

Teleskop-Deckelstütze

6-190



Vorteile

- Einrastend.
- Bei Verwendung von 2 Teleskop-Deckelstützen können Ringschrauben (b) an die Innenseite jeder Verriegelung geschraubt und mit einem Zugseil verbunden werden, um beide Teleskop-Deckelstützen gleichzeitig zu entriegeln.
- Rechts / links einsetzbar.

Werkstoffe

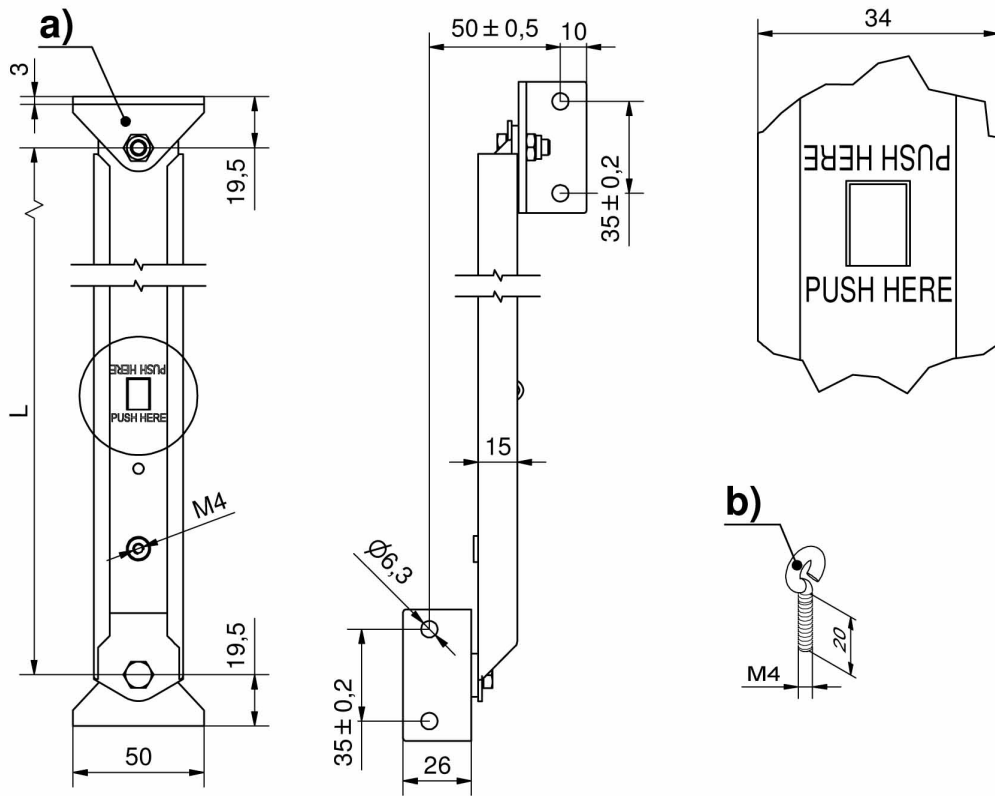
- **Teleskop-Deckelstütze:** Stahl, verzinkt
- **Druckfeder:** Edelstahl

