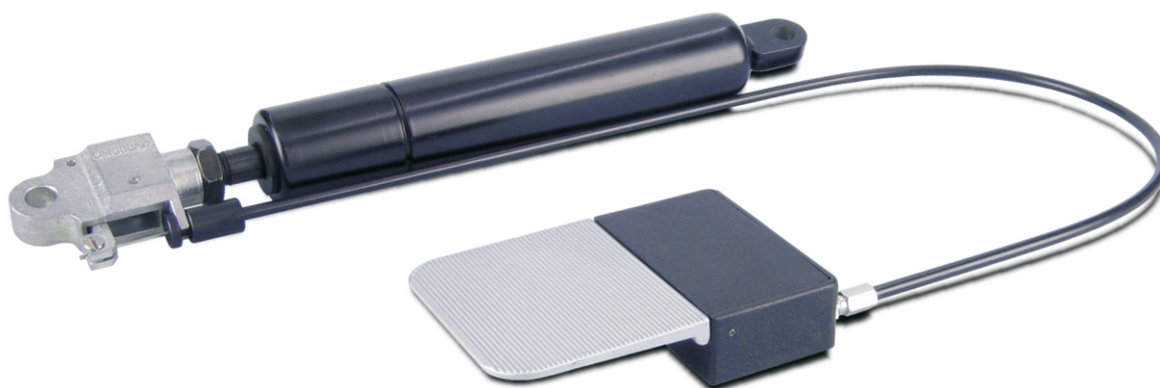


# Wir setzen Gasfedern in Bewegung



**E**asy **R**elease **M**odular **S**ystem

**ERMS**



Felix-Wankel-Straße 8-10  
74915 Waibstadt

E-mail  
Internet  
Telefon  
Telefax

info@awp-gmbh.com  
www.awp-gmbh.com  
07263 40971-0  
07263 40971-29

# INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort . . . . .	Seite 3
Produkteigenschaften. . . . .	Seite 4
Kräftevergleich Standard zu AWP . . . . .	Seite 5
Kombinationsmöglichkeiten . . . . .	Seite 6
Ultra-Leicht-Auslöseköpfe, Abgang parallel zur Gasfeder . .	Seite 13
Leicht-Auslöseköpfe, Abgang parallel zur Gasfeder . . . . .	Seite 20
Leicht-Auslöseköpfe Abgang 90 Grad zur Gasfeder . . . . .	Seite 27
Einbautaster . . . . .	Seite 35
Sondertaster . . . . .	Seite 73
Anbautaster . . . . .	Seite 76
Flachtaster . . . . .	Seite 83
Fernauslösungen . . . . .	Seite 85
Tastblöcke. . . . .	Seite 89
Bowdenzugsplitter . . . . .	Seite 93
Betätigungshebel. . . . .	Seite 101
Zubehör . . . . .	Seite 104
Farbtabelle / Bestellformular. . . . .	Seite 111

Als erstes Unternehmen der Welt ist es uns gelungen, einen Leicht- und Feinauslösekopf für blockierbare Gasfedern zu entwickeln, der die erforderliche Ventilstößelauslösekraft der Gasfeder mechanisch bis zu 97% reduziert. Das Einsatzspektrum blockierbarer Gasfedern wurde dadurch maßgeblich erweitert. An Stelle plumper Hebelmechanik kann für viele Anwendungen ein kleiner Taster zum Auslösen der Gasfeder eingesetzt werden. Die Reibungskräfte in den Bowdenzügen wurden ebenfalls drastisch reduziert, wodurch deren Lebensdauer erhöht wird.

Bei geringstem Kraftaufwand ist mit dem Leicht- und Feinauslösekopf eine einzigartige Gasfederregulierung möglich. Aufwendige Konstruktionen und große Betätigungselemente gehören der Vergangenheit an. Durch Miniaturisierung der Betätigungselemente werden Designmöglichkeiten eröffnet, die ansprechend sind und Formschönheit zulassen.

Die Kolbengeschwindigkeit der Gasfeder ist stufenlos regulierbar und gewährt somit ein Höchstmaß an Flexibilität. Durch die millimetergenaue Verstellmöglichkeit des Gasfederkolbens ist eine optimale Anpassung der durch die Gasfeder gesteuerten Elemente gegeben. Das System ist robust und platzsparend bei kleinen Abmessungen und geringem Gewicht.

Die Montage ist einfach und erfolgt ohne besondere Werkzeuge. Der Leicht- und Feinauslösekopf wird lediglich auf das Gewinde der Gasfeder aufgeschraubt. Starre, kostenintensive Bowdenzüge können durch feine und flexible ersetzt werden. Der Leicht- und Feinauslösekopf ist wartungsfrei und leicht zu handhaben.

Dadurch ist der Auslösekopf flexibel, problemlos und universell einsetzbar und erhöht somit die Qualität und den Komfort der Endprodukte. Materialeinsatz und Montagezeiten werden ebenfalls gesenkt. Durch unseren Leicht- und Feinauslösekopf mit drei Anschlussmöglichkeiten können Sie eine Gasfeder mit zwei oder drei Betätigungselementen steuern. Auch ist es möglich unsere Bowdenzugsplitter einzusetzen. Dadurch ergeben sich mehr als sieben weitere Möglichkeiten der Gasfederansteuerung.

Auf den nachfolgenden Seiten stellen wir Ihnen unsere Produktpalette vor. Wir sind sicher, dass auch für Ihre Anwendung der richtige Leicht- und Feinauslösekopf sowie ein entsprechendes Tastelement vorhanden ist.

# PRODUKTEIGENSCHAFTEN

## Allgemeine Informationen:

- Ventilstößel-Auslösekraft der Gasfeder bis 97 % reduziert
- stufenlose, kontrollierte Geschwindigkeitsregulierung der Gasfederkolben
- wartungsfreies System
- geringes Gewicht
- kompakte, kleine Einbaumaße
- Einbaulage beliebig
- leichte, schnelle Installation
- nur kleine Betätigungselemente erforderlich
- hohe Anzahl Kombinationsmöglichkeiten der Betätigungselemente mit Gasfedern
- anspruchsvolle Designmöglichkeiten
- handelsübliche Stahl-, Edelstahl- und Kunststoffbowdenzüge verwendbar
- verwendbar für handelsübliche blockierbare Gasfedern

## Einsatzgebiete:

- |                      |                     |                   |                     |
|----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| • Krankenhausbetten  | • Entbindungsstühle | • Ruhesessel      | • Konzertstühle     |
| • Pflegebetten       | • Massageliegen     | • Patientenlifter | • Theatersitze      |
| • Schlafzimmerbetten | • Ruheliegen        | • WC-Lifter       | • Wartezimmerstühle |
| • Schrankbetten      | • Behandlungsliegen | • Fitneßgeräte    | • Passagiersitze    |
| • Lattenröste        | • Arbeitstische     | • Sportgeräte     | • etc.              |
| • Rollstühle         | • Schreibtische     | • Autositze       |                     |
| • Pflegestühle       | • Operationstische  | • Bussitze        |                     |
| • Therapiestühle     | • Behindertentische | • Bahnsitze       |                     |
| • Bürostühle         | • Aufstehsessel     | • Flugzeugsitze   |                     |
| • Gynäkologiestühle  | • Fernsehsessel     | • Kinositze       |                     |
|                      | • Chefsessel        |                   |                     |

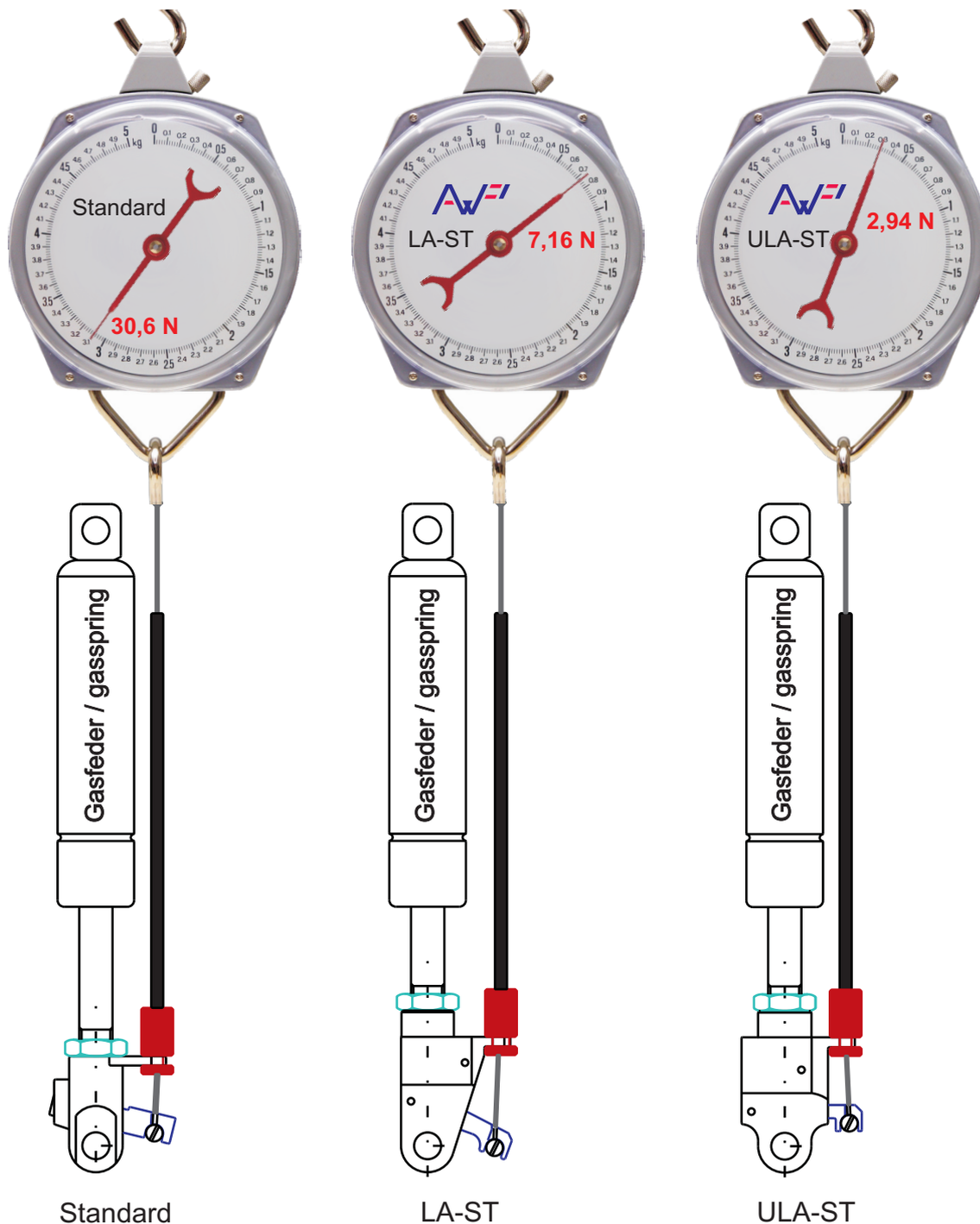
## Betätigungselemente:

- Einbautaster
- Anbautaster
- Fernauslösungen
- Flachtaster
- Tastblöcke
- Betätigungshebel

## Anwendung:

- Neukonstruktionen
- Austausch Altsysteme

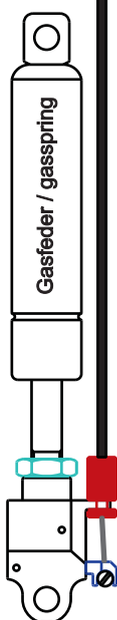
# KRÄFTEVERGLEICH BEI EINER 300 N GASFEDER



AUSLÖSEKRAFTVERGLEICH

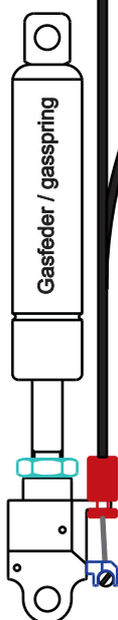
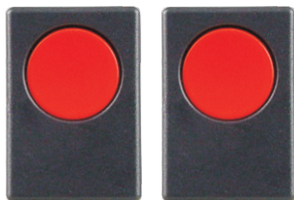
# KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN TASTER - AUSLÖSEKOPF

ein Taster  
eine Gasfeder



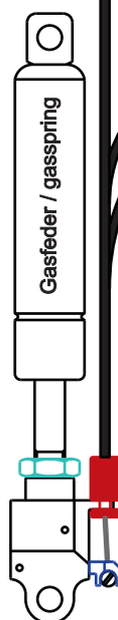
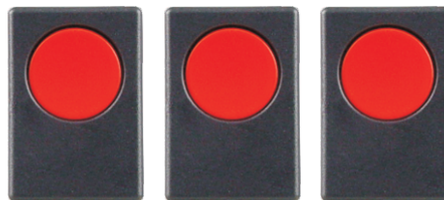
Auslösekopf  
LA-ST  
ULA-ST

zwei Taster  
eine Gasfeder



Auslösekopf  
LA-SOHE-3A  
ULA-SOHE-3A

drei Taster  
eine Gasfeder

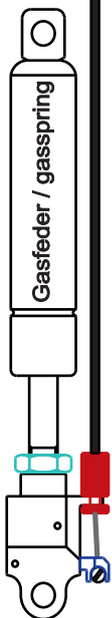


Auslösekopf  
LA-SOHE-3A  
ULA-SOHE-3A

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

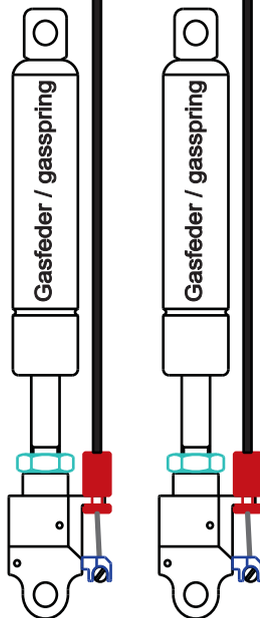
# KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN TASTER - AUSLÖSEKOPF

ein Taster  
eine Gasfeder



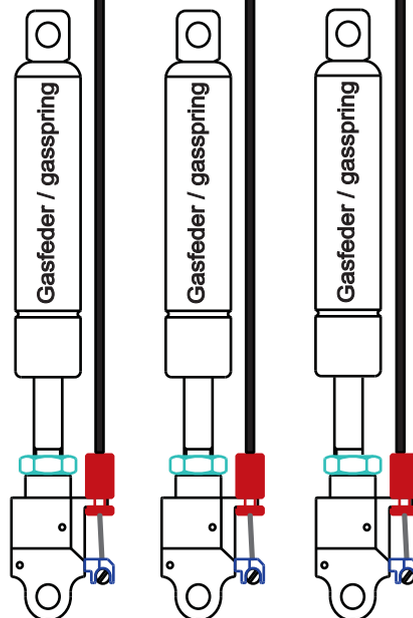
Auslösekopf  
ULA-ST  
LA-90G  
LA-ST

ein Taster  
zwei Gasfedern



Auslösekopf  
ULA-ST  
LA-90G  
LA-ST

ein Taster  
drei Gasfedern



Auslösekopf  
ULA-ST  
LA-90G  
LA-ST

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

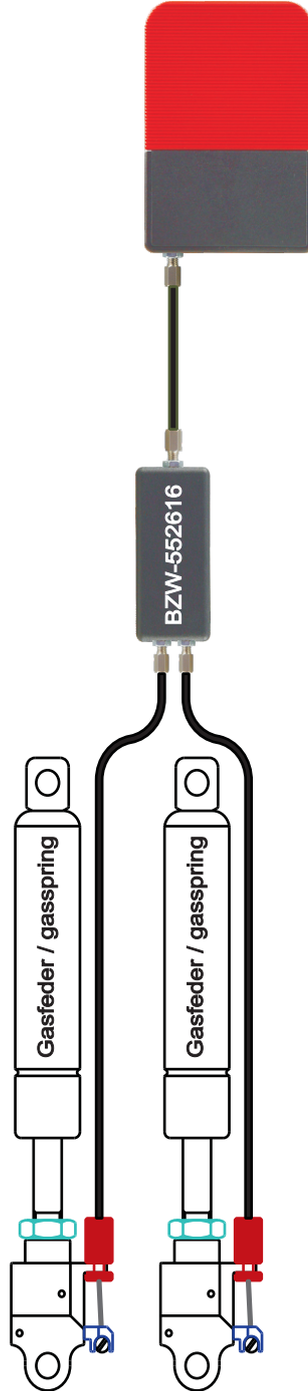
# KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN TASTER - BOWDENZUGSPLITTER - AUSLÖSEKOPF

ein Taster  
eine Gasfeder



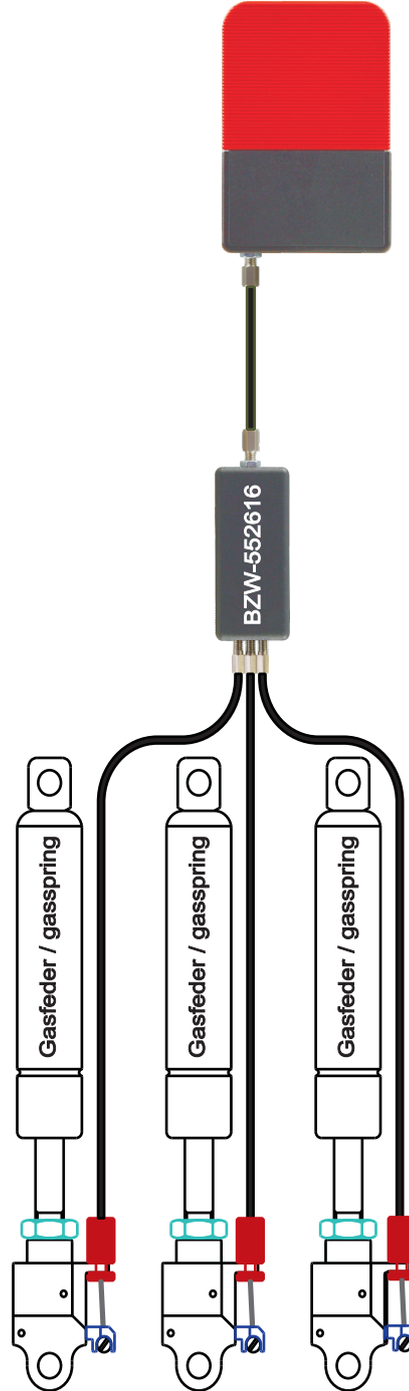
Auslösekopf  
ULA-ST  
LA-90G  
LA-ST

ein Taster  
zwei Gasfedern



Auslösekopf  
ULA-ST  
LA-90G  
LA-ST

ein Taster  
drei Gasfedern

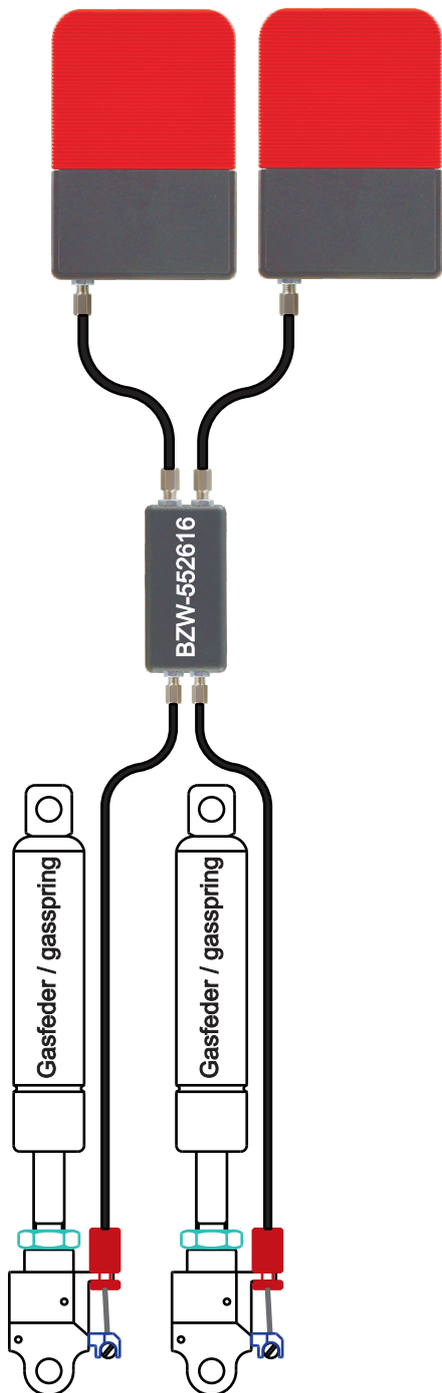


Auslösekopf  
ULA-ST  
LA-90G  
LA-ST

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

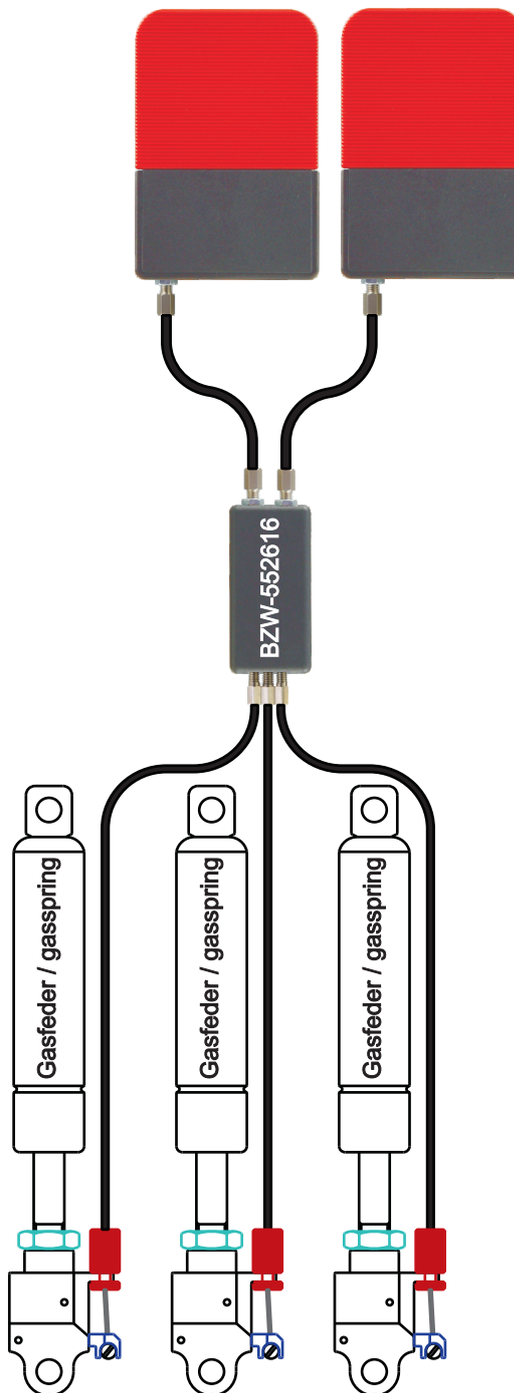
# KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN TASTER - BOWDENZUGSPLITTER - AUSLÖSEKOPF

