

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.



• Teleskop-Deckelstütze: Stahl, verzinkt

• Druckfeder: Edelstahl



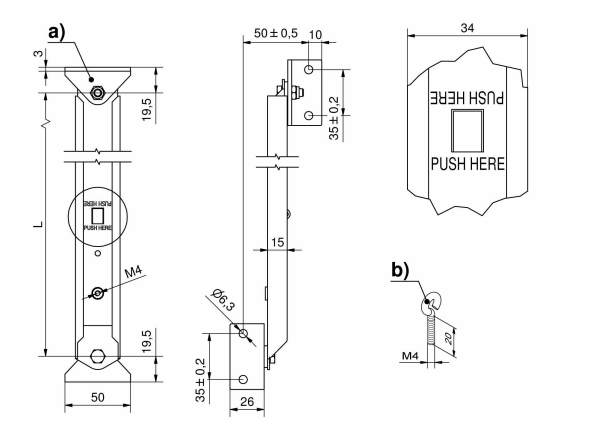
Der Öffnungswinkel wird durch die Maße X und Y bestimmt.

Teleskop-Deckelstütze

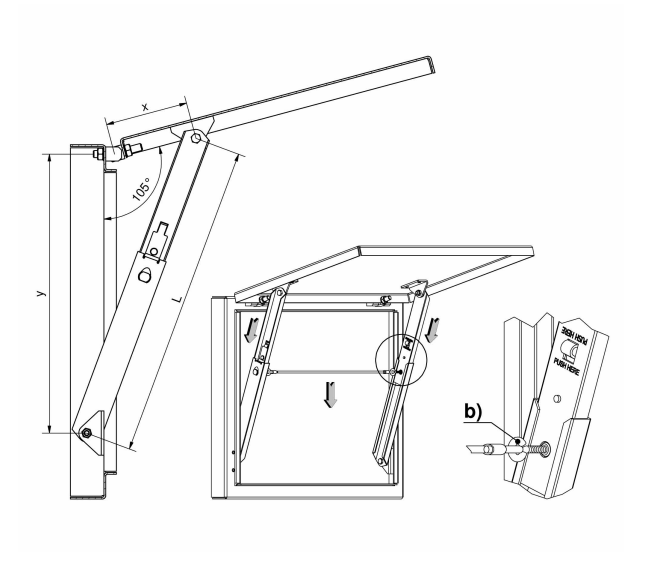
	Produktnummer	Länge L eingefahren	Länge L ausgefahren	Liefereinheit
a)	230-9305.00-00000	370±2	710±2	1 Stck
a)	230-9306.00-00000	215±2	355±2	1 Stck













Teleskop-Stütze 230-9305.00-00000								
Öffnungswinkel	Länge L, eingefahren	Länge L, ausgefahren	Мав у са.	Мав х са.				
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	Мав у са.	Мав х са.				
90°	215	355	332	105				
105°	215	355	315	93				
120°	215	355	302	83				
135°	215	355	297	71				

[•]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.