13840S17B	1000	1000	140	50	375	
13840S18B	1050	1050	130	50	400	
13840S19B	1100	1100	120	50	425	
13840S20B	1150	1150	110	50	450	
13840S21B	1200	1200	100	50	475	

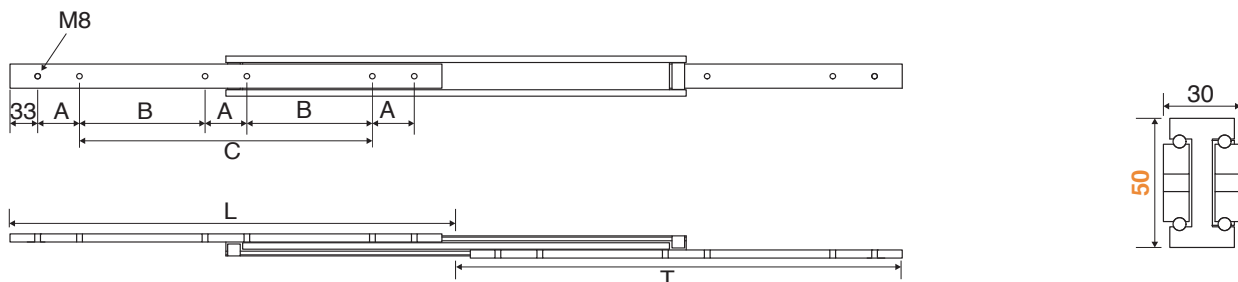




Supreme aus Stahl / Bilex 13850S\*B



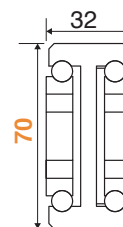
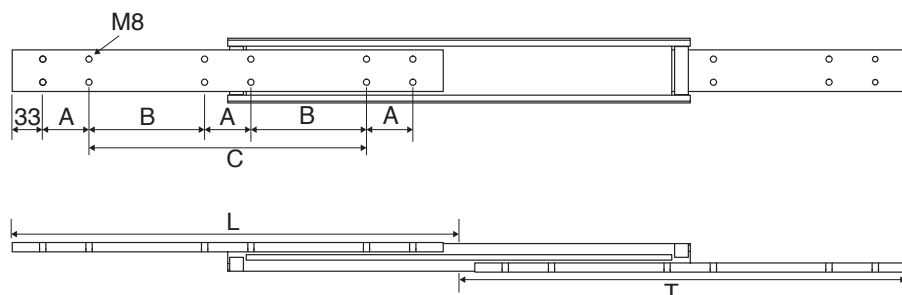
Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13850S01B	200	200	300	50		
13850S02B	250	250	340	50		50
13850S03B	300	300	370	50		100
13850S04B	350	350	360	50		150
13850S05B	400	400	350	50		200
13850S06B	450	450	340	50		250
13850S07B	500	500	330	50		300
13850S08B	550	550	320	50	150	
13850S09B	600	600	310	50	175	
13850S10B	650	650	300	50	200	
13850S11B	700	700	290	50	225	
13850S12B	750	750	280	50	250	
13850S13B	800	800	270	50	275	
13850S14B	850	850	260	50	300	
13850S15B	900	900	250	50	325	
13850S16B	950	950	240	50	350	
13850S17B	1000	1000	230	50	375	
13850S18B	1050	1050	220	50	400	
13850S19B	1100	1100	210	50	425	
13850S20B	1150	1150	205	50	450	
13850S21B	1200	1200	200	50	475	



Supreme aus Stahl / Bilex 13870S\*B

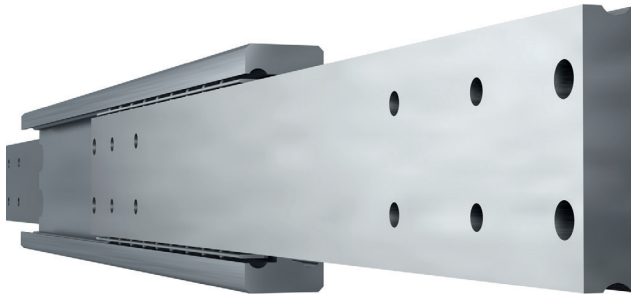


Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13870S05B	400	400	600	50		200
13870S06B	450	450	625	50		250
13870S07B	500	500	630	50		300
13870S08B	550	550	645	50		350
13870S09B	600	600	650	50		400
13870S10B	650	650	630	50	200	
13870S11B	700	700	615	50	225	
13870S12B	750	750	595	50	250	
13870S13B	800	800	575	50	275	
13870S14B	850	850	560	50	300	
13870S15B	900	900	535	50	325	
13870S16B	950	950	510	50	350	
13870S17B	1000	1000	495	50	375	
13870S18B	1050	1050	475	50	400	
13870S19B	1100	1100	455	50	425	
13870S20B	1150	1150	435	50	450	
13870S21B	1200	1200	415	50	475	

