

Teleskop-Deckelstütze Edelstahl

7-300







Vorteile

- Für Türen und Deckel.
- Bei großen Deckeln oder Türen besteht die Möglichkeit, die beiden Druckknöpfe durch den Einsatz von zwei Ringschrauben mit einem Zugseil zu verbinden und hierdurch zu entriegeln.
- Rechts / links einsetzbar.



• Teleskop-Deckelstütze: AISI 304

• Unterlegscheibe: POM



Andere Längen L auf Anfrage.

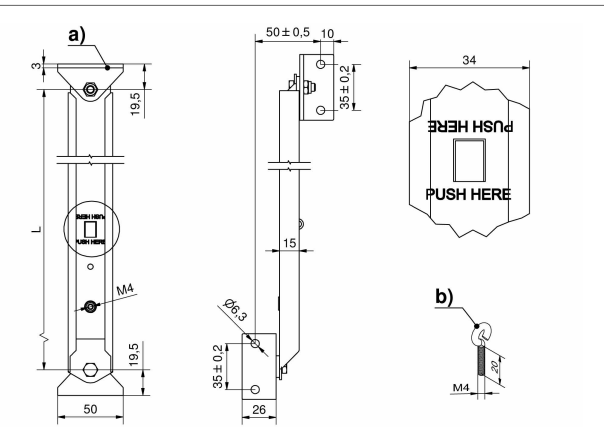
Der Öffnungswinkel wird durch die Maße X und Y bestimmt.

Teleskop-Deckelstütze

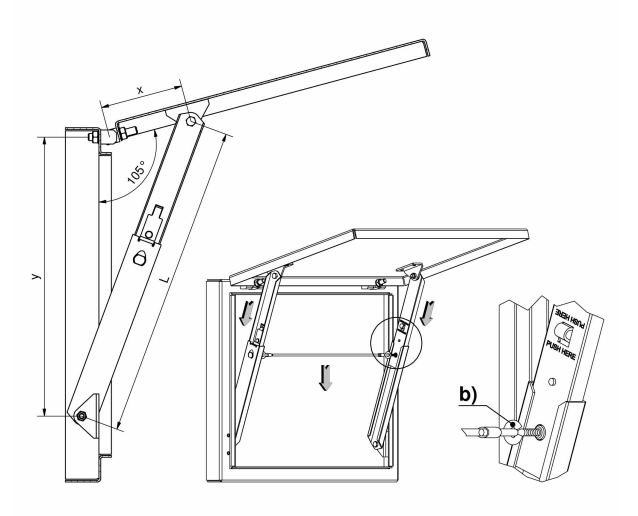
	Produktnummer	Länge L eingefahren	Länge L ausgefahren	Liefereinheit
a)	230-9501.00-00000	370±2	710±2	5 Stck
a)	230-9502.00-00000	215±2	355±2	5 Stck











Teleskop-Stütze 230-9501.00-00000								
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 230-9502.00-00000								
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 7-120).

[•]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.



