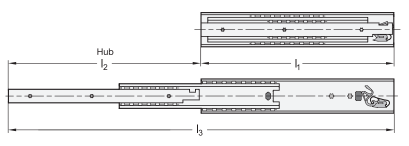
# Teleskopschienen

mit Vollauszug und Selbsteinzug, Belastbarkeit bis 2300 N



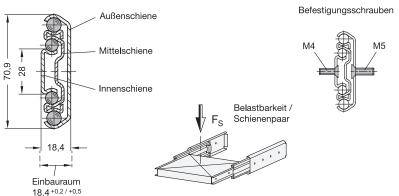






3 Kennziffer

2 Befestigung über Senkbohrungen





I <sub>1</sub>	l <sub>2 -4</sub> +4	l <sub>3</sub>	F <sub>S</sub> pro Paar in N	
	Hub		bei 10.000 Zyklen	bei 100.000 Zyklen
400	400	800	1700	1030
450	450	900	1900	1160
500	500	1000	2120	1250
550	550	1100	2300	1400



I <sub>1</sub>	l <sub>2 -4</sub> +4	l <sub>3</sub>	F <sub>s</sub> pro Paar in N	
	Hub		bei 10.000 Zyklen	bei 100.000 Zyklen
600	600	1200	2300	1450
700	700	1400	2280	1450
800	800	1600	2190	1550

#### Ausführung

- Schienenprofil
  Stahl, verzinkt, blau passiviert
- Kugeln
  Wälzlagerstahl, gehärtet
- Kugelkäfig Stahl, verzinkt
- Stoppgummi Kunststoff / Elastomer
- Selbsteinzug
  Edelstahl / Kunststoff
- Einsatztemperatur -20 °C bis 100 °C
- RoHS

#### **Auf Anfrage**

- andere Längen und Bohrungsabstände
- andere Befestigungsoptionen
- mit Arretierung (vorne)
- andere Oberflächen
- mit Auflagewinkel

## Hinweis

ZB

Teleskopschienen mit Selbsteinzug GN 1432 werden vertikal und paarweise verbaut. Der Hub erreicht  $\approx 100 \%$  der Nennlänge I<sub>1</sub> (Vollauszug).

Die Teleskopschienen werden im **Paar** geliefert. Der Einbau kann aufgrund der Mechanik beliebig links- oder rechtsseitig am Auszug erfolgen. Die Erreichbarkeit aller Montagebohrungen wird durch Hilfsbohrungen sichergestellt. Weitere produktionsbedingte Bohrungen können vorhanden sein, es sind jedoch nur die Montagebohrungen abgebildet.

#### siehe auch...

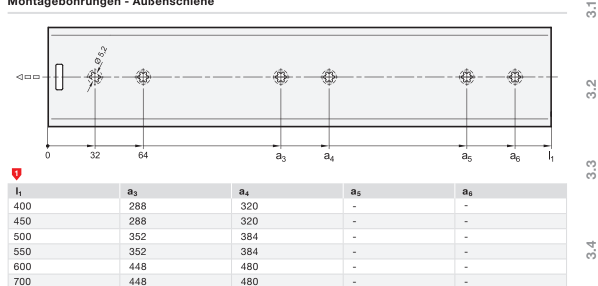
- Zusammenstellung der Teleskopschienen-Bauarten → Seite 1618
- Technische Hinweise zu Teleskopschienen → Seite 1654 ff.
- Teleskopschienen GN 1422 (mit Selbsteinzug) → Seite 1632
- Teleskopschienen GN 1424 (mit gedämpftem Selbsteinzug) → Seite 1635





704

## Montagebohrungen - Außenschiene



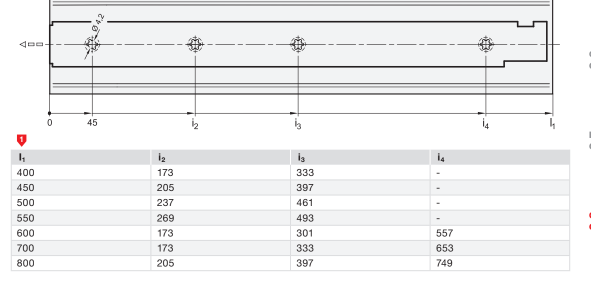
672

416

# Montagebohrungen - Innenschiene

384

800



## Befestigungsschrauben

Um die genannten Belastungskräfte Fs sicher in die Umgebungskonstruktion abzuleiten, müssen alle vorhandenen Senkbohrungen der Außen- sowie Innenschiene verwendet werden. Das Weglassen von Befestigungsschrauben reduziert die angegebene Belastbarkeit entsprechend. Die Montage kann mit folgenden Schrauben durchgeführt werden:

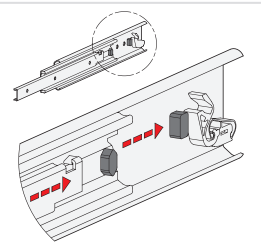
Bezeichnung - Norm		Außenschiene	Innenschiene
Senkschraube mit Kreuzschlitz	DIN 965	M 5	M 4
Senkschraube mit Kreuzschlitz	DIN 7997	Größe 5	Größe 4 / 4,5

3.9

3.5



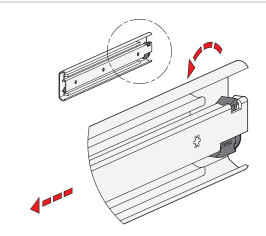
## Stoppgummi



Die Stoppgummi der Form B dämpfen das Anschlagen der Schiene in der jeweiligen Endstellung. Dadurch wird die Geräuschentwicklung minimiert und die Lebensdauer erhöht. Teils versteckt, teils sichtbar an den Schienen angebracht sind sie bzgl. Gestalt, Werkstoff und Härte auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmt.

Treten in Auszugsrichtung größere statische oder dynamische Belastungen auf, sollten diese durch externe Anschlagelemente aufgenommen werden.

#### Selbsteinzug



Teleskopschienen GN 1432 sind mit einem integrierten Selbsteinzug versehen, wodurch der Bedienkomfort beim Schließen von Auszügen wesentlich verbessert wird.

Die Schienen werden mittels Einzugsmechanik auf den letzten 22 mm Hub selbsttätig mit einer Kraft von ca. 30 Newton je Schienenpaar in die hintere Endposition eingezogen und dort gehalten. Beim Öffnen des Auszugs muss diese Kraft entsprechend überwunden werden.

Der Selbsteinzug ist zudem so ausgelegt, dass dieser bei ruckartigem oder zu schnellem Öffnen bzw. Schließen des Auszugs entkoppelt und nicht zerstört wird. Beim darauf folgenden Hub rastet der Selbsteinzug wieder automatisch ein, so dass die Funktion sichergestellt bleibt.