zwei Taster  
zwei Gasfedern



Auslösekopf  
ULA-ST  
LA-90G  
LA-ST

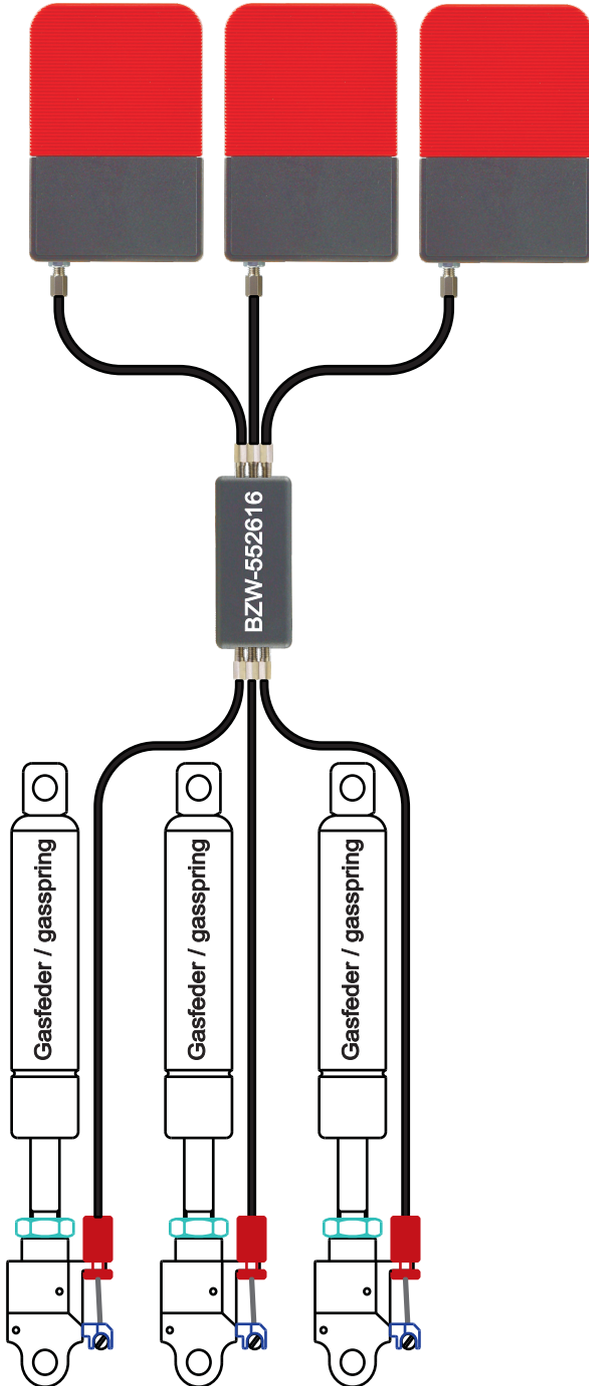
zwei Taster  
drei Gasfedern



Auslösekopf  
ULA-ST  
LA-90G  
LA-ST

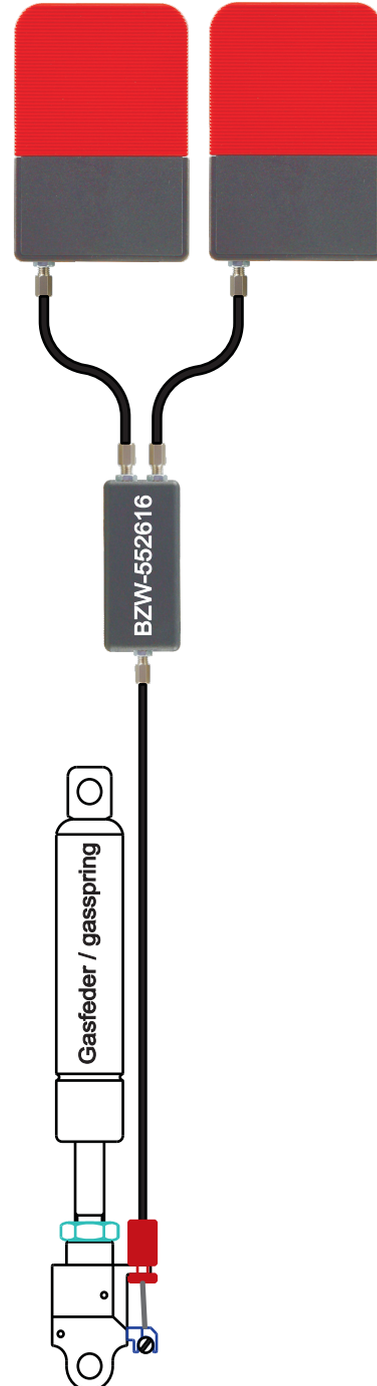
# KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN TASTER - BOWDENZUGSPLITTER - AUSLÖSEKOPF

drei Taster  
drei Gasfedern



Auslösekopf  
ULA-ST  
LA-90G  
LA-ST

zwei Taster  
eine Gasfeder

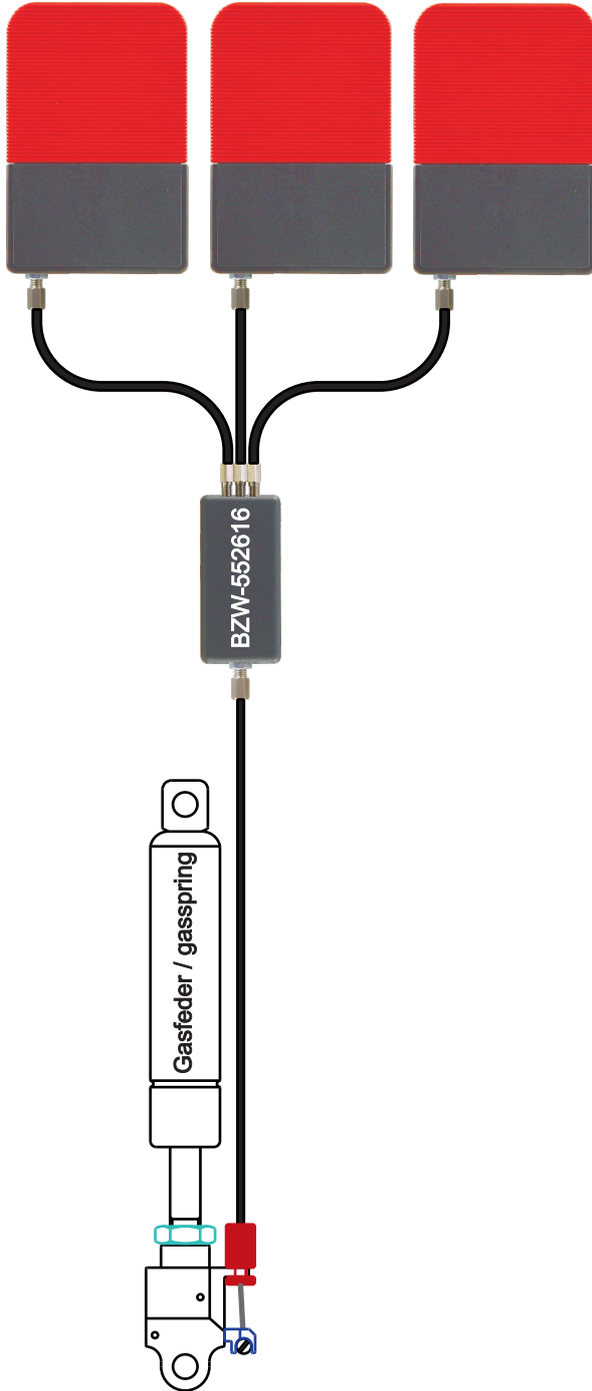


Auslösekopf  
ULA-ST  
LA-90G  
LA-ST

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

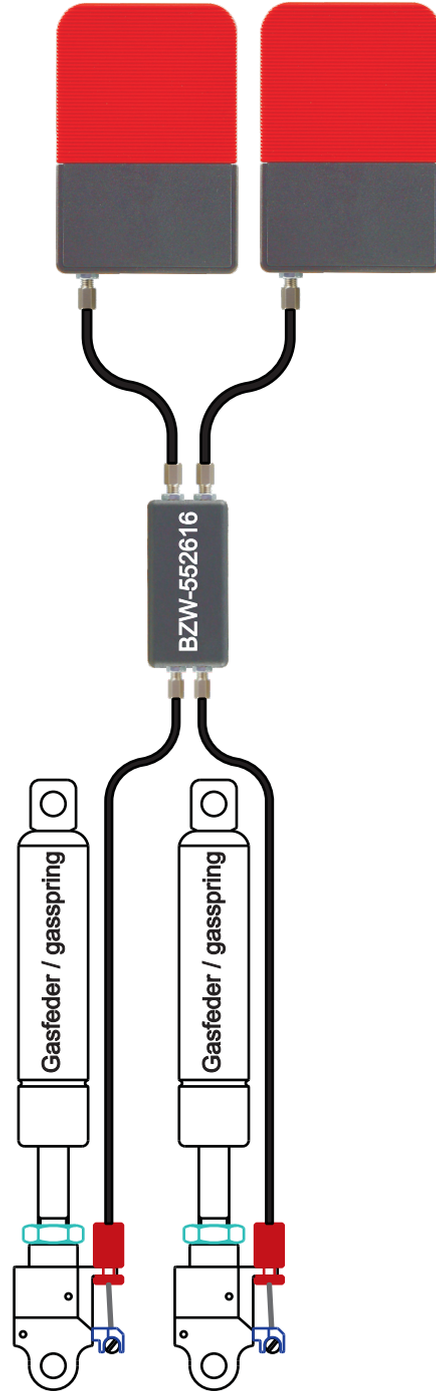
# KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN TASTER - BOWDENZUGSPLITTER - AUSLÖSEKOPF

drei Taster  
eine Gasfeder



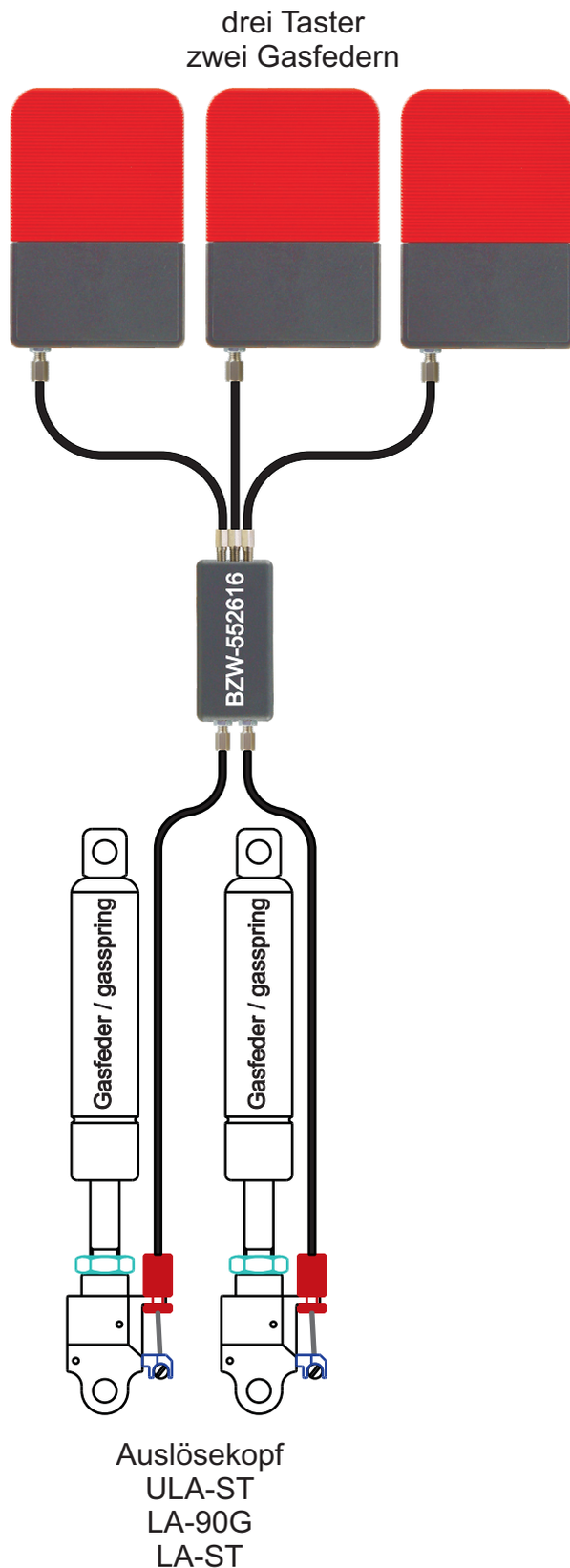
Auslösekopf  
ULA-ST  
LA-90G  
LA-ST

zwei Taster  
zwei Gasfedern



Auslösekopf  
ULA-ST  
LA-90G  
LA-ST

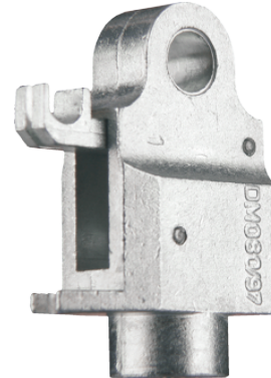
# KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN TASTER - BOWDENZUGSPLITTER - AUSLÖSEKOPF



# ULTRA-LEICHT-AUSLÖSEKÖPFE

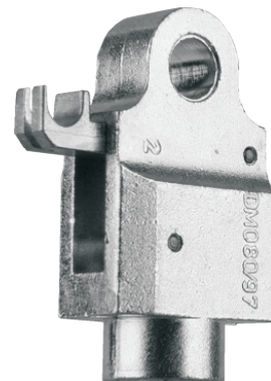
Maße	: <a href="#">siehe Seite 15</a>
Werkstoff	: Zinkdruckguss/Stahl
Untersetzung	: 1:21
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 1000 N
Betätigungskraft Hebel	: ca. 1 % von F1 der Gasfeder
Anschließbare Bowdenzüge	: 1
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 1 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 15 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeitsregulierung Gasfederkolben	: sehr fein
Einsatzbereich	: blockierbare Gasfedern mit Kurzauslösung, deren Auslösekopf mittels Bowdenzug betrieben wird

Bestellbezeichnung: ULA-ST-M10x1  
-M08x1



Maße	: <a href="#">siehe Seite 16</a>
Werkstoff	: Zinkdruckguss/Stahl
Untersetzung	: 1:21
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 1000 N
Betätigungskraft Hebel	: ca. 1 % von F1 der Gasfeder
Betätigungselemente	: 1
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 1 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 15 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeitsregulierung Gasfederkolben	: sehr fein
Einsatzbereich	: blockierbare Gasfedern mit Kurzauslösung, bei denen der Auslösekopf der Gasfeder mittels Gestänge oder Zugseil betrieben wird

Bestellbezeichnung: LA-DIREKT-M10x1  
-M08x1



Maße	: <a href="#">siehe Seite 17</a>
Werkstoff	: Zinkdruckguss/Stahl
Untersetzung	: 1:21
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 700 N
Betätigungskraft Hebel	: ca. 1 % von F1 der Gasfeder
Anschließbare Bowdenzüge	: max. 3
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 1 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 15 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeitsregulierung Gasfederkolben	: sehr fein
Einsatzbereich	: Blockierbare Gasfedern mit Kurzauslösung, bei denen der Auslösekopf mittels Bowdenzug betrieben wird. Es können bis zu 3 Betätigungselemente angeschlossen werden.

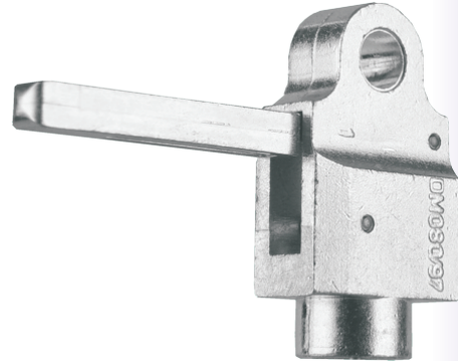
Bestellbezeichnung: ULA-SOHE-3A-M10x1  
-M08x1



# ULTRA-LEICHT-AUSLÖSEKÖPFE

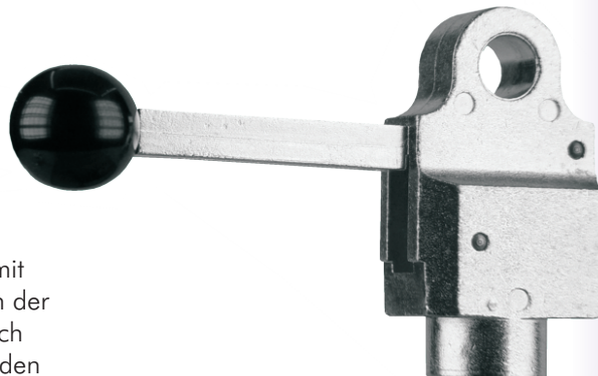
Maße	: <a href="#">siehe Seite 18</a>
Werkstoff	: Zinkdruckguss/Stahl
Untersetzung	: 1:48
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 1000 N
Betätigungskraft Hebel	: ca. 0,5 % von F1 der Gasfeder
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 1 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 33 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeits- regulierung Gasfederkolben	: sehr fein
Einsatzbereich	: blockierbare Gasfedern mit Kurzauslösung, bei denen der Auslösekopf frei zugänglich ist und direkt betätigt werden kann

Bestellbezeichnung: ULA-SOHE67-M10x1  
-M08x1

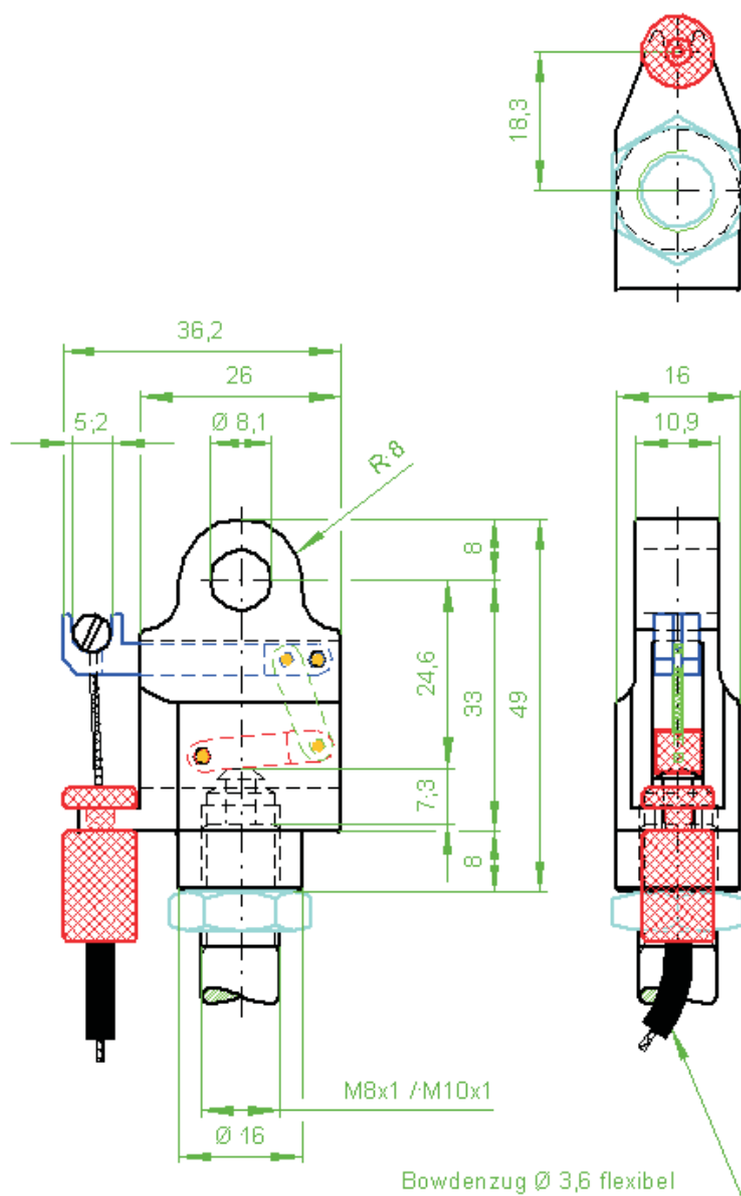


Maße	: <a href="#">siehe Seite 19</a>
Werkstoff	: Zinkdruckguss/Stahl
Untersetzung	: 1:48
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 1000 N
Betätigungskraft Hebel	: ca. 0,5 % von F1 der Gasfeder
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 1 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 33 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeits- regulierung Gasfederkolben	: sehr fein
Einsatzbereich	: blockierbare Gasfedern mit Kurzauslösung, bei denen der Auslösekopf frei zugänglich ist und direkt betätigt werden kann

