

Trage- und Aufstellbügel

Technische Daten

Werkstoff: Aufstellbügel PA6 UL94
Griffprofil Al Mg Si 0,5 naturton eloxiert
Belastbarkeit: bis 300N / 0,3m Griffprofilänge (statisch)

30° rastender Aufstellbügel. Griffverstellung durch Druckknopfbetätigung. Einfache Montage durch Einlochbefestigung. Das Griffprofil wird durch Spreizklemmung gehalten und muss getrennt bestellt werden. Griffprofilängen nach Wahl = Gehäusebreite.

Ohne Anti-Rutsch-Element.



1 Paar · 1 pair		
L	Farbe Aufstellbügel Color rear up handle	Art.-Nr.
180	black	3791.7003
250	black	3791.7001

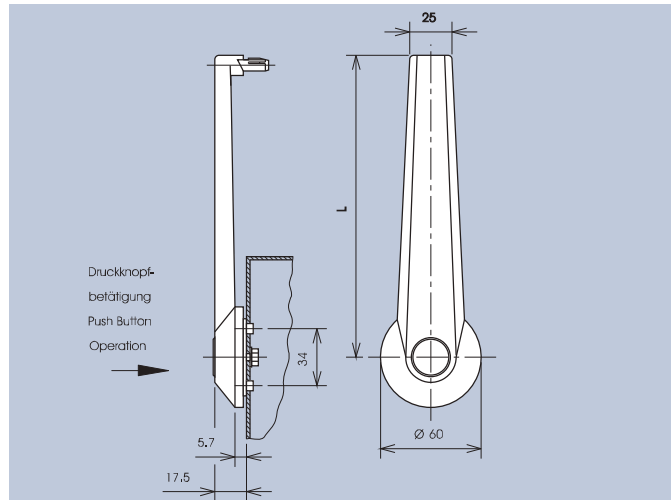
Carrying and Rear up Handles

Technical Data

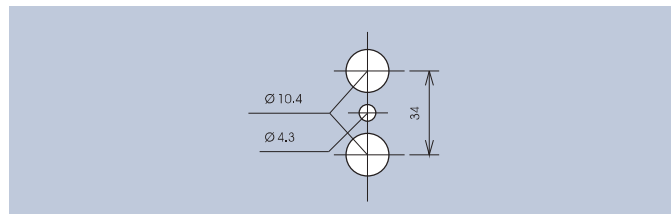
Material: Rear up handle PA6 UL94
Handle profile Al Mg Si 0,5 natural anodized
Carrying capacity: up to 300N / 0,3m profile length (static)

30° snap-in rear-up handle. Handle adjustment through push button operation. Simple installation on a single hole. The handle profile is kept in place by clampdown and must be ordered separately. Handle profile lengths according to customer requirement = case width.

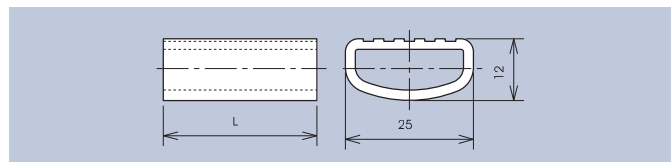
Without anti-slide element.



Einschließlich Zylinderschrauben-M4 und Scheiben.
Including cheese head screws-M4 and washers.



Bohrschema · Drilling scheme



Griffprofil · Grip profile		
Andere Längen auf Anfrage · other length on request		
L	Farbe	Art.-Nr.
1000	naturton elox · natural anodized	3791.1000
3000	unbehandelt · untreated	3791.3000

Anti-Rutsch-Element für Aufstellbügel

Technische Daten

Werkstoff: Elastomer schwarz
Umgebungstemperatur: -30°C ... +100°C



Art.-Nr.

3791.0004

Anti-slide Element for Rear-up Handle

Technical Data

Material: Elastomer black
Ambient temperature: -30°C ... +100°C

