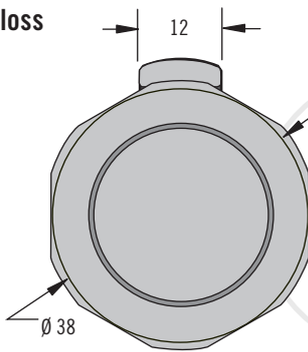


# M1 Schnappverschlüsse

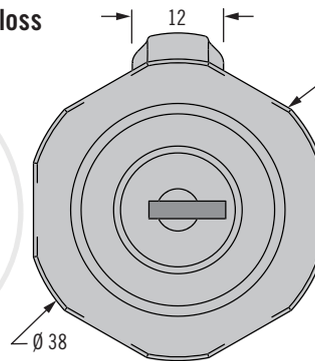
## Öffnet mit Drehen des Knopfes



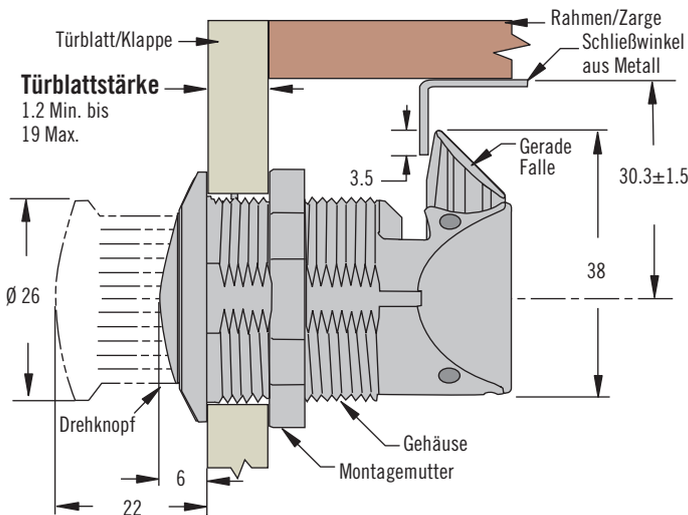
Ohne Schloss



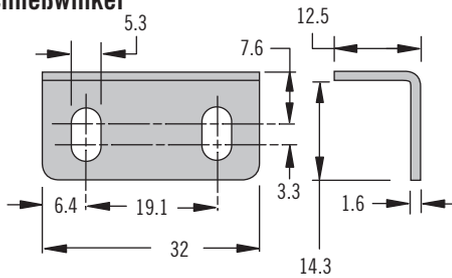
Mit Schloss



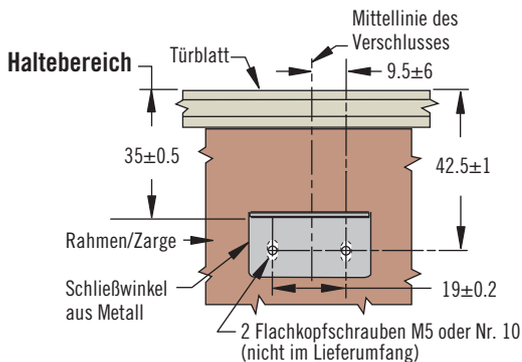
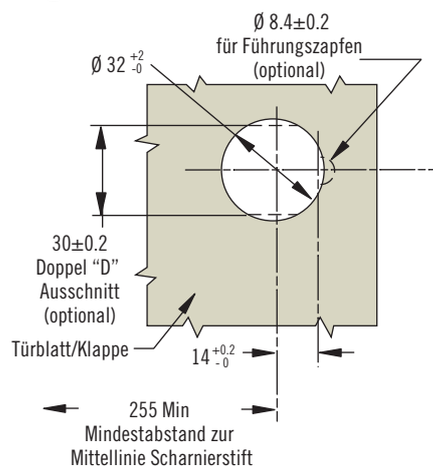
NATÜRLICHE GRÖSSE