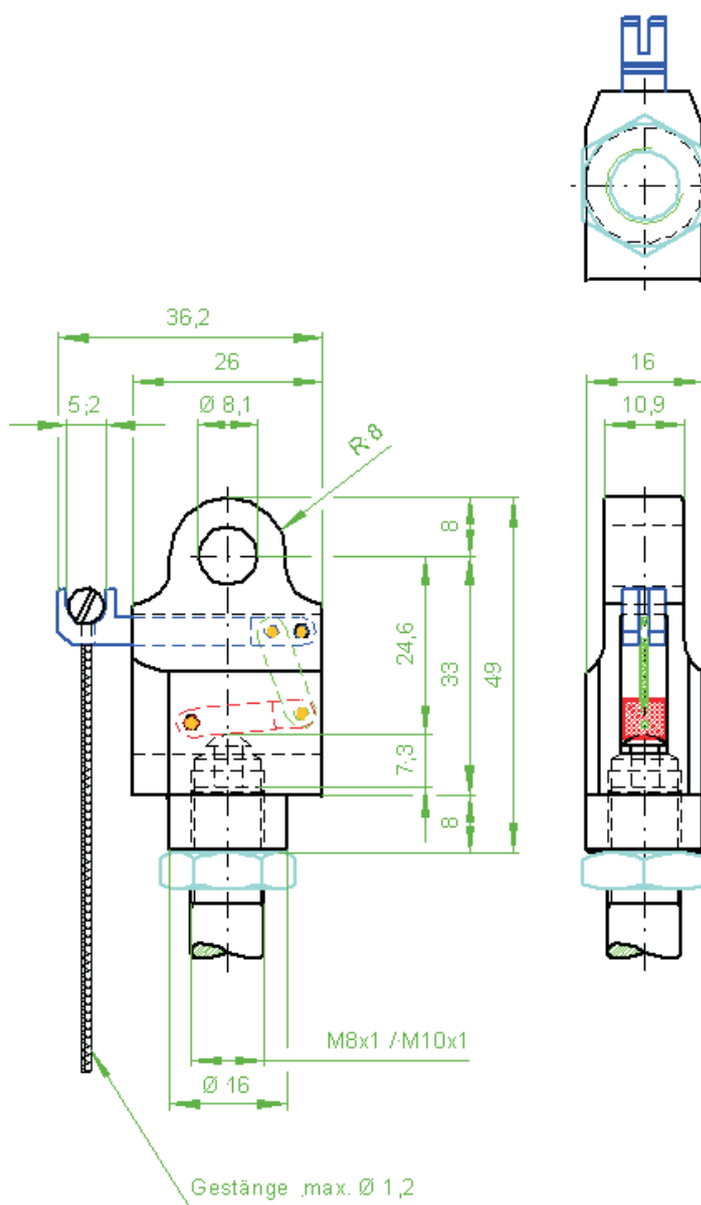
Bestellbezeichnung: ULA-SOHE67-KU-M10x1  
-M08x1



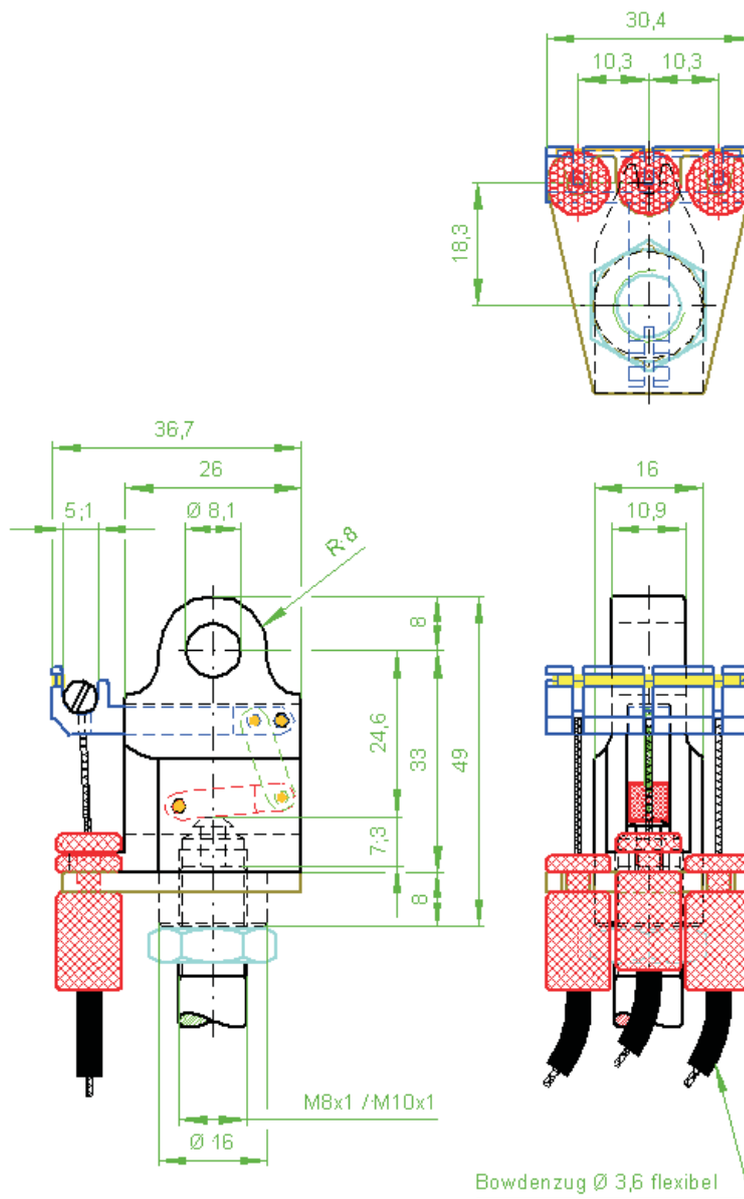
Zubehör: [ab Seite 104](#)



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

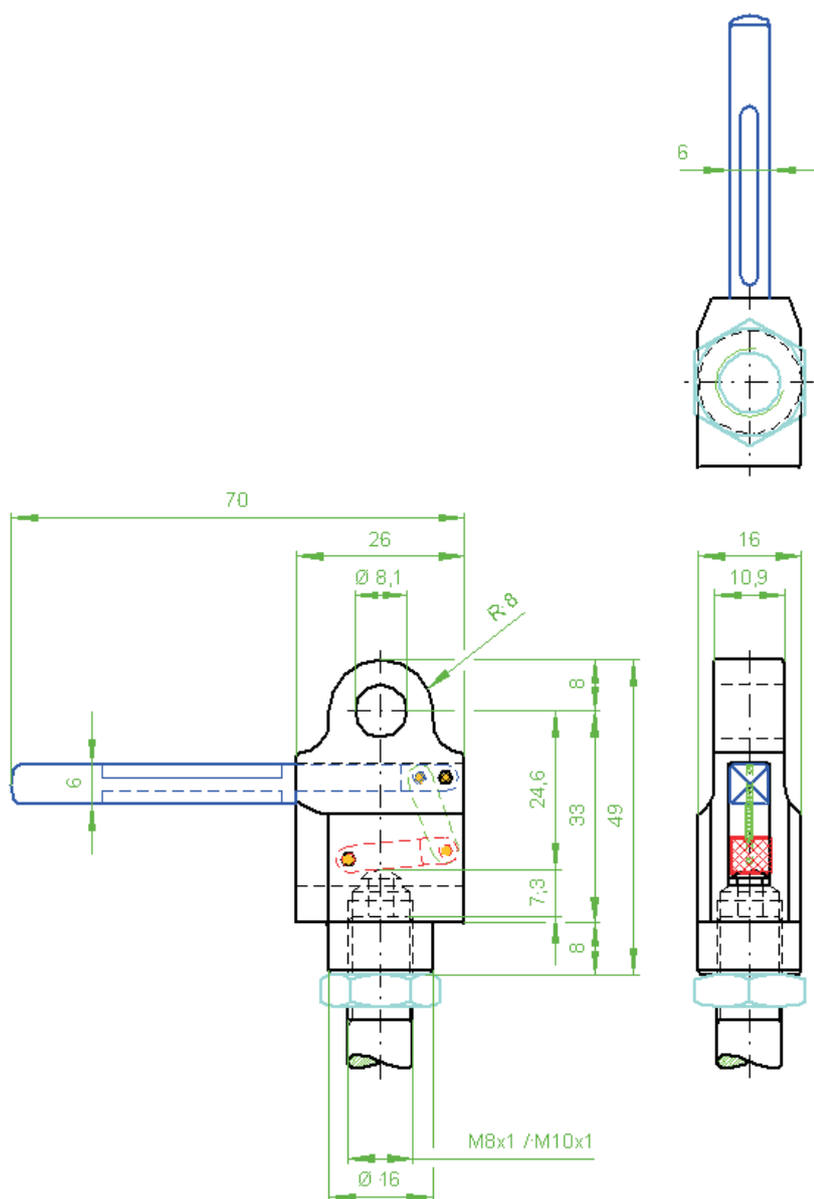


Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten



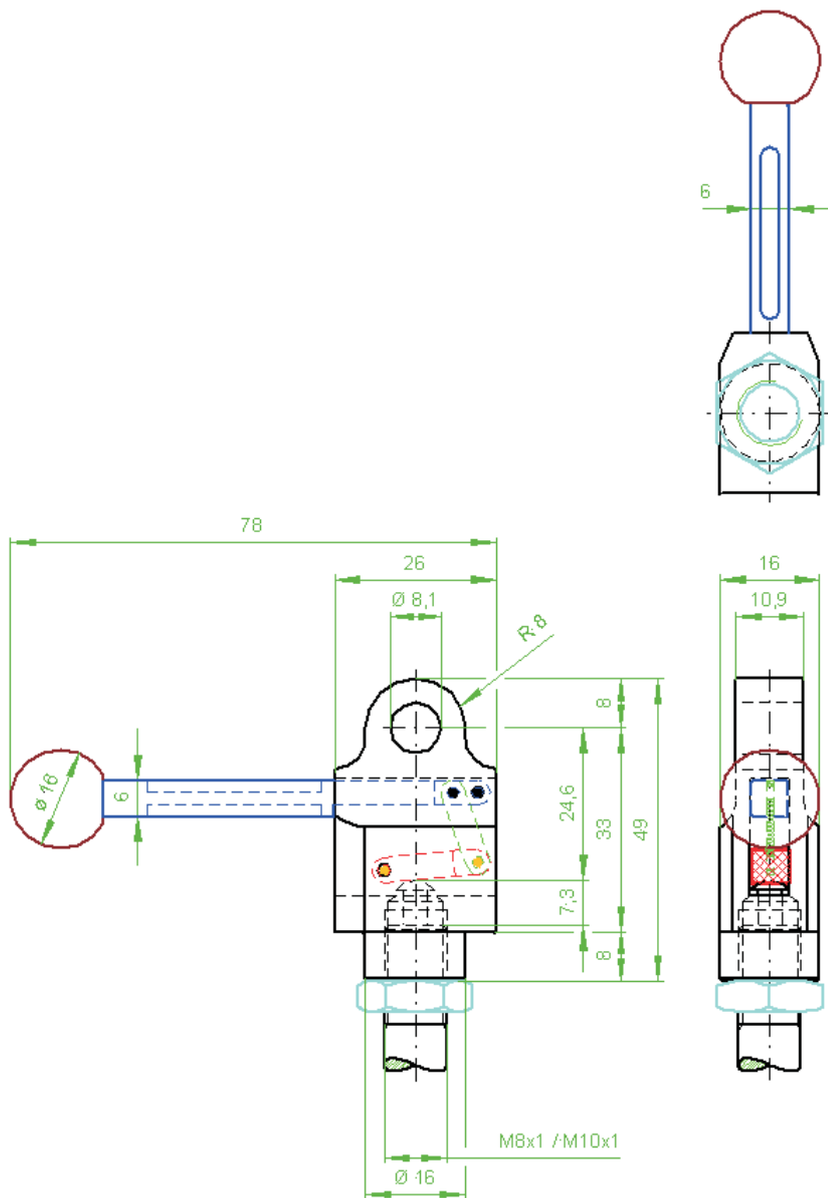
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE ULA-SOHE67



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE ULA-SOHE67-KU

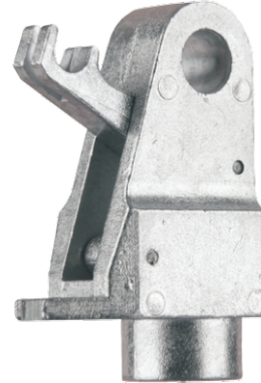


Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

## LEICHT-AUSLÖSEKÖPFE

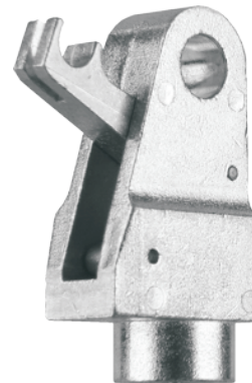
Maße	: <a href="#">siehe Seite 22</a>
Werkstoff	: Zinkdruckguss/Stahl
Untersetzung	: 1:10
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 500 N
Auslösekraft	: ca. 2 % von F1 der Gasfeder
Anschließbare Bowdenzüge	: 1
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 2,5 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 23 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeits- regulierung Gasfederkolben	: fein
Einsatzbereich	: blockierbare Gasfedern, bei denen der Auslösekopf mittels Bowdenzug betrieben wird

Bestellbezeichnung: LA-ST-M10x1  
-M08x1



Maße	: <a href="#">siehe Seite 23</a>
Werkstoff	: Zinkdruckguss/Stahl
Untersetzung	: 1:10
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 500 N
Betätigungskraft Hebel	: ca. 2 % von F1 der Gasfeder
Betätigungselemente	: 1
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 2,5 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 23 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeits- regulierung Gasfederkolben	: fein
Einsatzbereich	: blockierbare Gasfedern, bei denen der Auslösekopf mittels Gestänge oder Zugseil betrieben wird

Bestellbezeichnung: LA-SDIREKT-M10x1  
-M08x1



Maße	: <a href="#">siehe Seite 24</a>
Werkstoff	: Zinkdruckguss/Stahl
Untersetzung	: 1:10
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 400 N
Betätigungskraft Hebel	: ca. 2 % von F1 der Gasfeder
Anschließbare Bowdenzüge	: max. 3
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 2,5 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 23 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeits- regulierung Gasfederkolben	: fein
Einsatzbereich	: Blockierbare Gasfedern, bei denen der Auslösekopf der Gasfeder mittels Bowdenzug betrieben wird. Es können bis zu 3 Betätigungselemente angeschlossen werden.

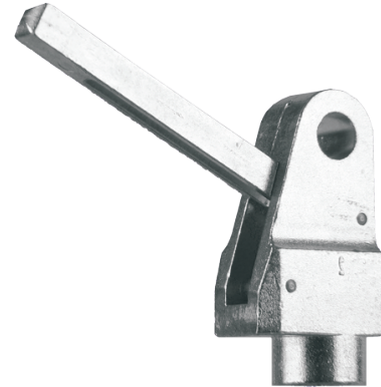
Bestellbezeichnung: LA-SOHE-3A-M10x1  
-M08x1



# LEICHT-AUSLÖSEKÖPFE

Maße	: <a href="#">siehe Seite 25</a>
Werkstoff	: Zinkdruckguss/Stahl
Untersetzung	: 1:20
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 600 N
Betätigungskraft Hebel	: ca. 1 % von F1 der Gasfeder
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 2,5 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 48 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeits- regulierung Gasfederkolben	: sehr fein
Einsatzgebiete	: blockierbare Gasfedern, bei denen der Auslösekopf frei zugänglich ist und direkt betätigt werden kann

Bestellbezeichnung: LA-SOHE67-M10x1  
-M08x1

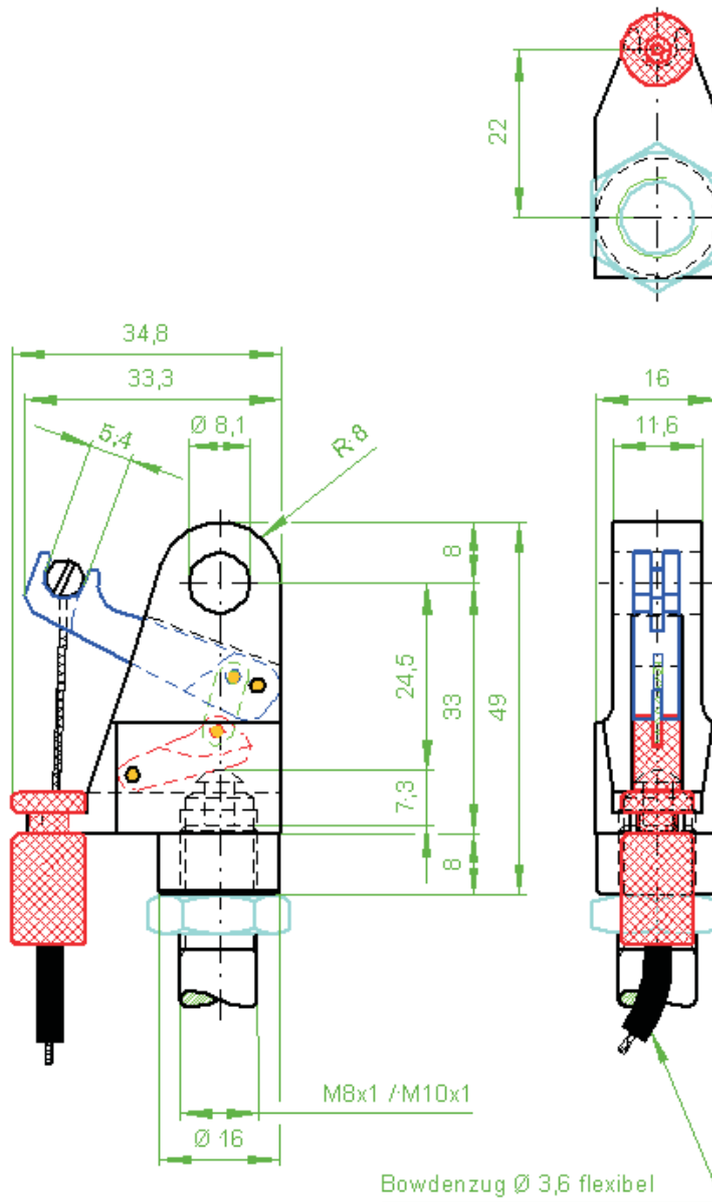


Maße	: <a href="#">siehe Seite 26</a>
Werkstoff	: Zinkdruckguss/Stahl
Untersetzung	: 1:20
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 600 N
Betätigungskraft Hebel	: ca. 1 % von F1 der Gasfeder
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 2,5 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 48 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeits- regulierung Gasfederkolben	: sehr fein
Einsatzgebiete	: blockierbare Gasfedern, bei denen der Auslösekopf frei zugänglich ist und direkt betätigt werden kann

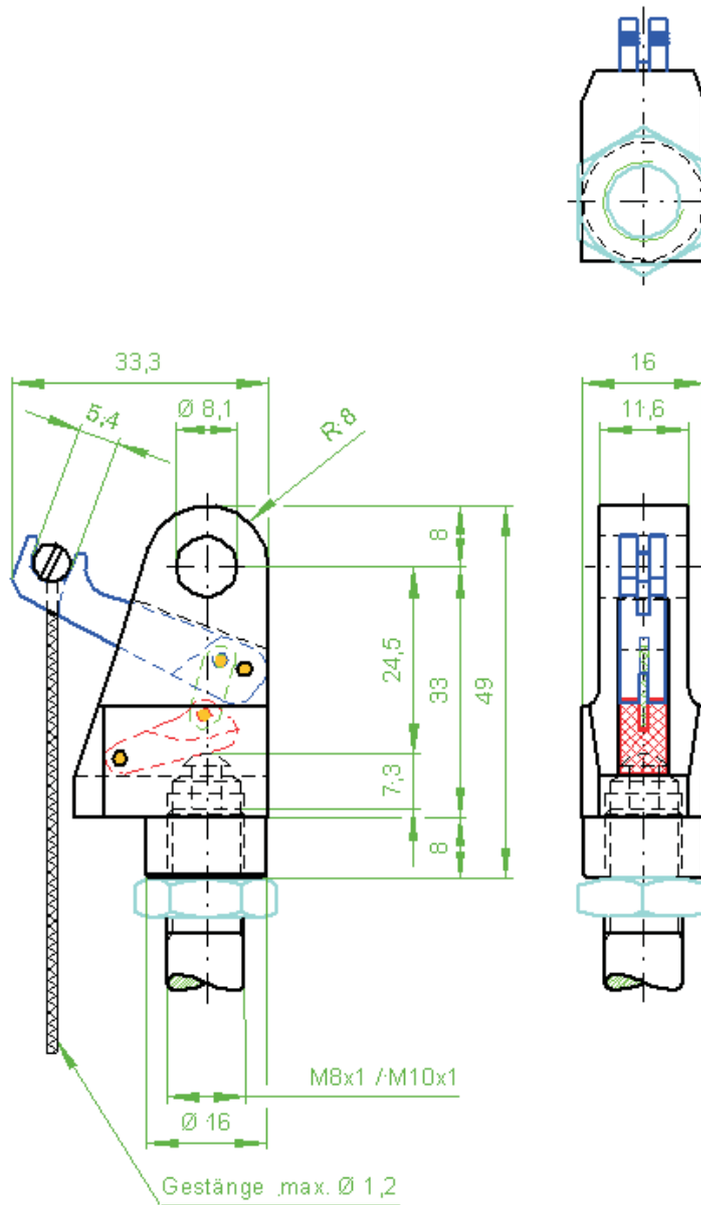
Bestellbezeichnung: LA-SOHE67-KU -M10x1  
-M08x1