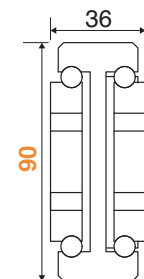
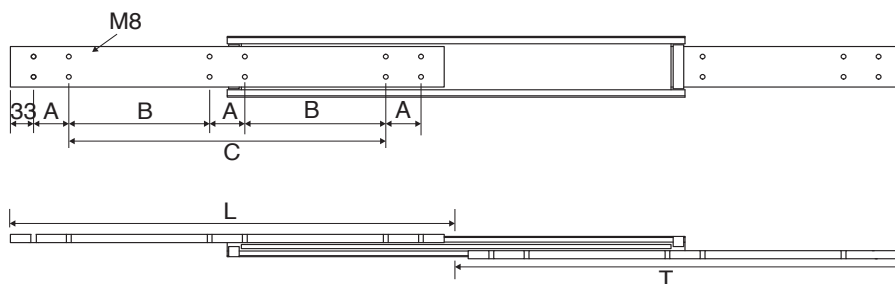




Supreme aus Stahl / Bilex 13890S\*B



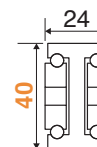
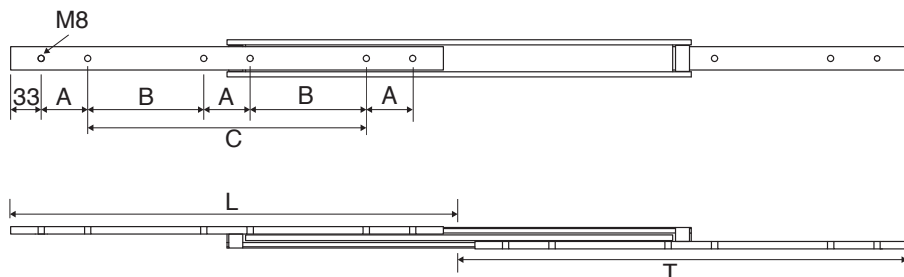
Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13890S03B	300	300	1125	50		100
13890S04B	350	350	1125	50		150
13890S05B	400	400	1125	50		200
13890S06B	450	450	1100	50		250
13890S07B	500	500	1080	50		300
13890S08B	550	550	1060	50		350
13890S09B	600	600	1050	50		400
13890S10B	650	650	1040	50	200	
13890S11B	700	700	1025	50	225	
13890S12B	750	750	1000	50	250	
13890S13B	800	800	975	50	275	
13890S14B	850	850	950	50	300	
13890S15B	900	900	920	50	325	
13890S16B	950	950	890	50	350	
13890S17B	1000	1000	860	50	375	
13890S18B	1050	1050	830	50	400	
13890S19B	1100	1100	805	50	425	
13890S20B	1150	1150	775	50	450	
13890S21B	1200	1200	750	50	475	
13850S20B	1150	1150	205	50	450	
13850S21B	1200	1200	200	50	475	



Supreme aus Aluminium / Bilex 13840S\*7B



Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13840S017B	200	200	70	50		
13840S027B	250	250	75	50		50
13840S037B	300	300	80	50		100
13840S047B	350	350	85	50		150
13840S057B	400	400	90	50		200
13840S067B	450	450	95	50		250
13840S077B	500	500	100	50		300
13840S087B	550	550	105	50	150	
13840S097B	600	600	110	50	175	
13840S107B	650	650	105	50	200	
13840S117B	700	700	100	50	225	
13840S127B	750	750	95	50	250	
13840S137B	800	800	90	50	275	
13840S147B	850	850	85	50	300	
13840S157B	900	900	80	50	325	
13840S167B	950	950	75	50	350	
13840S177B	1000	1000	70	50	375	
13840S187B	1050	1050	65	50	400	
13840S197B	1100	1100	60	50	425	
13840S207B	1150	1150	55	50	450	
13840S217B	1200	1200	50	50	475	

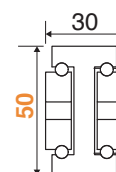
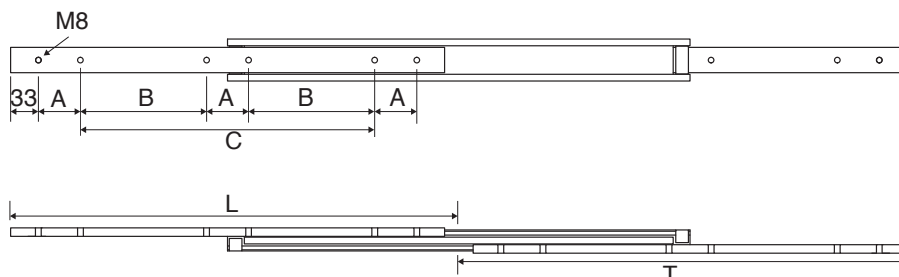