Schließwinkel



Montagemaße



- Praktische Einloch-Montage
- Bündiger Knopf, springt bei leichtem Druck heraus
- Aus korrosionsbeständigen Werkstoffen

### Werkstoff und Oberfläche

PC/ABS, schwarz, verchromt oder goldfarbene Beschichtung (PVD-Verfahren)

### Festigkeitsrichtwerte

Max. Betriebslast: 310 N

Betriebstemperaturbereich: -30°C to 60°C

Entflammbarkeit: UL94-HB gelistet

### Hinweise zur Installation

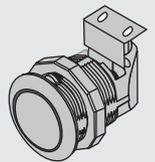
Max. Drehmoment zum Anziehen der Montagemutter: 4.2 N·m

### Zubehör

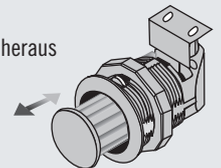
Schließwinkel (Ersatz)

Produktnummer: M1-519-4

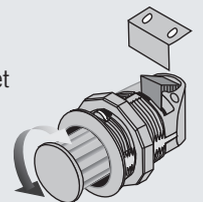
Geschlossen



Drücken - der Knopf springt heraus



Drehen - der Verschluss öffnet



### Produktnummer

Siehe Tabelle

Oberfläche	Produktnummer	
	Ohne Schloss	Mit Schloss
Verchromt	M1-2A-13-1	-
Schwarz	M1-2A-13-5	M1-2A-23-5



# MP "Point" Schnappverschlüsse

Öffnet mit Ziehen des Knopfes

- Kostengünstige Einlochmontage
- Bündiger Knopf springt bei leichtem Druck heraus
- Aus korrosionsbeständigen Werkstoffen
- Schließwinkel separat erhältlich"

## Werkstoff und Oberfläche

Gehäuse: glasfaserverstärktes Nylon

Blende und Knopf: Zinkdruckguss, beschichtet

Falle: Zinkdruckguss

Schließwinkel "Standard": Edelstahl

Geformter Schließwinkel: Nylon, black

## Hinweise zur Installation

Max. Drehmoment zum Anziehen der Montagemutter: 4.5 N·m

Schließwinkel "Standard": Schrauben M5 oder Nr. 10 für Montage verwenden (nicht im Lieferumfang)

## Zubehör

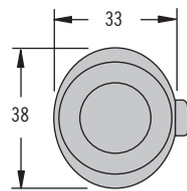
Zugknöpfe, passend in Form und Farbe sind als Ergänzung erhältlich, siehe Seite 597

## Bestimmen der Produktnummer

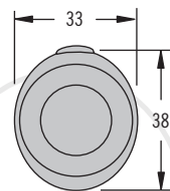
Nur Verschluss, Schließwinkel separat erhältlich

## H Gehäuse

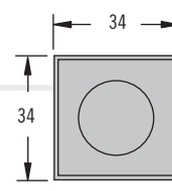
Ovale Blende



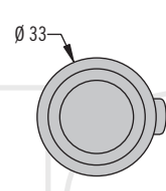
Ovale Blende (Falle 90° gedreht)



Quadratische Blende



Runde Blende



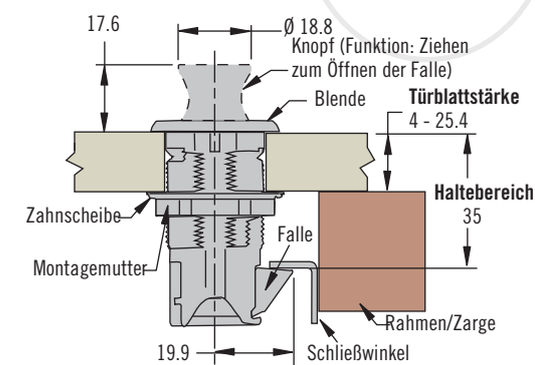
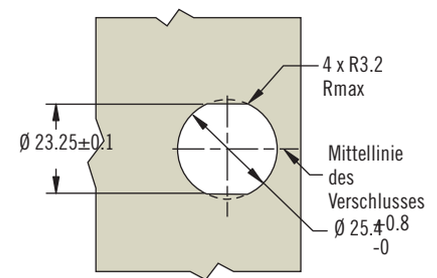
NATÜRLICHE GRÖSSE