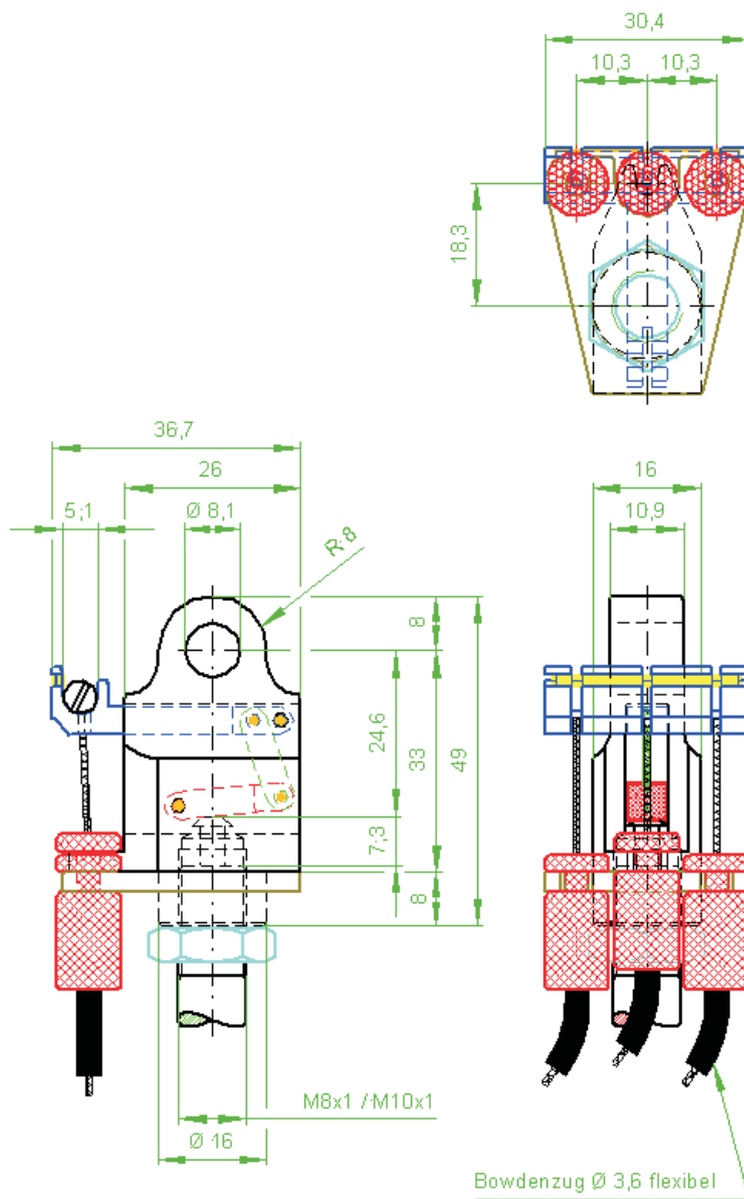
Zubehör : [ab Seite 104](#)



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

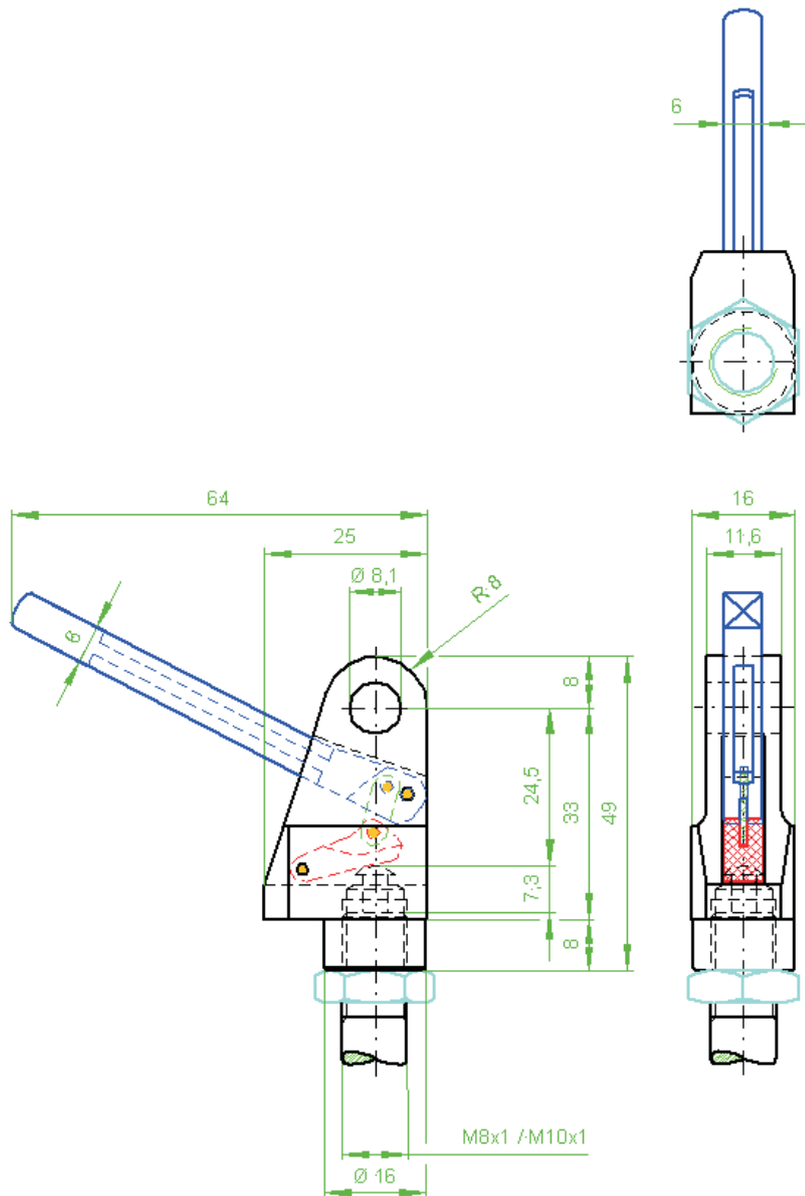


Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

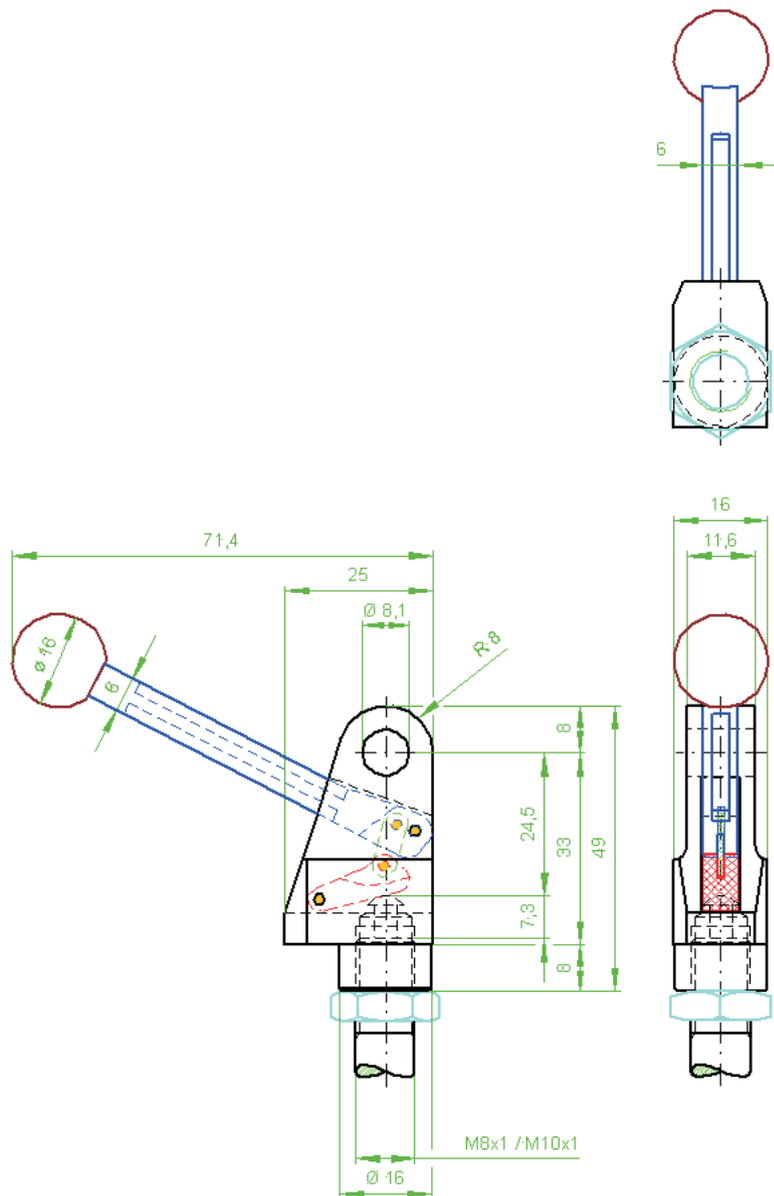


Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE LA-SOHE67



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

## WINKEL-AUSLÖSEKÖPFE

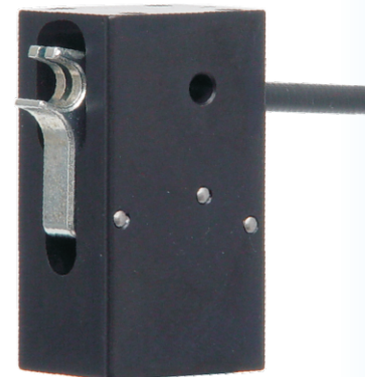
Maße	: <a href="#">siehe Seite 29</a>
Werkstoff	: Aluminium / Stahl verzinkt
Untersetzung	: ca. 1:10
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 800 N
Auslösekraft der Gasfeder	: ca. 2 % von F1
Anschließbare Bowdenzüge	: 1
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 2,5 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 15 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeitsregulierung	
Gasfederkolben	: fein
Einsatzbereich	: blockierbare Gasfedern, bei denen der Auslösekopf mittels Bowdenzug betrieben wird

Bestellbezeichnung: LA-90G252546-M10x1  
-M08x1



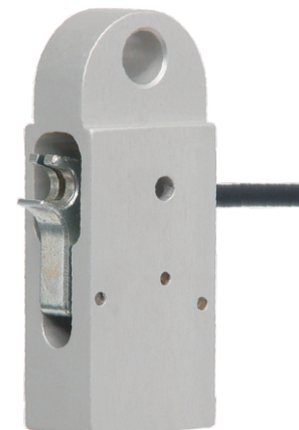
Maße	: <a href="#">siehe Seite 30</a>
Werkstoff	: Aluminium / Stahl verzinkt
Untersetzung	: ca. 1:10
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 800 N
Auslösekraft der Gasfeder	: ca. 2 % von F1
Anschließbare Bowdenzüge	: 1
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 2,5 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 15 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeitsregulierung	
Gasfederkolben	: fein
Einsatzbereich	: blockierbare Gasfedern, bei denen der Auslösekopf mittels Bowdenzug betrieben wird

Bestellbezeichnung: LA-90G252046-M10x1  
-M08x1



Maße	: <a href="#">siehe Seite 31</a>
Werkstoff	: Aluminium / Stahl verzinkt
Untersetzung	: ca. 1:10
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 800 N
Auslösekraft der Gasfeder	: ca. 2 % von F1
Anschließbare Bowdenzüge	: 1
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 2,5 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 15 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeitsregulierung	
Gasfederkolben	: fein
Einsatzbereich	: blockierbare Gasfedern, bei denen der Auslösekopf mittels Bowdenzug betrieben wird

Bestellbezeichnung: LA-90G251563-M10x1  
-M08x1



Zubehör : [siehe Seite 104](#)

# WINKEL-AUSLÖSEKÖPFE

Maße	: <a href="#">siehe Seite 32</a>
Werkstoff	: Aluminium / Stahl verzinkt
Untersetzung	: ca. 1:10
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 800 N
Auslösekraft der Gasfeder	: ca. 2 % von F1
Anschließbare Bowdenzüge	: 1
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 2,5 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 15 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeitsregulierung	
Gasfederkolben	: fein
Einsatzbereich	: blockierbare Gasfedern, bei denen der Auslösekopf mittels Bowdenzug betrieben wird

Bestellbezeichnung: LA-90G351559-R7-M10x1  
-M08x1



Maße	: <a href="#">siehe Seite 33</a>
Werkstoff	: Aluminium / Stahl verzinkt
Untersetzung	: ca. 1:10
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 800 N
Auslösekraft der Gasfeder	: ca. 2 % von F1
Anschließbare Bowdenzüge	: 1
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 2,5 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 15 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeitsregulierung	
Gasfederkolben	: fein
Einsatzbereich	: blockierbare Gasfedern, bei denen der Auslösekopf mittels Bowdenzug betrieben wird

Bestellbezeichnung: LA-90G351559-M10x1  
-M08x1



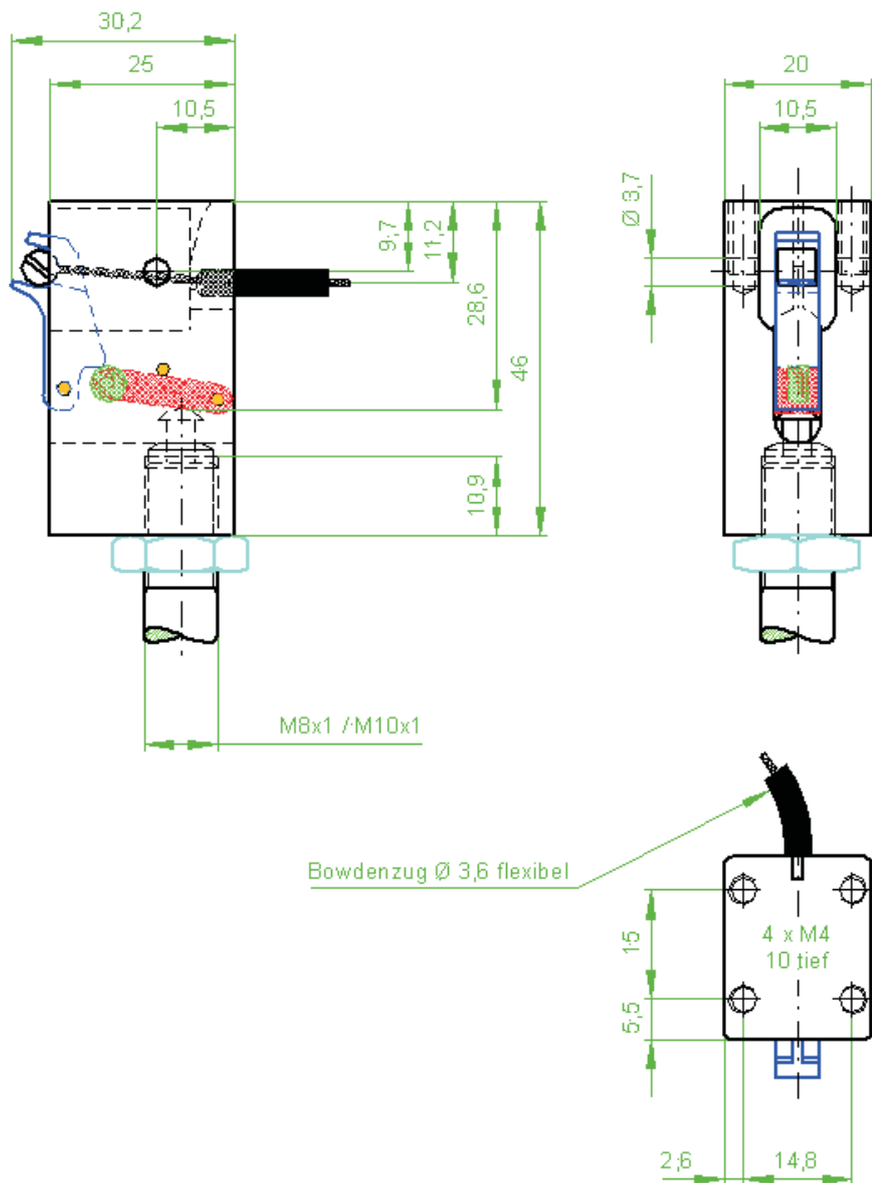
Maße	: <a href="#">siehe Seite 34</a>
Werkstoff	: Aluminium / Stahl verzinkt
Untersetzung	: ca. 1:10
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 800 N
Auslösekraft der Gasfeder	: ca. 2 % von F1
Anschließbare Bowdenzüge	: 1
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 2,5 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 15 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeitsregulierung	
Gasfederkolben	: fein
Einsatzbereich	: blockierbare Gasfedern, bei denen der Auslösekopf mittels Bowdenzug betrieben wird

Bestellbezeichnung: LA-90G252059-M10x1  
-M08x1



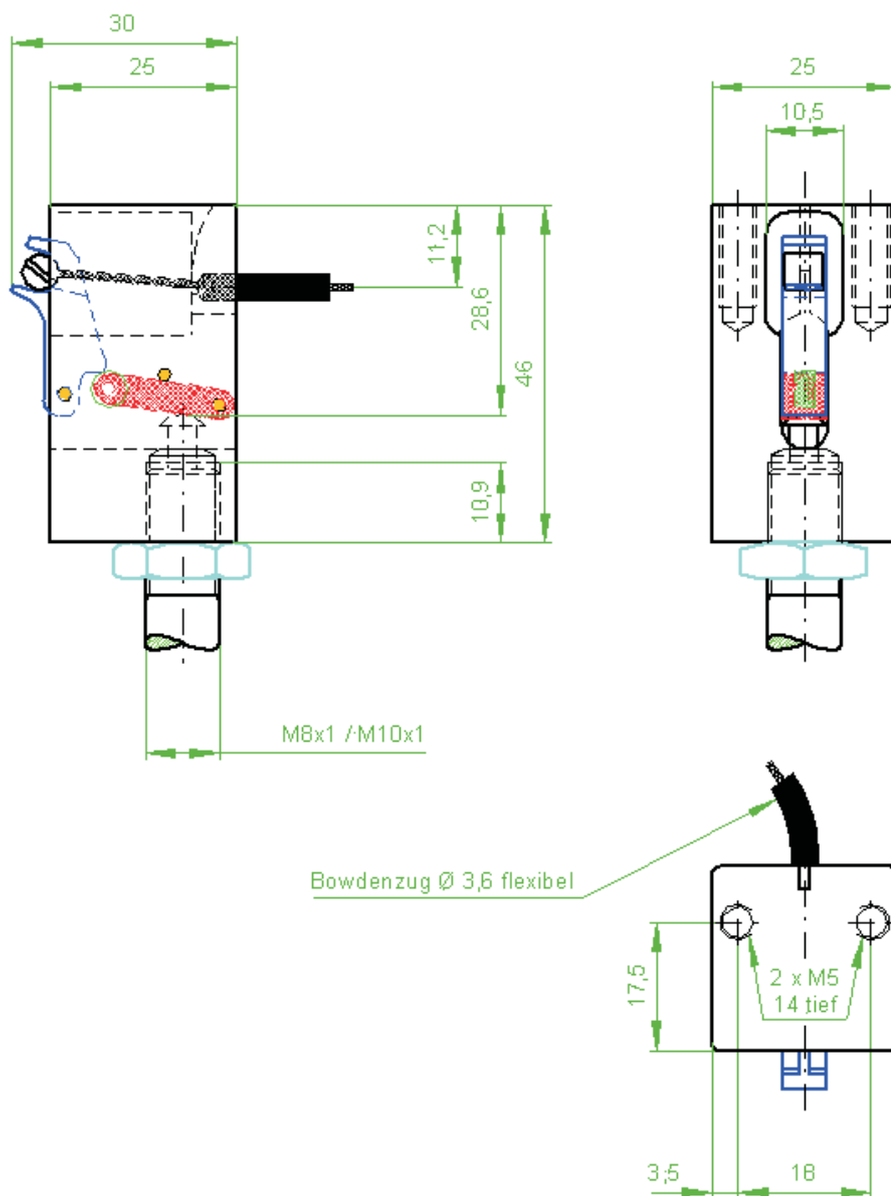
Zubehör : [siehe Seite 104](#)

# EINBAUMASSE LA-90G252046



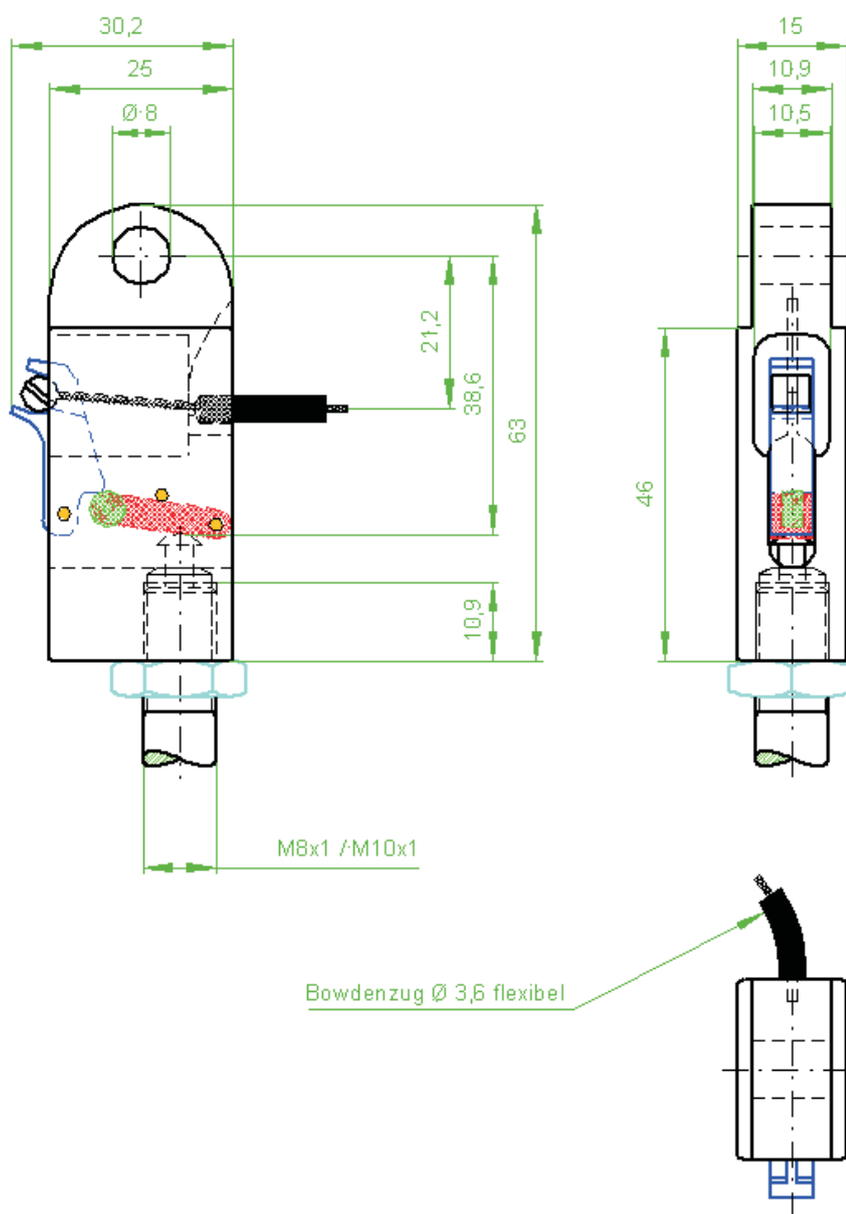
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE LA-90G252546



