

## 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	Belastung
				[kg] 10.000 Zyklen	[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