NATÜRLICHE GRÖSSE

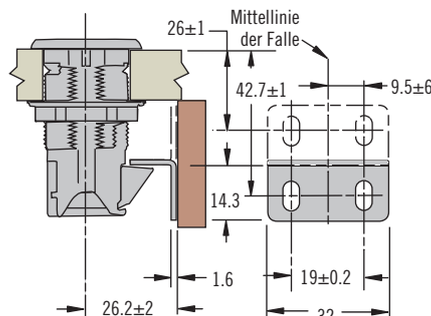
NATÜRLICHE GRÖSSE

## Montagemaße

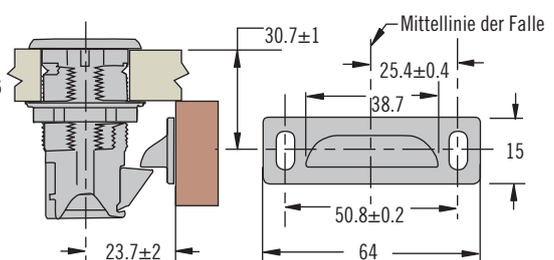
Nur Verschluss (Maße für Schließwinkel, siehe Seite 157)



## Schließwinkel "Standard"



## Geformter Schließwinkel



Schließwinkel "Standard"

M1-519-4

Geformter Schließwinkel

MP-510-16-4

## H Gehäuse

- 11 Ovale Blende (Falle 90° gedreht)
- 12 Ovale Blende (linear)
- 21 Quadratische Blende
- 31 Runde Blende

MP-05 - H 2 - F K

## F Oberfläche der Blende

- 1 Verchromt
- 2 Satiniert verchromt
- 3 Gebürstet, vernickelt
- 5 Schwarz pulverbeschichtet

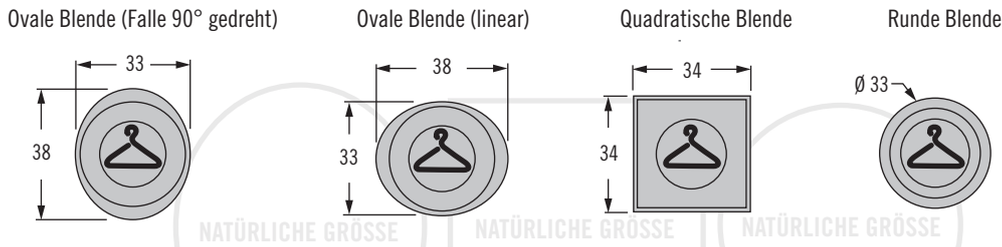
## K Oberfläche des Knopfes

- 1 Verchromt
- 2 Satiniert verchromt
- 3 Gebürstet, vernickelt
- 5 Schwarz pulverbeschichtet

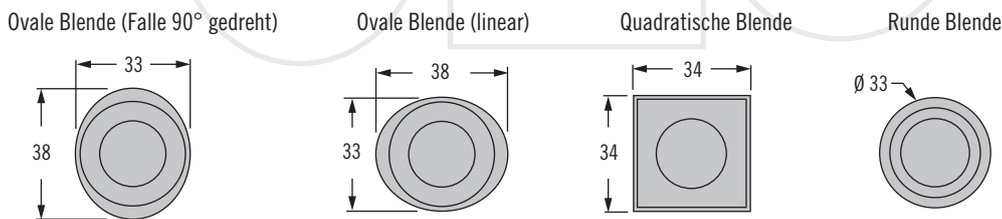
# MP Point Kleiderhaken Aufspringender Haken