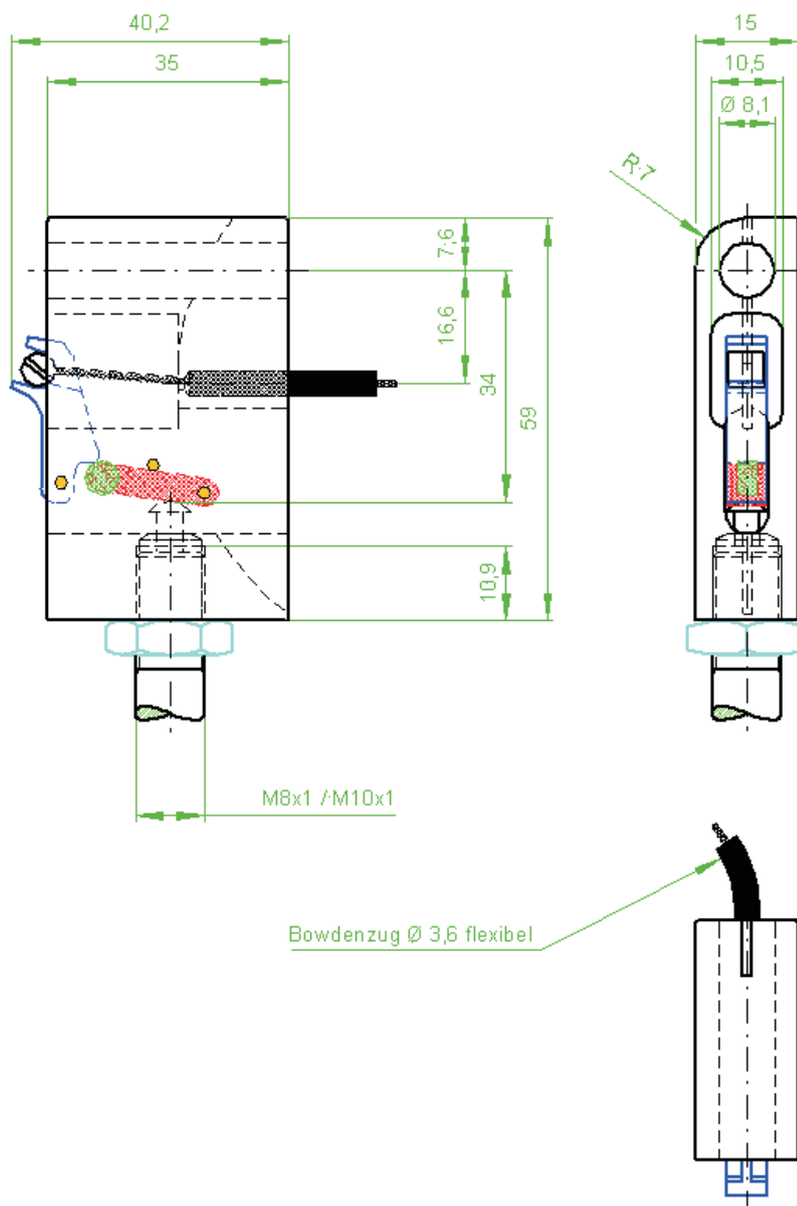
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE LA-90G251563



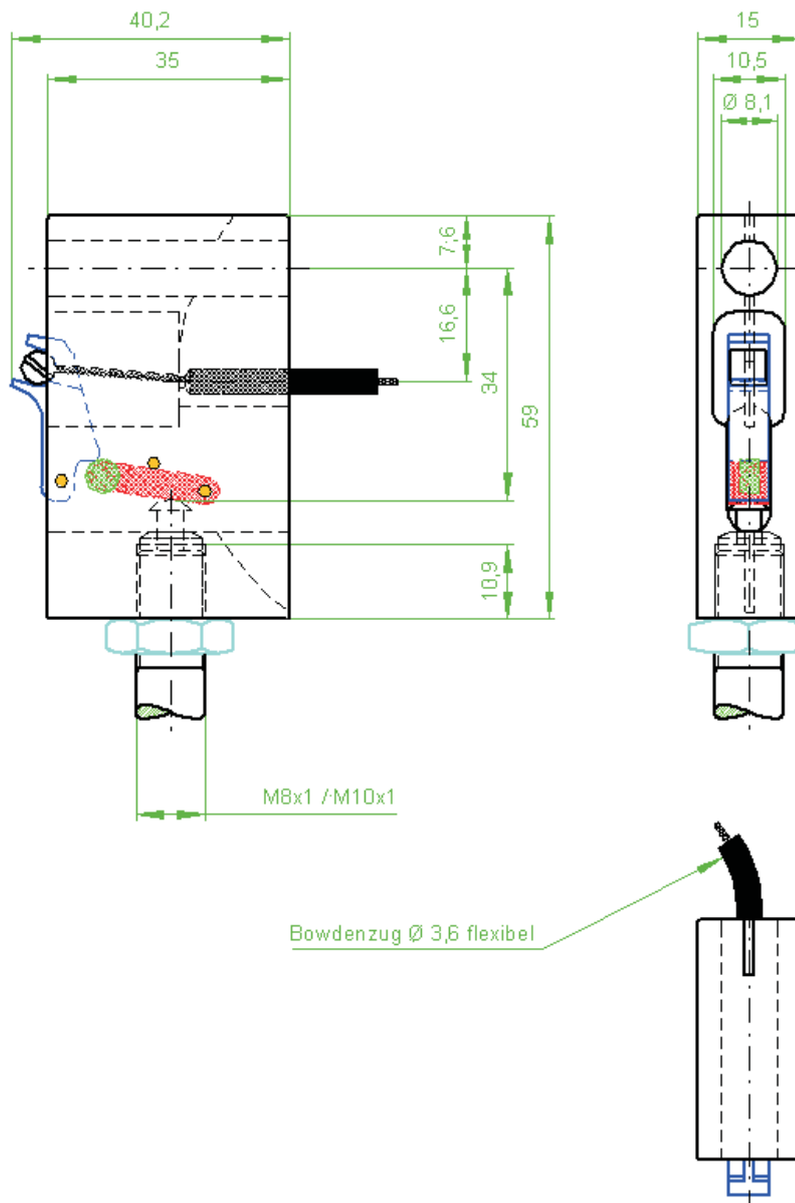
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE LA-90G251559-R7



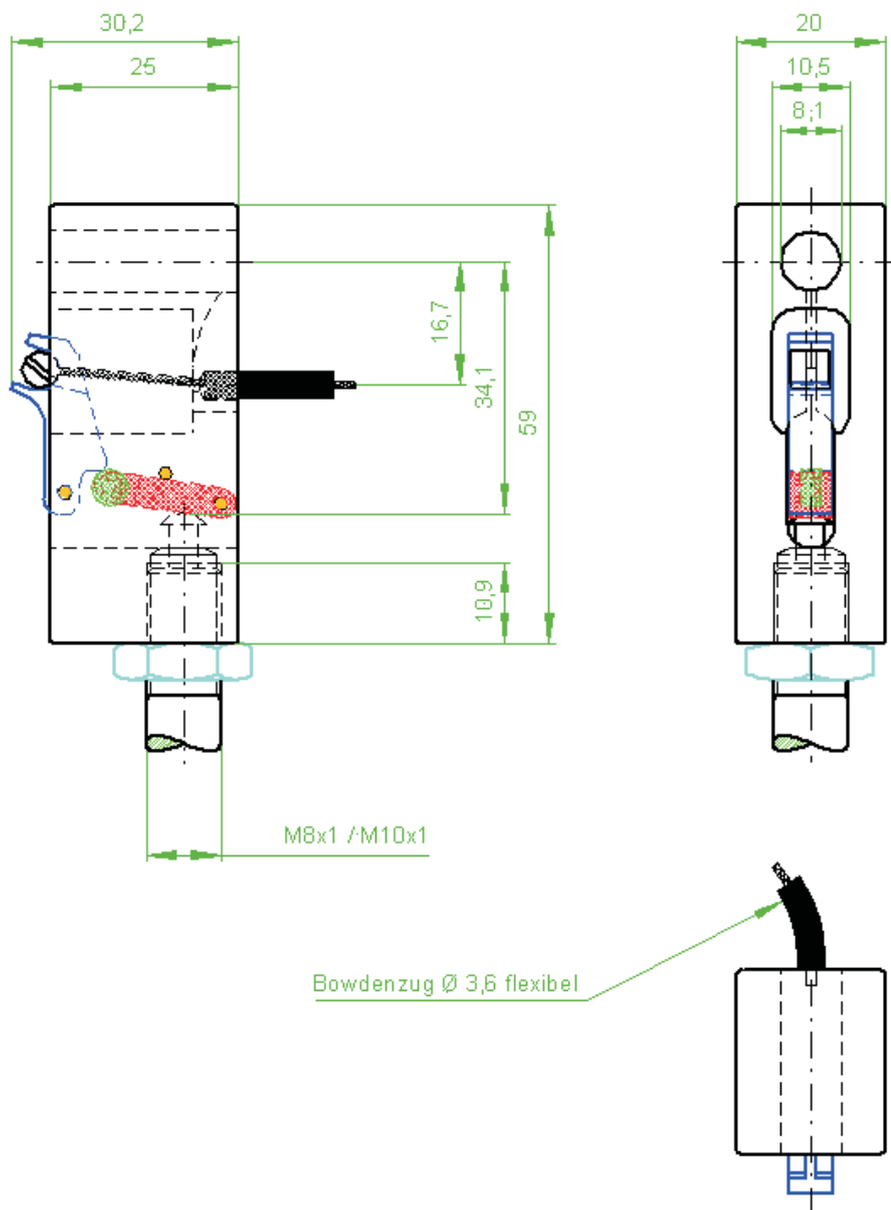
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE LA-90G351559



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE LA-90G252059



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUTASTER

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 43</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-201613H



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 44</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-221613H



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 45</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-221630P



# EINBAUTASTER

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 46</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-322924F



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 47</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-322924HH



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 48</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-322924H



# EINBAUTASTER

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 49</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-332924F



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 50</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-332924HH



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 51</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-332924H



# EINBAUTASTER

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 52</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-392924F



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 53</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-392924HH



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 54</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-392924H



## EINBAUTASTER CHROM

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 46</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-322924F-  
CHROM



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 47</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-322924HH-  
CHROM



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 48</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-322924H-  
CHROM



## EINBAUTASTER CHROM

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 49</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-332924F-  
CHROM



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 50</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-332924HH-  
CHROM



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 51</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-332924H-  
CHROM



# EINBAUTASTER CHROM

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 52</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-392924F-  
CHROM



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 53</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-392924HH-  
CHROM



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 54</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-392924H-  
CHROM



## EINBAUTASTER CHROM

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 43</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-201613H-  
CHROM

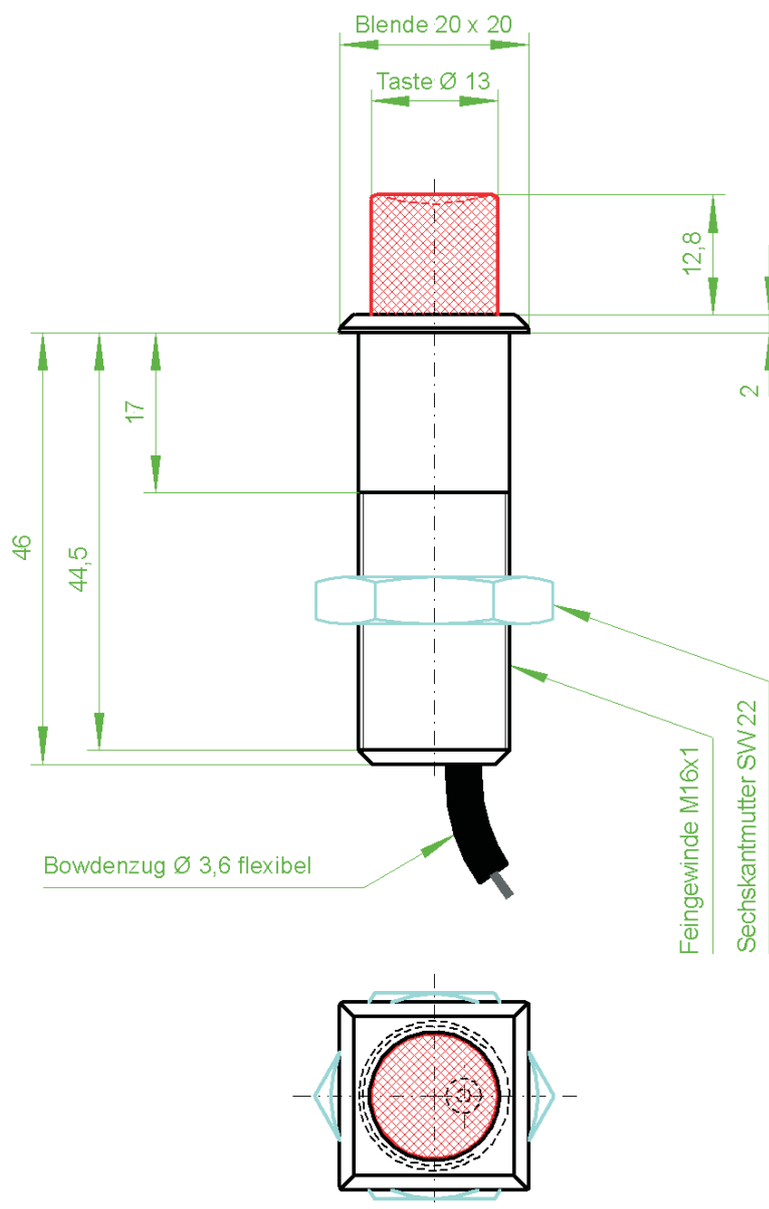


Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 44</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

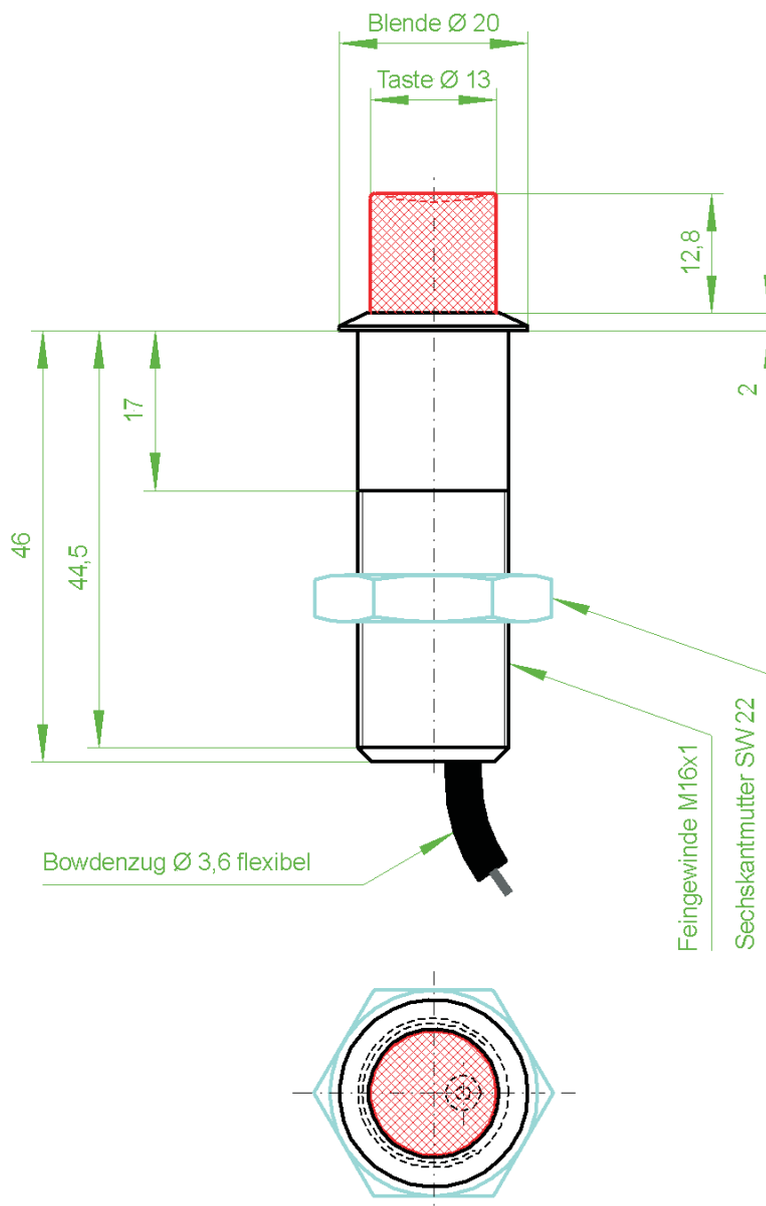
Bestellbezeichnung: EBT-221613H-  
CHROM