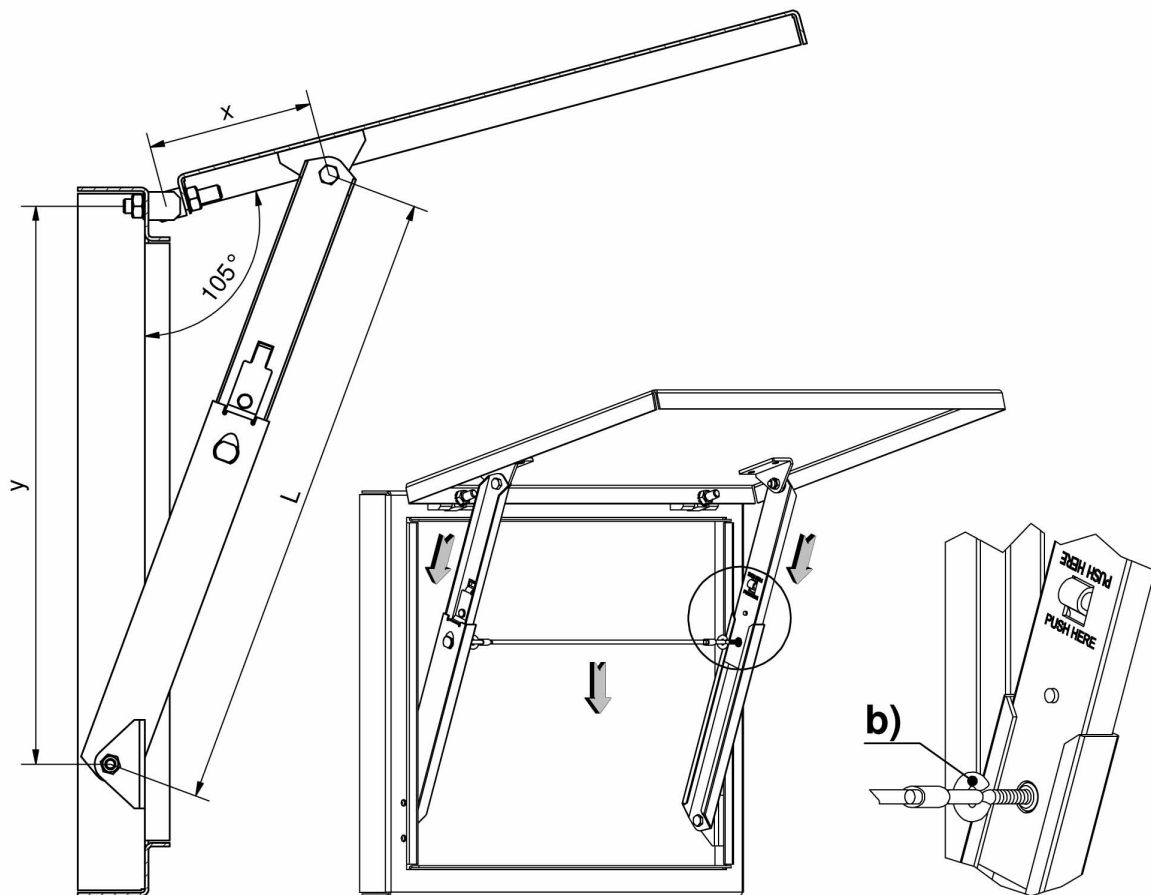
Anmerkungen

Der Öffnungswinkel wird durch die Maße X und Y bestimmt.

Teleskop-Deckelstütze

	Produktnummer	Länge L eingefahren	Länge L ausgefahren	Liefereinheit
a)	230-9305.00-00000	370±2	710±2	1 Stck
a)	230-9306.00-00000	215±2	355±2	1 Stck





Teleskop-Stütze 230-9305.00-00000				
Öffnungswinkel	Länge L, eingefahren	Länge L, ausgefahren	Maß y ca.	Maß x ca.
90°	370	710	660	240
105°	370	710	615	220
120°	370	710	585	200
135°	370	710	567	180
Teleskop-Stütze 230-9306.00-00000				
Öffnungswinkel	Länge L, eingefahren	Länge L, ausgefahren	Maß y ca.	Maß x ca.
90°	215	355	332	105
105°	215	355	315	93
120°	215	355	302	83
135°	215	355	297	71
<ul style="list-style-type: none"> •Die genannten Maße, sind nur in dieser Montagesituation gültig (Scharnier 4-200). •Bei Änderung der Montagesituation sind eigene Versuche nötig. •Durch Veränderung der Maße y und x, können andere Öffnungswinkel bestimmt werden. •Bei Verwendung von 2 Teleskop-Stützen können Ringschrauben (b) an die Innenseite jeder Verriegelung geschraubt und mit einem Zugseil verbunden werden, um beide Teleskop-Stützen zu entriegeln. 				