Supreme aus Aluminium / Bilex 13850S\*7B



Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13850S017B	200	200	115	50		
13850S027B	250	250	120	50		50
13850S037B	300	300	126	50		100
13850S047B	350	350	132	50		150
13850S057B	400	400	138	50		200
13850S067B	450	450	143	50		250
13850S077B	500	500	150	50		300
13850S087B	550	550	155	50	150	
13850S097B	600	600	161	50	175	
13850S107B	650	650	155	50	200	
13850S117B	700	700	150	50	225	
13850S127B	750	750	143	50	250	
13850S137B	800	800	138	50	275	
13850S147B	850	850	132	50	300	
13850S157B	900	900	126	50	325	
13850S167B	950	950	120	50	350	
13850S177B	1000	1000	115	50	375	
13850S187B	1050	1050	109	50	400	
13850S197B	1100	1100	103	50	425	
13850S207B	1150	1150	97	50	450	
13850S217B	1200	1200	92	50	475	

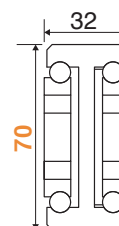
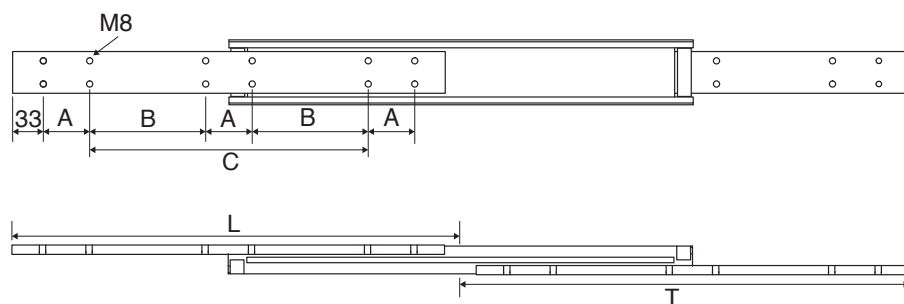




Supreme aus Aluminium / Bilex 13870S\*7B

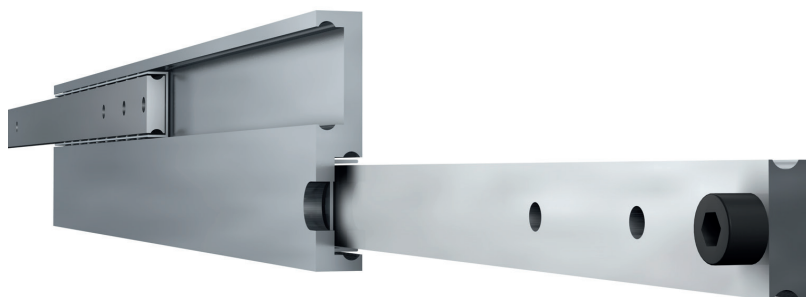


Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13870S017B	200	200	228	50		
13870S027B	250	250	240	50		50
13870S037B	300	300	252	50		100
13870S047B	350	350	264	50		150
13870S057B	400	400	276	50		200
13870S067B	450	450	288	50		250
13870S077B	500	500	300	50		300
13870S087B	550	550	312	50		350
13870S097B	600	600	324	50		400
13870S107B	650	650	312	50	200	
13870S117B	700	700	300	50	225	
13870S127B	750	750	288	50	250	
13870S137B	800	800	276	50	275	
13870S147B	850	850	264	50	300	
13870S157B	900	900	252	50	325	
13870S167B	950	950	246	50	350	
13870S177B	1000	1000	240	50	375	
13870S187B	1050	1050	228	50	400	
13870S197B	1100	1100	222	50	425	
13870S207B	1150	1150	216	50	450	
13870S217B	1200	1200	210	50	475	