# EINBAUMASSE EBT-201613H

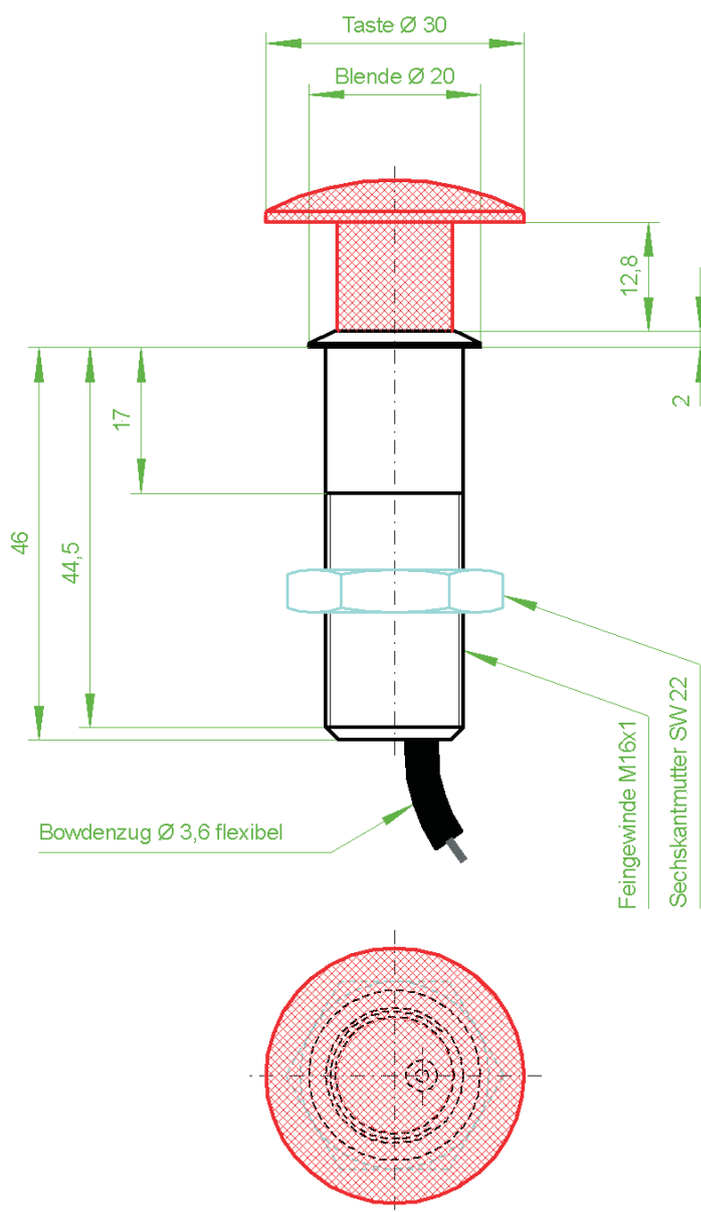


# EINBAUMASSE EBT-221613H

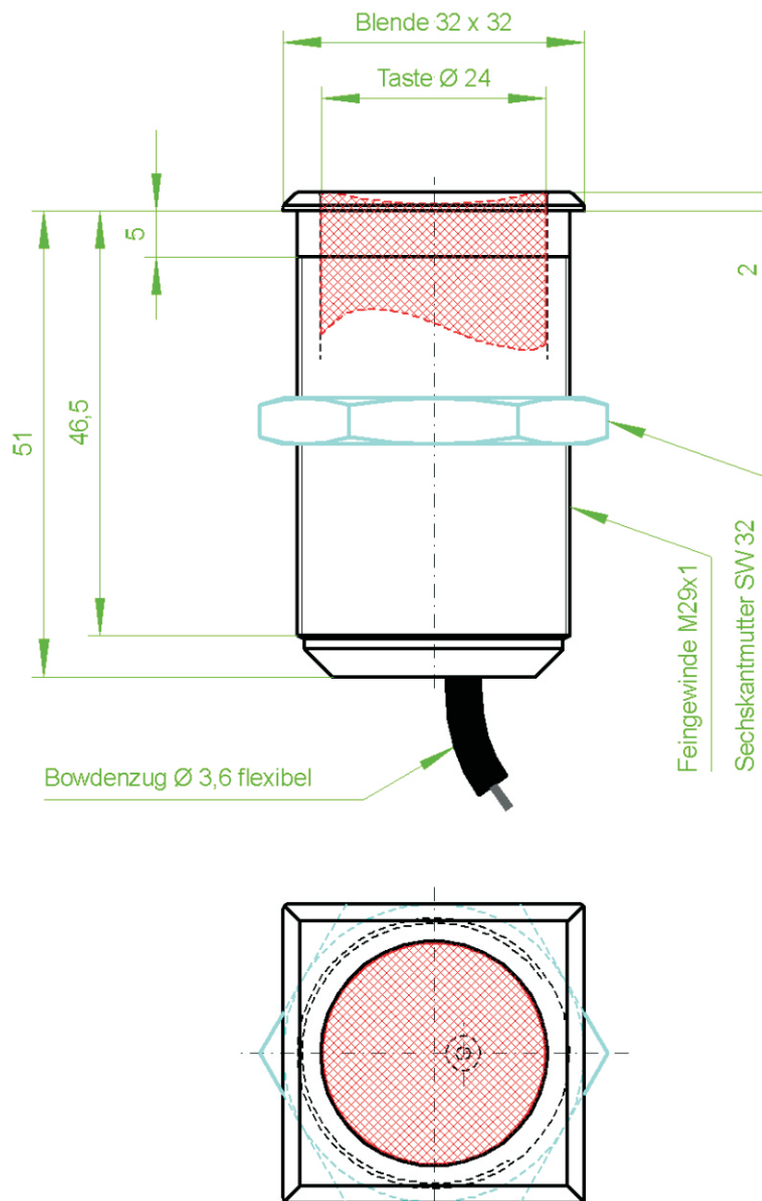


EINBAUTASTER

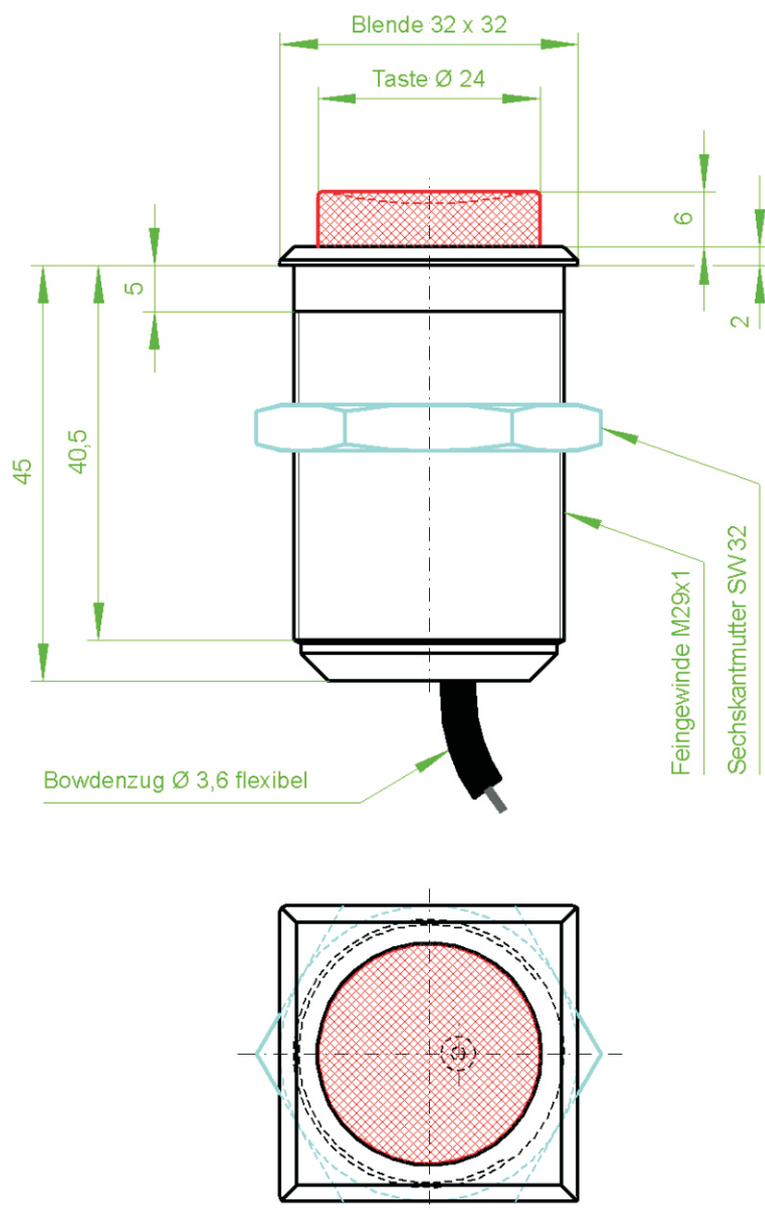
# EINBAUMASSE EBT-221630P



# EINBAUMASSE EBT-322924F

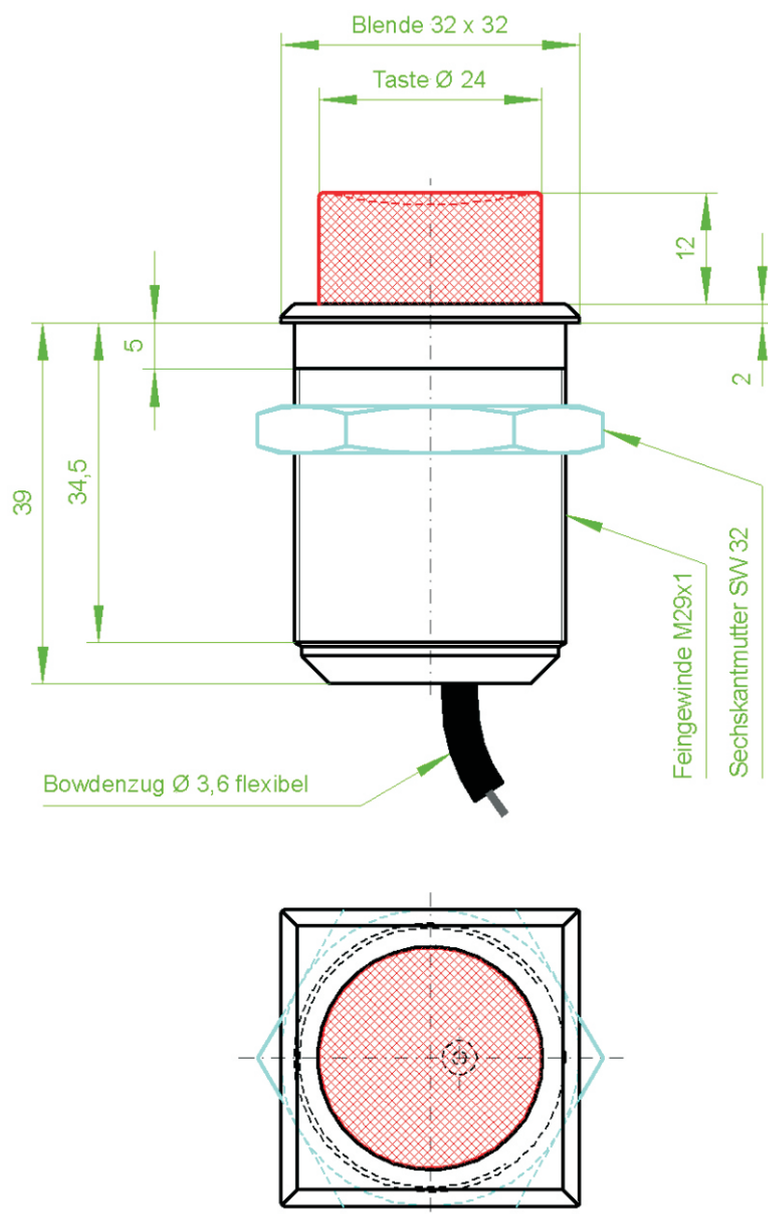


# EINBAUMASSE EBT-322924HH



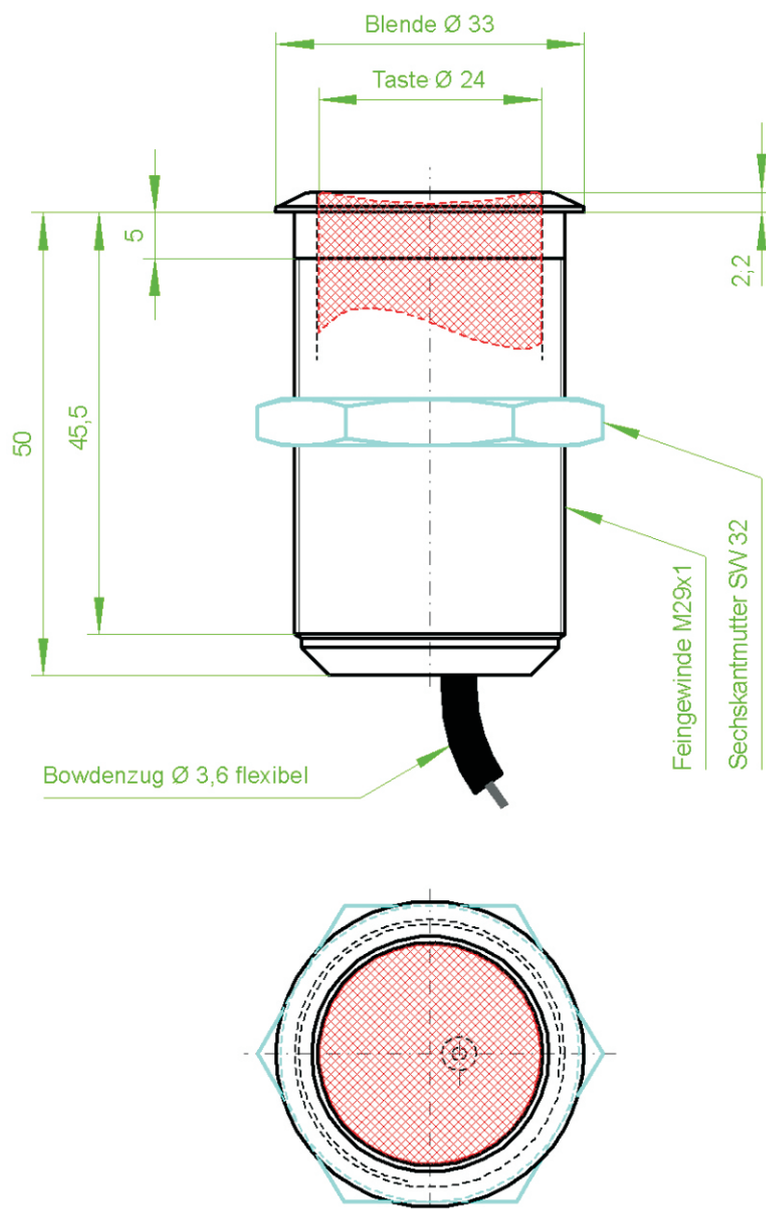
EINBAUTASTER

# EINBAUMASSE EBT-322924H

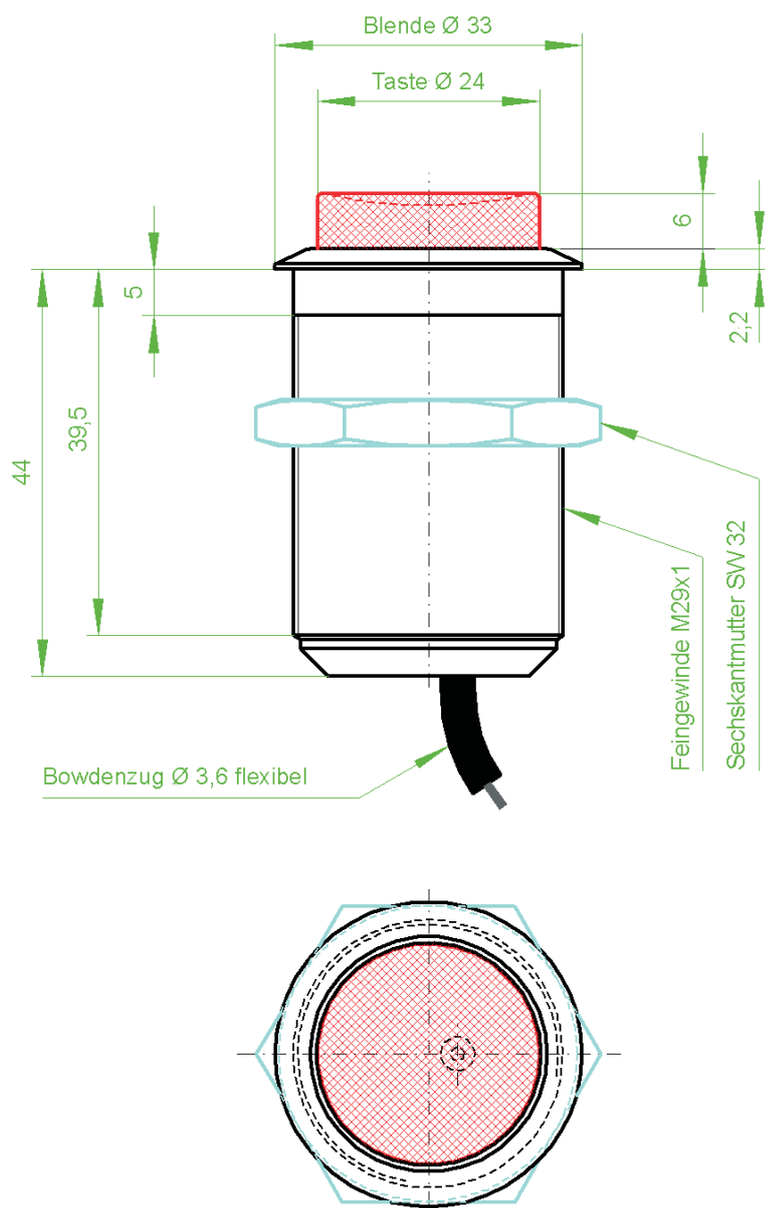


EINBAUTASTER

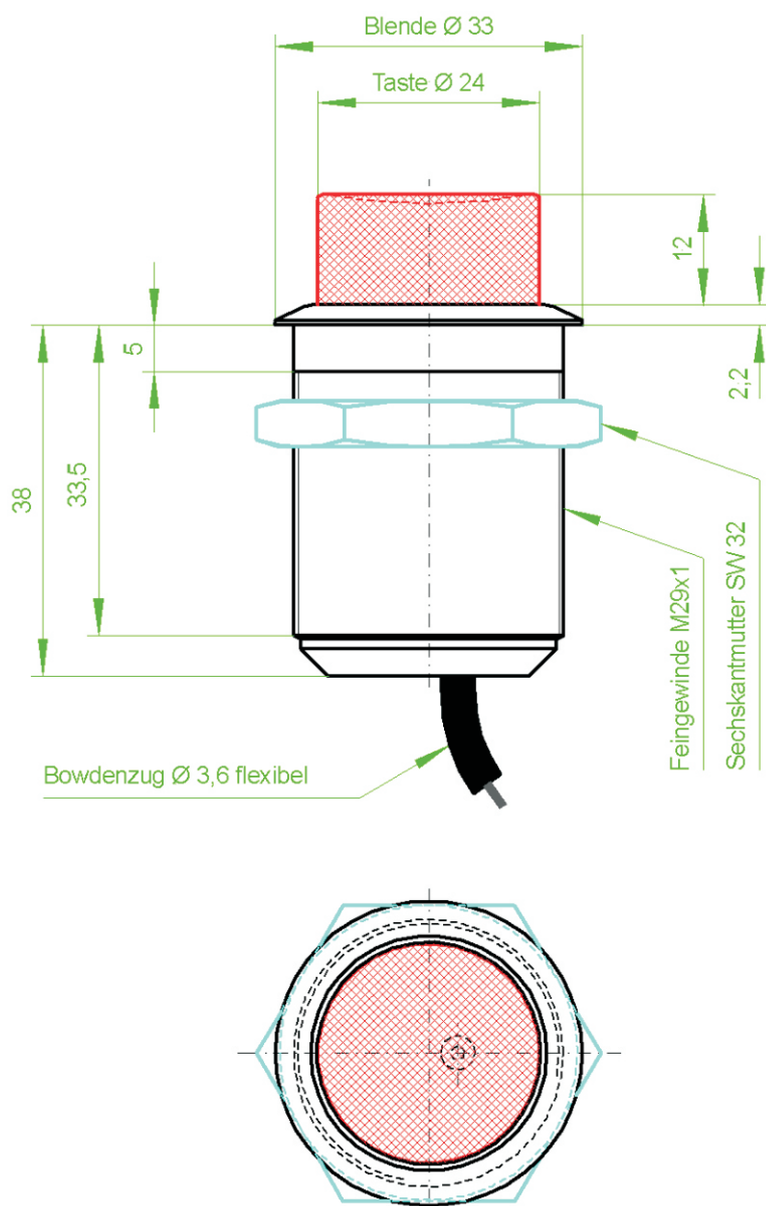
# EINBAUMASSE EBT-332924F



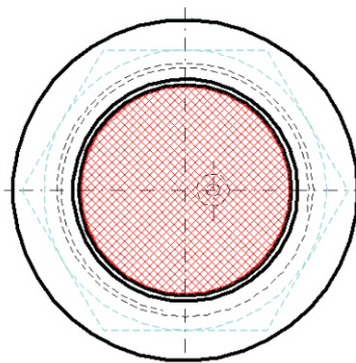
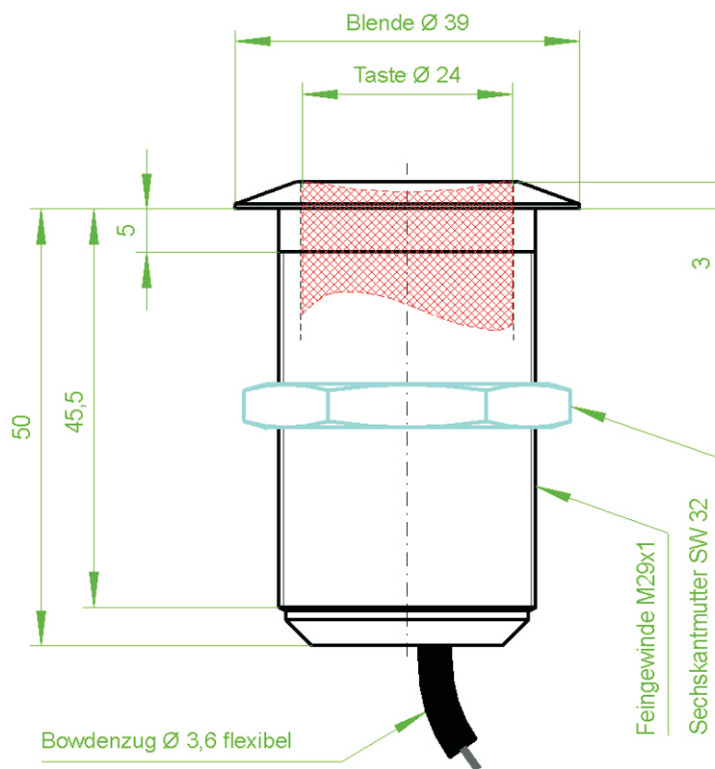
# EINBAUMASSE EBT-332924HH



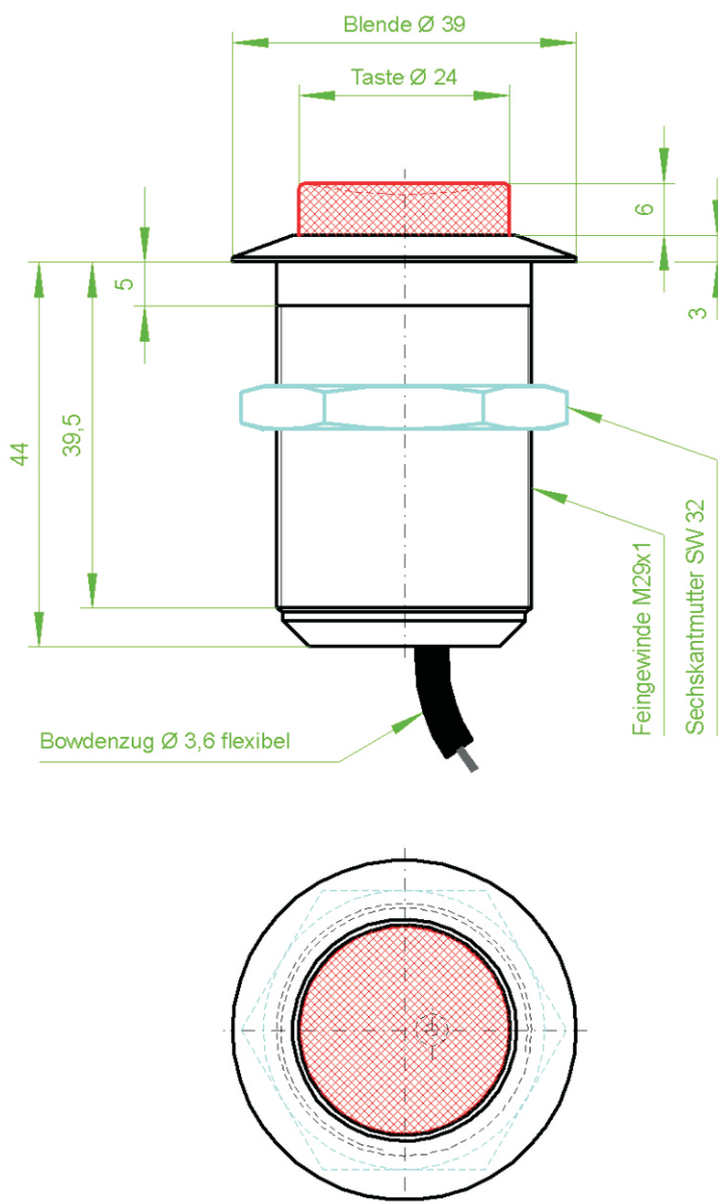
# EINBAUMASSE EBT-332924H



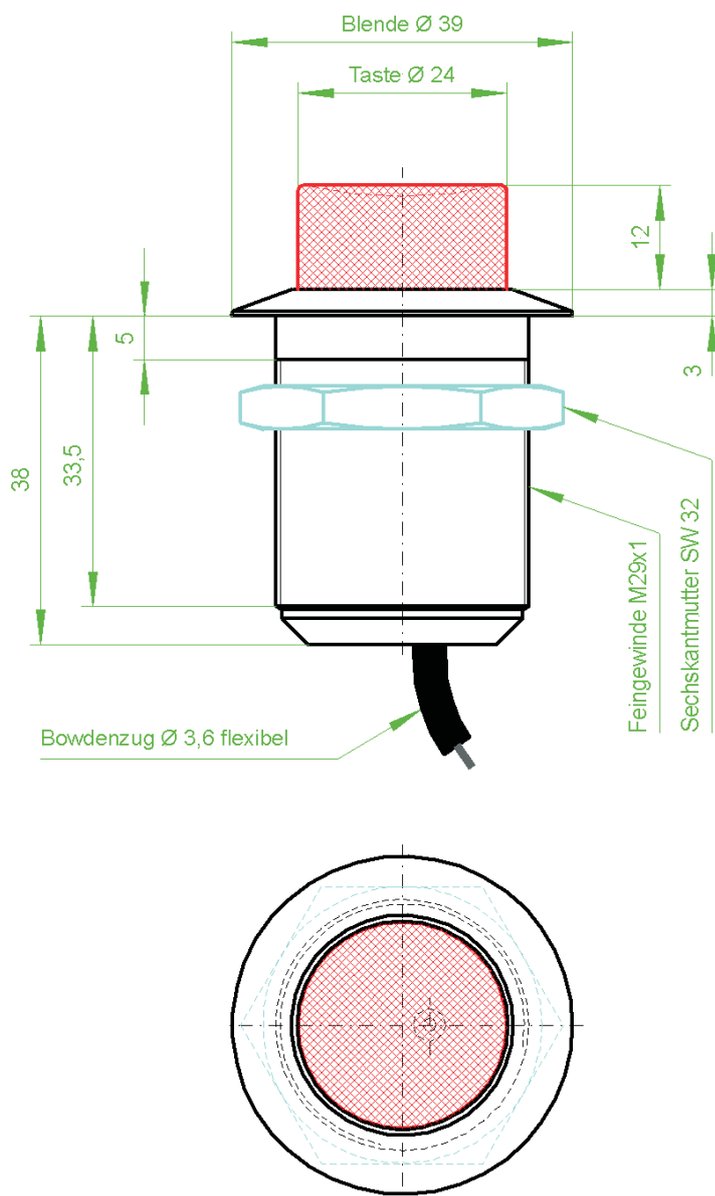
# EINBAUMASSE EBT-392924F



# EINBAUMASSE EBT-392924HH



# EINBAUMASSE EBT-392924H



## WINKEL-EINBAUTASTER

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 63</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-322924F-W



