



## 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	[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