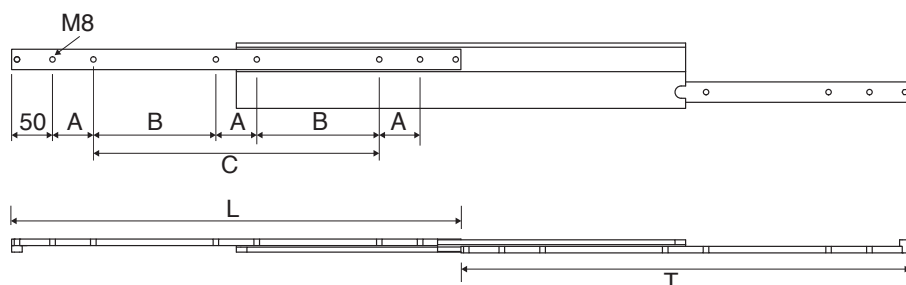




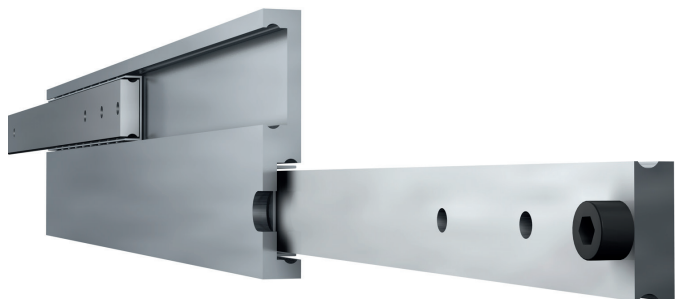
Supreme aus Stahl / S-Design 13880S\*



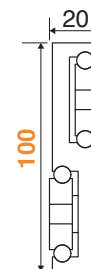
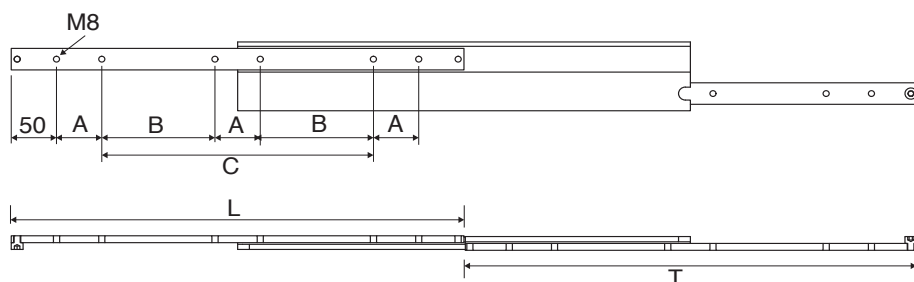
Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
13880S79	200	200	270	50		
13880S80	250	250	265	50		50
13880S81	300	300	260	50		100
13880S82	350	350	255	50		150
13880S83	400	400	250	50		200
13880S84	450	450	245	50		250
13880S85	500	500	240	50		300
13880S86	550	550	230	50	150	
13880S87	600	600	225	50	175	
13880S88	650	650	220	50	200	
13880S89	700	700	215	50	225	
13880S90	750	750	210	50	250	
13880S91	800	800	190	50	275	
13880S92	850	850	180	50	300	
13880S93	900	900	170	50	325	
13880S94	950	950	160	50	350	
13880S95	1000	1000	150	50	375	
13850S187B	1050	1050	109	50	400	
13850S197B	1100	1100	103	50	425	
13850S207B	1150	1150	97	50	450	
13850S217B	1200	1200	92	50	475	



Supreme aus Stahl / S-Design 138100S\*



Art.-Nr.	Einbaulänge [mm]	Auszug [mm]	Belastung [kg]	Bohrbild		
				A	B	C
138100S30	200	200	420	50		
138100S31	250	250	410	50		50
138100S32	300	300	400	50		100
138100S33	350	350	390	50		150
138100S34	400	400	380	50		200
138100S35	450	450	370	50		250
138100S36	500	500	360	50		300
138100S37	550	550	350	50	150	
138100S38	600	600	340	50	175	
138100S39	650	650	330	50	200	
138100S40	700	700	320	50	225	
138100S41	750	750	310	50	250	
138100S42	800	800	300	50	275	
138100S43	850	850	290	50	300	
138100S44	900	900	280	50	325	
138100S45	950	950	270	50	350	
138100S46	1000	1000	260	50	375	
138100S47	1050	1050	250	50	400	
138100S48	1100	1100	240	50	425	
138100S49	1150	1150	235	50	450	
138100S50	1200	1200	230	50	475	





Setzen Sie auf das Leistungspaket von HENNLICH!

**DIE  
MEHRWERT  
MACHER.**  
[www.hennlich.at](http://www.hennlich.at)

**HENNLICH & ZEBISCH**

A - 4780 Schärding  
Alfred-Kubin-Straße 9 a-c  
Tel. 07712 / 31 63 - 0  
Fax 07712 / 31 63 - 33  
[industrietechnik@hennlich.at](mailto:industrietechnik@hennlich.at)