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 64</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-322924HH-W



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 65</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-322924H-W



## WINKEL-EINBAUTASTER

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 66</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-332924F-W



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 67</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-332924HH-W



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 68</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-332924H-W



## WINKEL-EINBAUTASTER

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 69</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-392924F-W



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 70</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-392924HH-W



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 71</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-392924H-W



# WINKEL-EINBAUTASTER

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 72</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 6 mm
Übersetzung	: 1:2
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 400 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-282218HH-W



WINKEL-EINBAUTASTER

## WINKEL-EINBAUTASTER CHROM

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 63</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-322924F-W-CHROM



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 64</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-322924HH-W-CHROM



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 65</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-322924H-W-CHROM



## WINKEL-EINBAUTASTER CHROM

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 66</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-332924F-W-CHROM



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 67</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-332924HH-W-CHROM



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 68</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-332924H-W-CHROM



## WINKEL-EINBAUTASTER CHROM

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 69</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-392924F-W-CHROM



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 70</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-392924HH-W-CHROM



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 71</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-392924H-W-CHROM



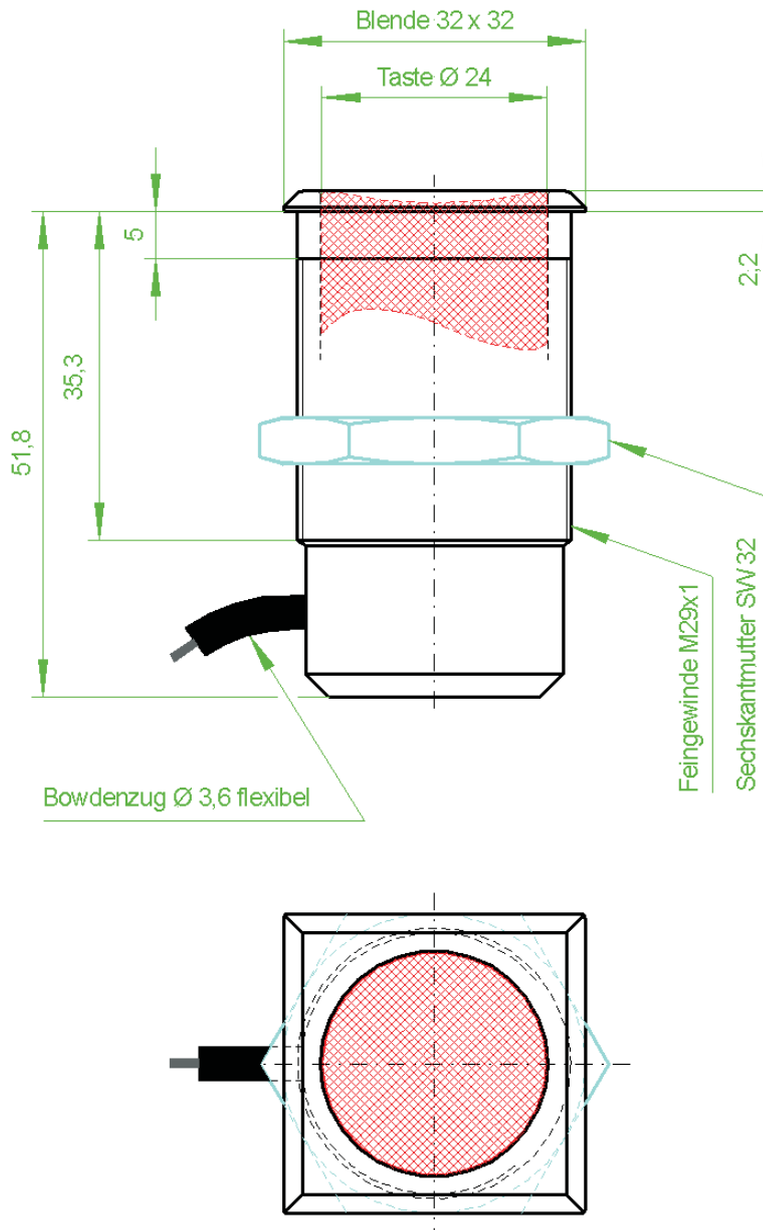
## WINKEL-EINBAUTASTER CHROM

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 72</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Glanzchrom
Tastenfarbe	: Glanzchrom
Betätigungsweg	: 6 mm
Übersetzung	: 1:2
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 400 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-282218HH-W-  
CHROM

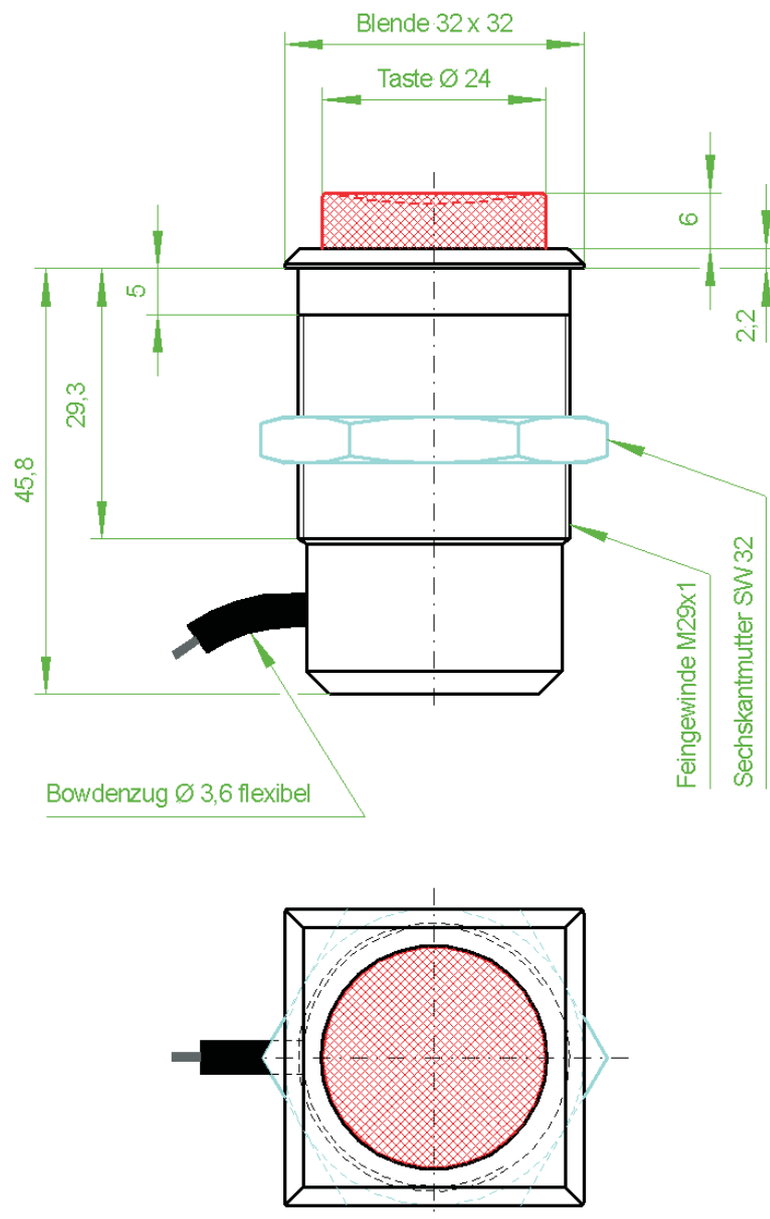


# EINBAUMASSE EBT-322924F-W



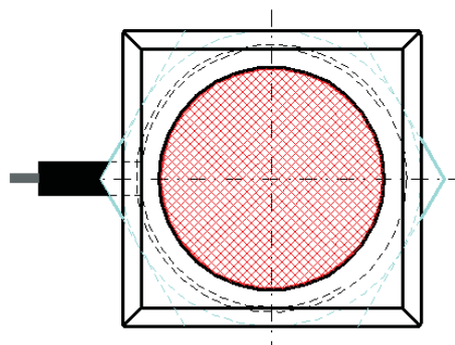
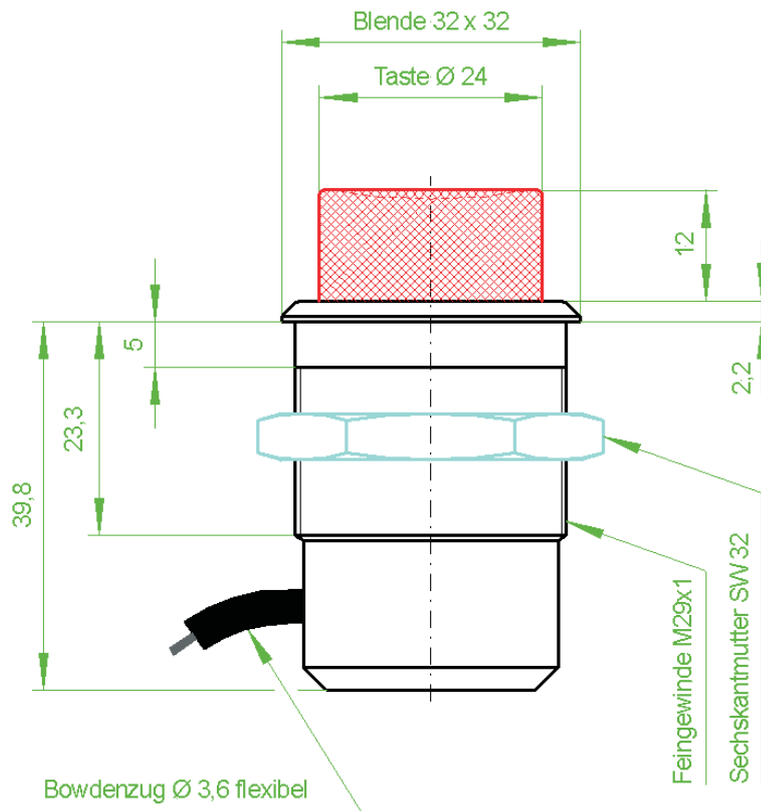
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE EBT-322924HH-W



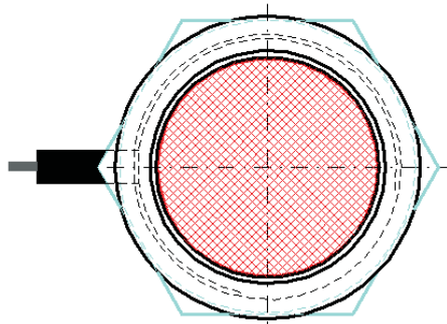
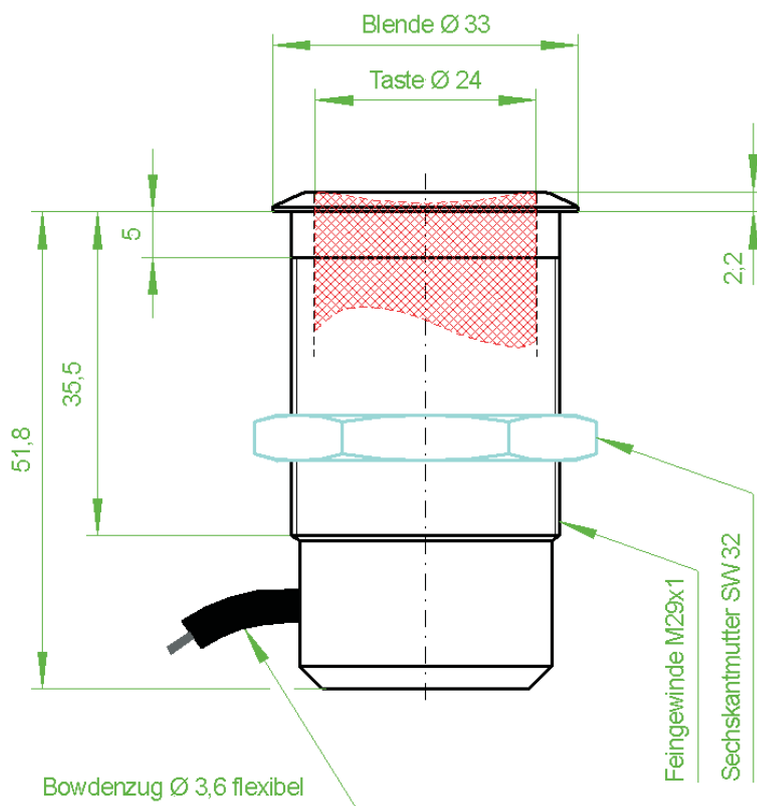
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE EBT-322924H-W



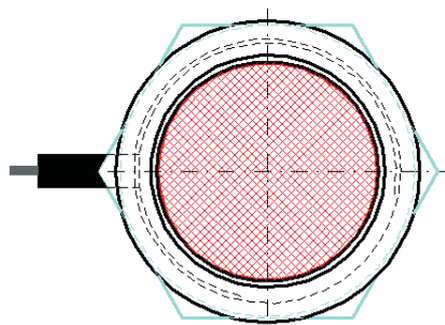
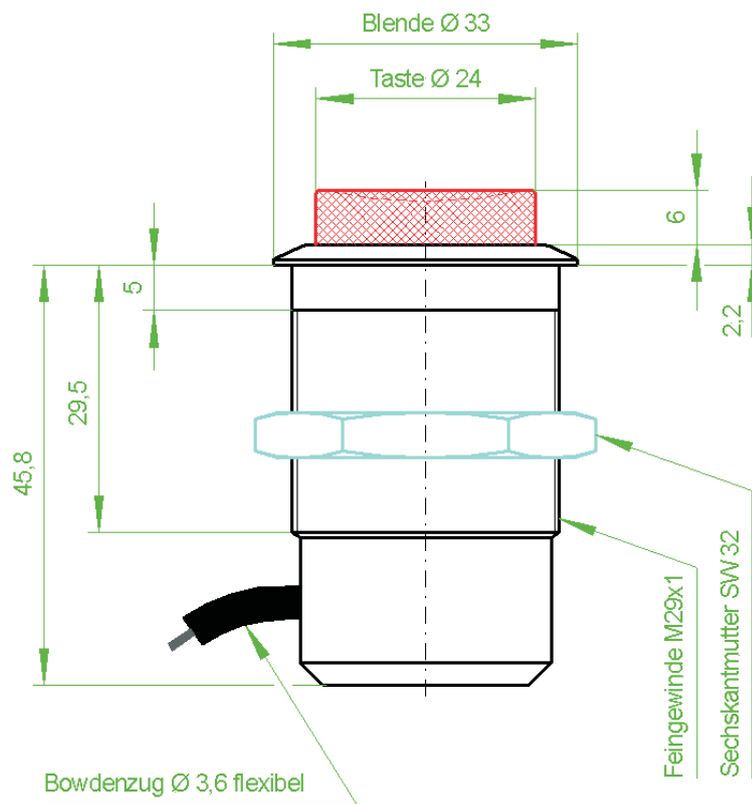
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE EBT-332924F-W



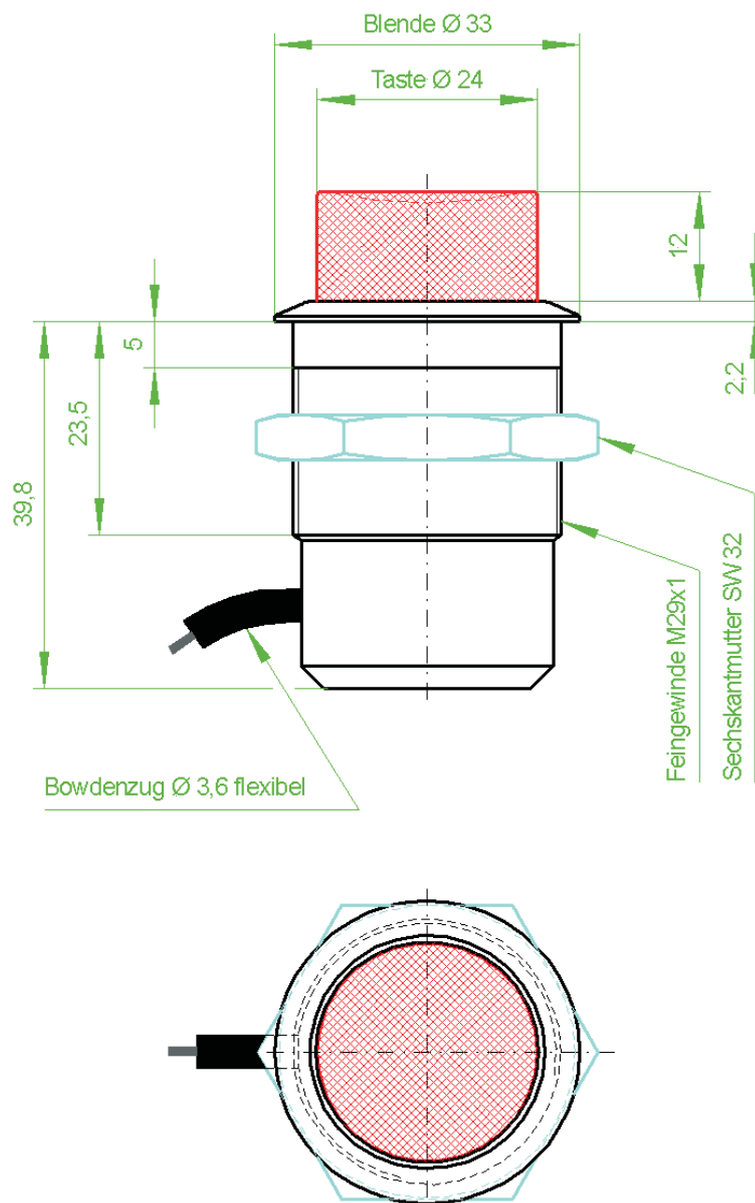
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE EBT-332924HH-W



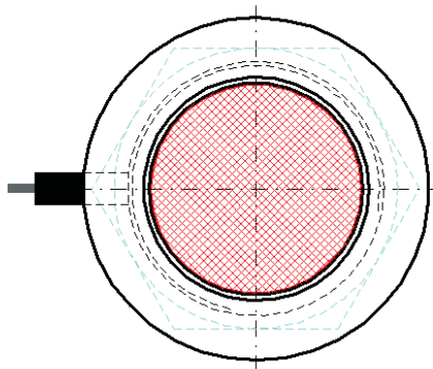
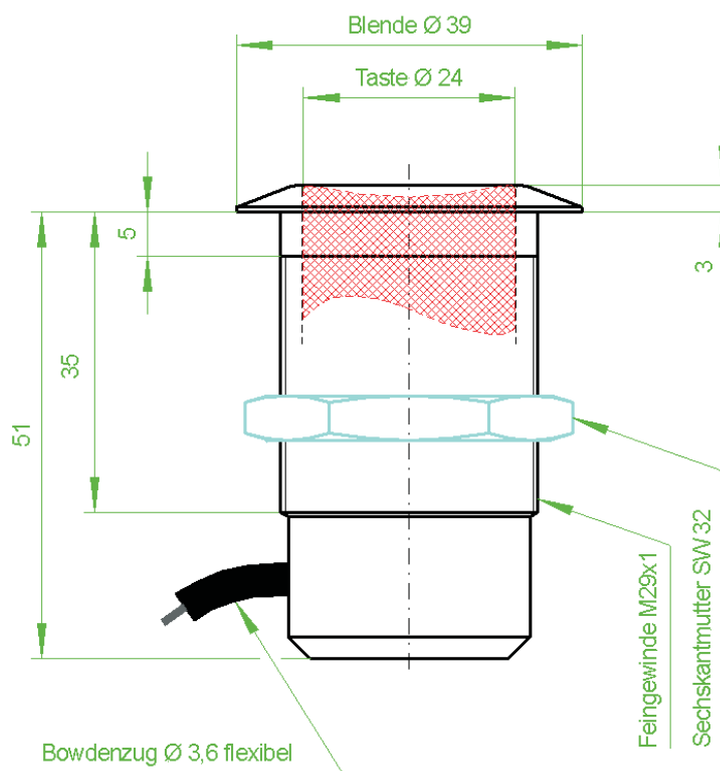
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE EBT-332924H-W



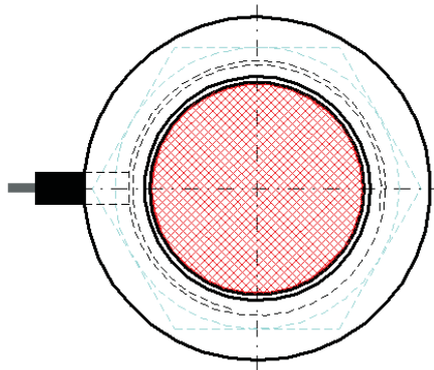
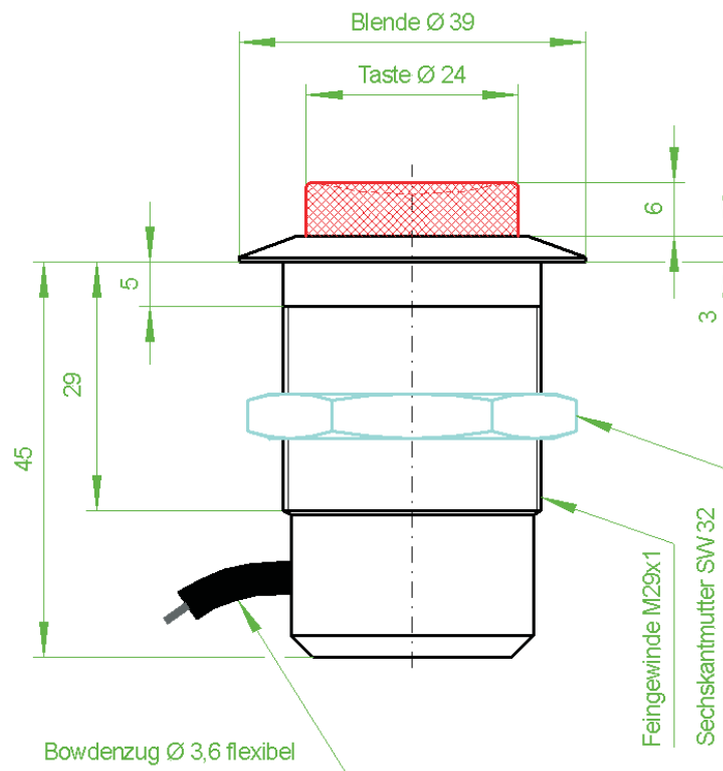
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE EBT-392924F-W



