

EE

Edelstahl-Einbaugriffe EE

Edelstahlklappgriffe mit geringer Einbautiefe, für Boden- und Montageplatten, Geräte und Klapptüren.

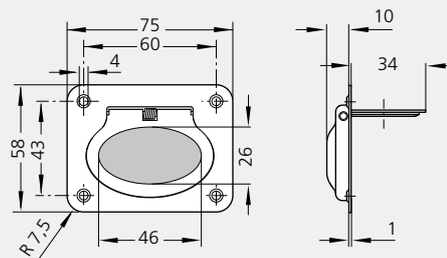
Werkstoff und Oberfläche:
Edelstahl hochglanz-elektroliert, Werkstoff-Nr. 1.4301; Ausführung EE-03 zusätzlich in gebürsteter Ausführung.

Konstruktive Merkmale:
Mit Griff-Rückstellfeder von der Arbeits- in die Ruhestellung. Ausführung EE-04 mit dreh- und abschließbarem Vorreiber für Klapptüren.

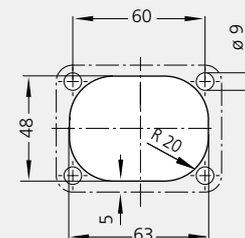
Tragkraft:
min. 200 N.



Typ EE-01



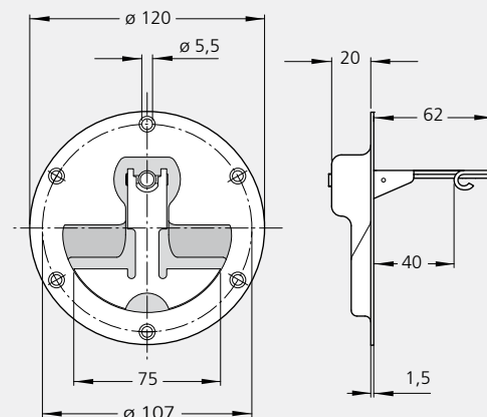
Montageöffnung
Mounting cutout



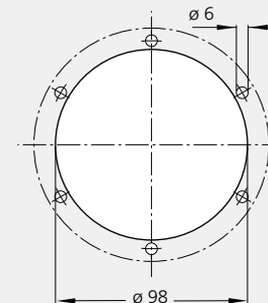
Bestell-Nr. / Order no.

EE-01.R075.39

Typ EE-02



Montageöffnung
Mounting cutout



Bestell-Nr. / Order no.

EE-02.R120.39

EE Edelstahl-Einbaugriffe – Edelstahlklappgriff mit geringer Einbautiefe



EE

Stainless Steel Installation Handle EE

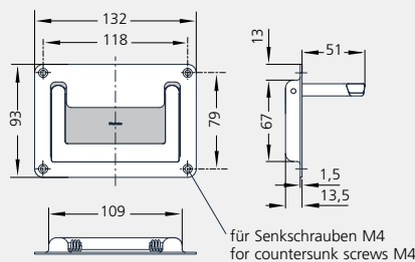
Collapsible stainless steel handles with small installation depth, for devices and clapping doors.

Material and surface:
Stainless steel high gloss electropolished, material no. 1.4301; version EE-03 additionally in brushed design.

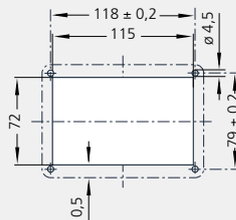
Design features:
With pull-back spring from the working to the resting position. Version EE-04 with turn- and lockable latch for clapping doors.

Stress resistance:
min. 200 N.

Typ EE-03

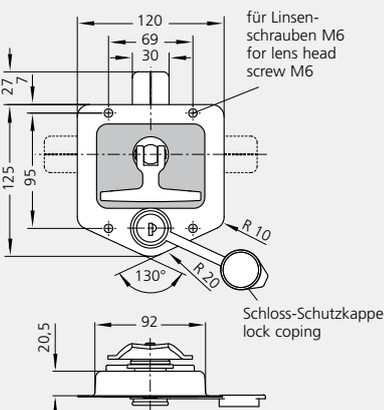


Montageöffnung Mounting cutout

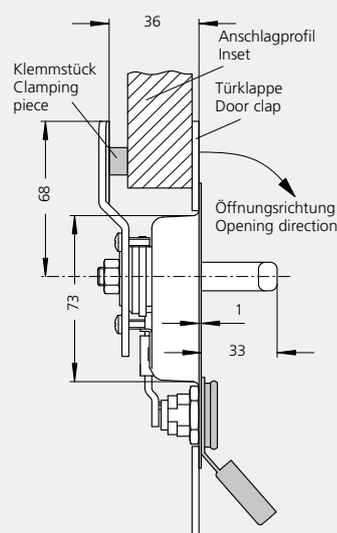
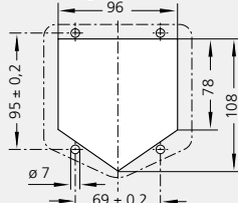


Ausführung Version	Bestell-Nr. Order no.
gebürstet / brushed	EE-03.118.33
elektropoliert / electropolished	EE-03.118.39

Typ EE-04



Montageöffnung Mounting cutout



Hinweis:
Je nach der Gesamtstärke der Türklappe und des Anschlagprofils, ist ein kundenseitig hergestelltes Klemm-Zwischenstück erforderlich.

Note:
Regarding on the thickness of the door-clap and the inset a clamping adaptor manufactured by the customer is necessary.

Bestell-Nr. / Order no
EE-04.069.39



Typ EE-03
gebürstet / brushed



Alle Maße in mm. / All dimensions in mm.