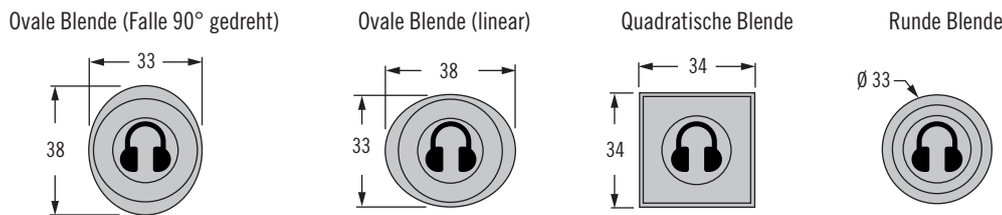
## H Gehäuseausführung (mit Kleiderbügel Symbol I = 2)



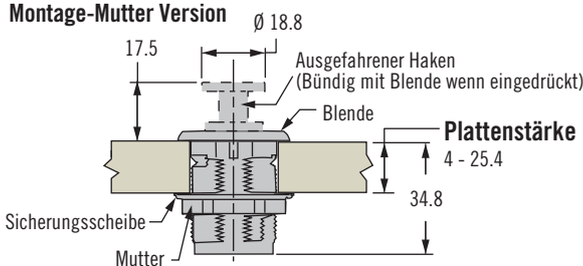
## H Gehäuseausführung (ohne Kleiderbügel Symbol I = 3)



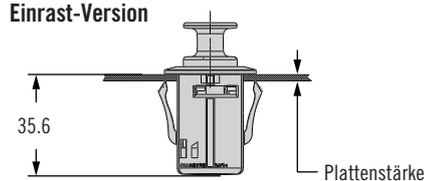
## H Gehäuseausführung (mit Kopfhörer Symbol, I = 4)



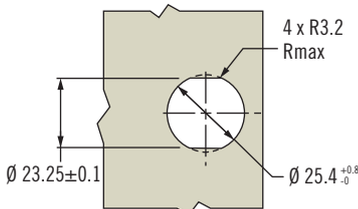
### Montage-Mutter Version



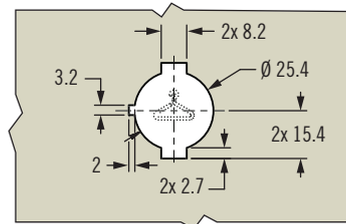
### Einrast-Version



### Befestigungsmuttermontage



### Einrast-Installation



- Bündiger aufspringender Haken
- Einrast- oder Befestigungsmuttermontage
- Korrosionsbeständige Werkstoffe

### Werkstoff und Oberfläche

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Nylon  
Blende und Haken: Zinkdruckguss, beschichtet

### Hinweise zur Installation

Max. Drehmoment zum Anziehen der Montagemutter: 4.5 Nm

## H Gehäuse

- 11 Ovale Blende (Falle 90° gedreht)
- 12 Ovale Blende (linear)
- 21 Quadratische Blende
- 31 Runde Blende

## I Symbol

- 2 Kleiderbügel
- 3 Ohne
- 4 Kopfhörer

**MP - 07 - H I - F K - P**

## F Oberfläche der Blende

- 1 Verchromt
- 2 Satiniert verchromt
- 3 Gebürstet, vernickelt
- 5 Schwarz pulverbeschichtet

## K Oberfläche des Knopfes

- 1 Verchromt
- 2 Satiniert verchromt
- 3 Gebürstet, vernickelt
- 5 Schwarz pulverbeschichtet (I=3)

## P Plattenstärke (nur Snap-in)

- None Montage-Mutter 4-25.4
- 0 Einrasten 1.1-2.9
- 1 Einrasten 2.9-5.3
- 2 Einrasten 5.3-7