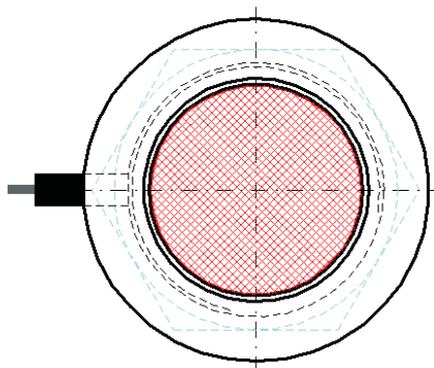
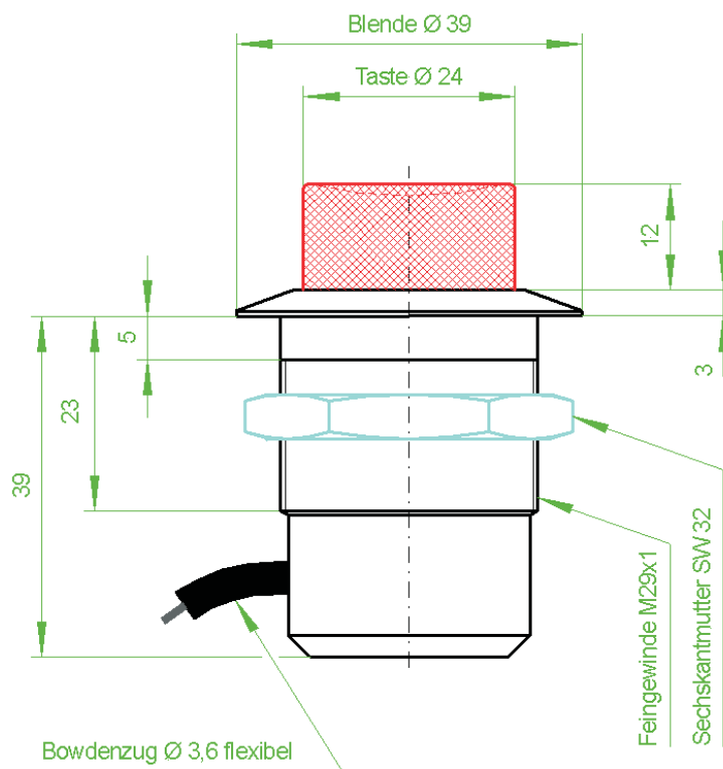
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE EBT-392924HH-W



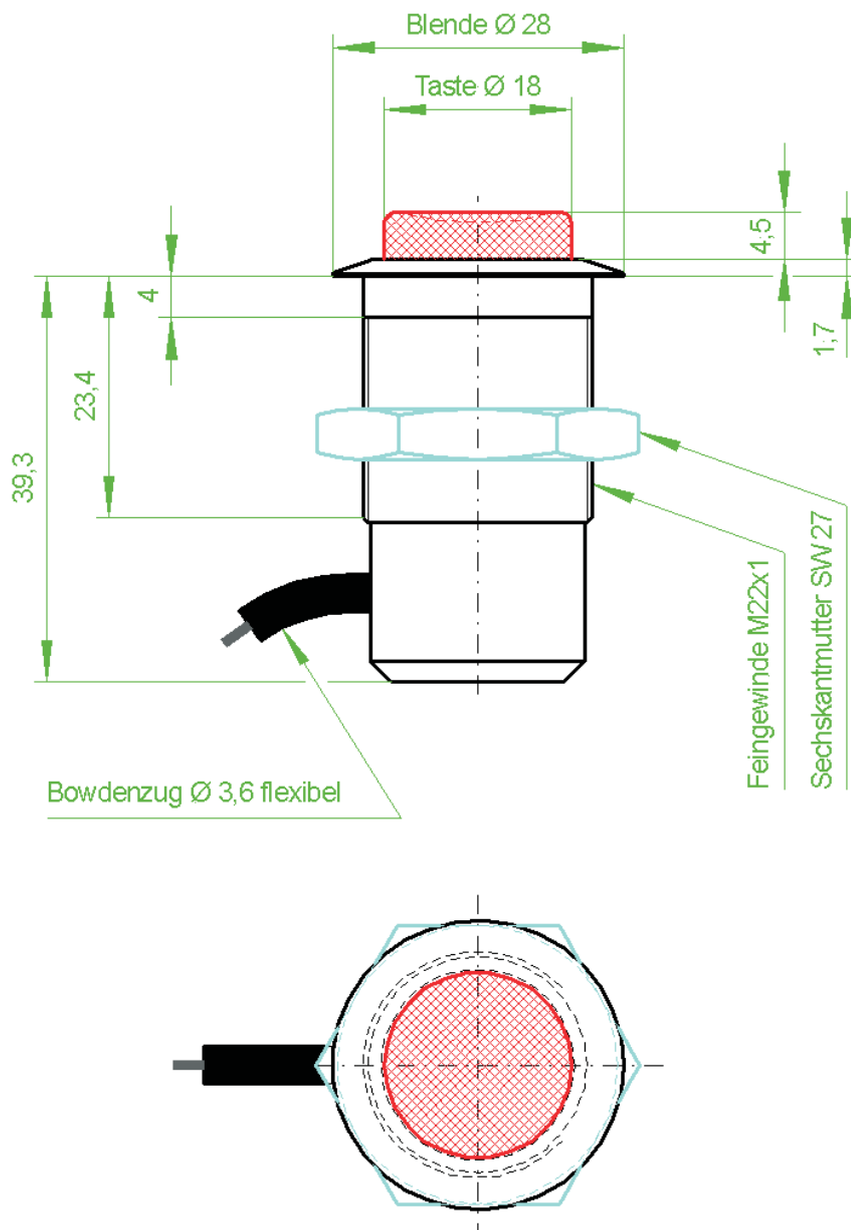
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE EBT-392924H-W



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE EBT-282218HH-W



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUTASTER SONDERAUSFÜHRUNG

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 74</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-252017H-M4

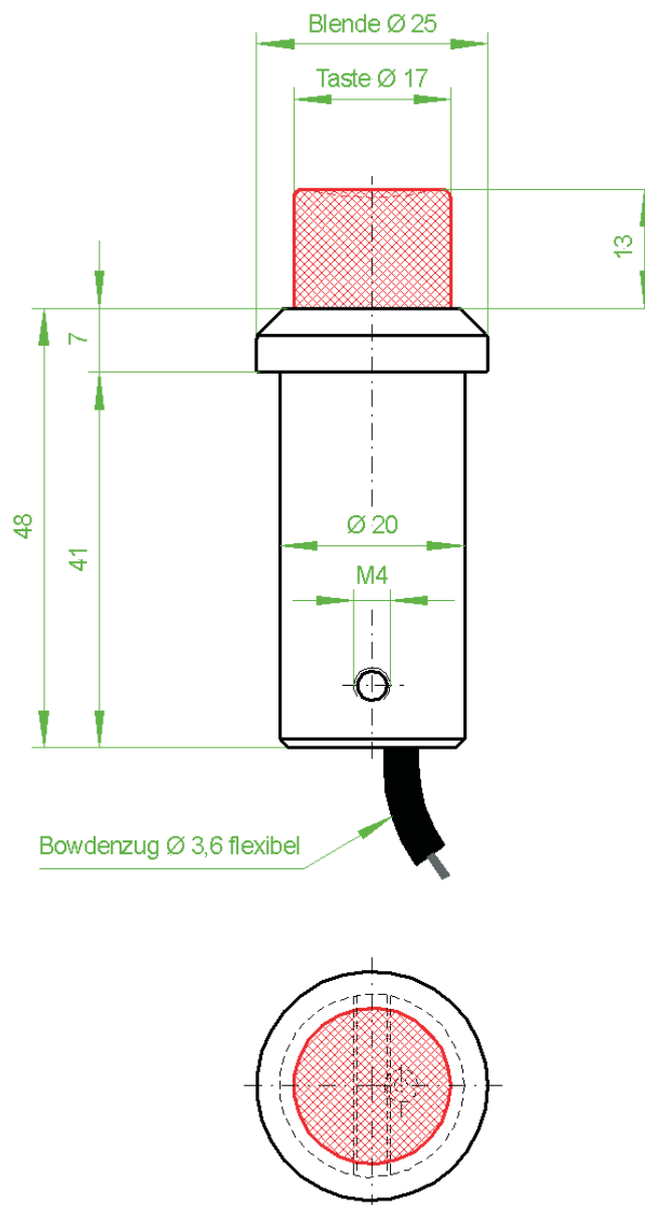


Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 75</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 6 mm
Übersetzung	: 1:2
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 400 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: EBT-282230HH-W

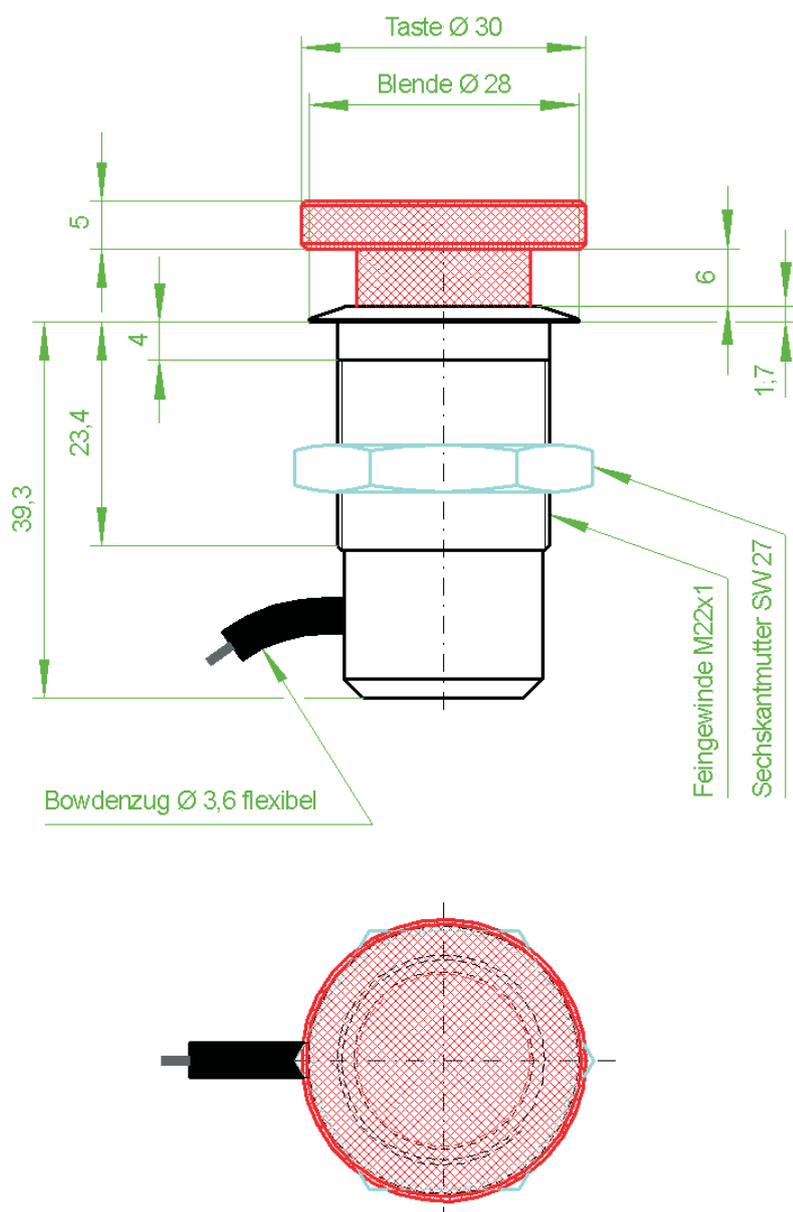


# EINBAUMASSE EBT-252017H-M4



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# EINBAUMASSE EBT-282230HH-W

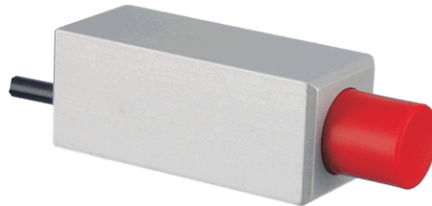


Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# ANBAUTASTER

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 78</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: ABT-202013H



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 79</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

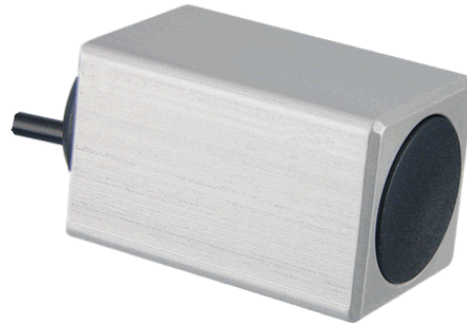
Bestellbezeichnung: ABT-202030P



# ANBAUTASTER

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 80</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: ABT-303024F



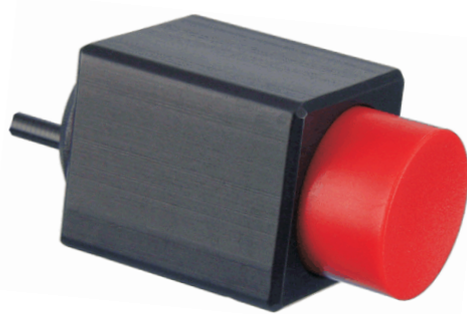
Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 81</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

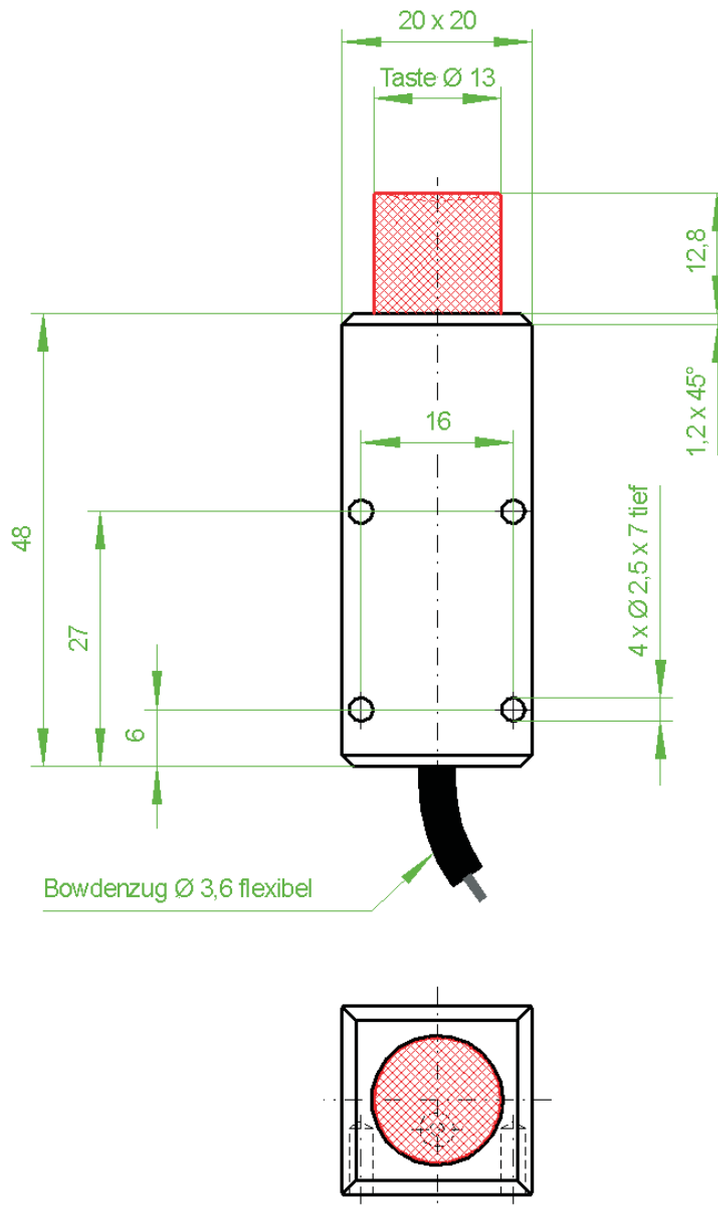
Bestellbezeichnung: ABT-303024HH



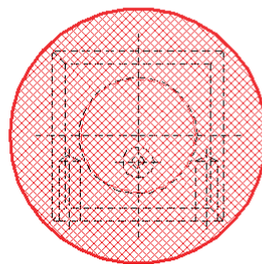
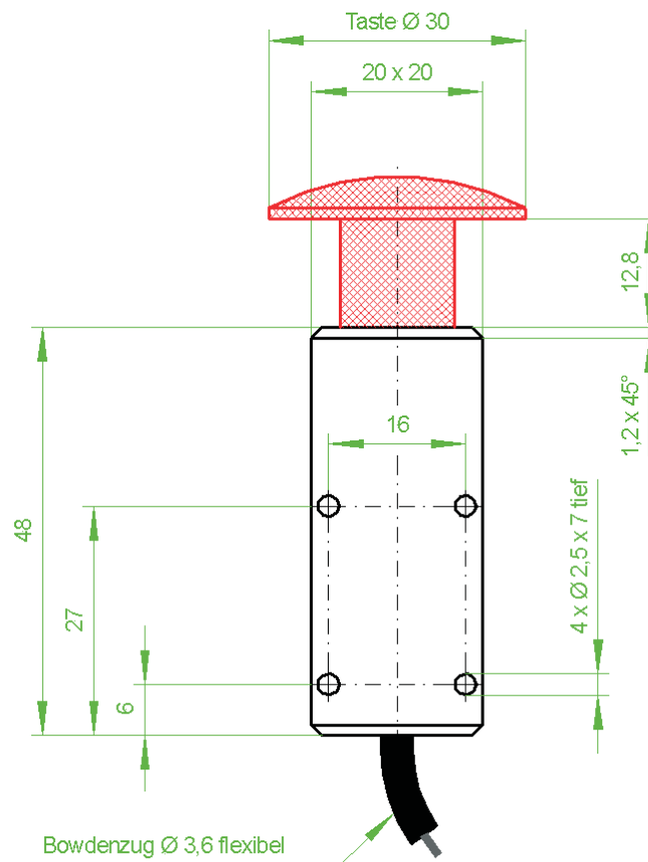
Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 82</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Aluminium / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Aluminium / Aluminium
Gehäusefarbe	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: ABT-303024H



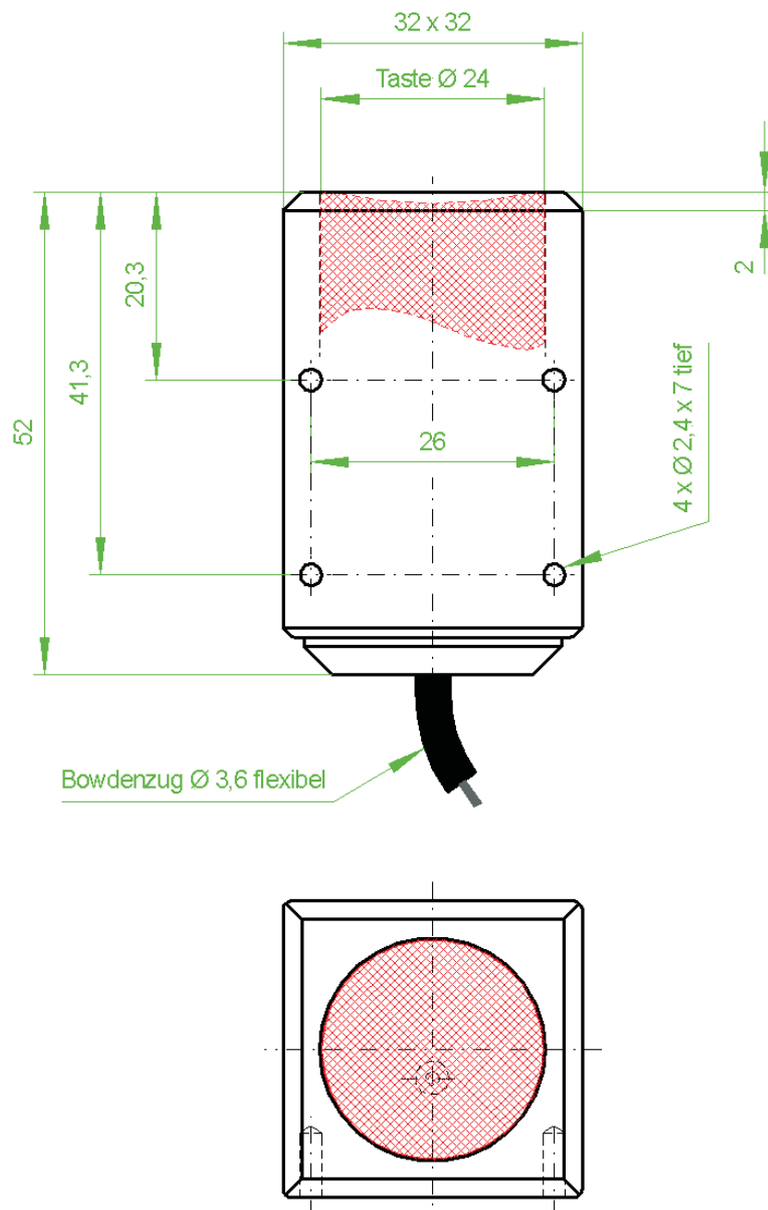


Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten



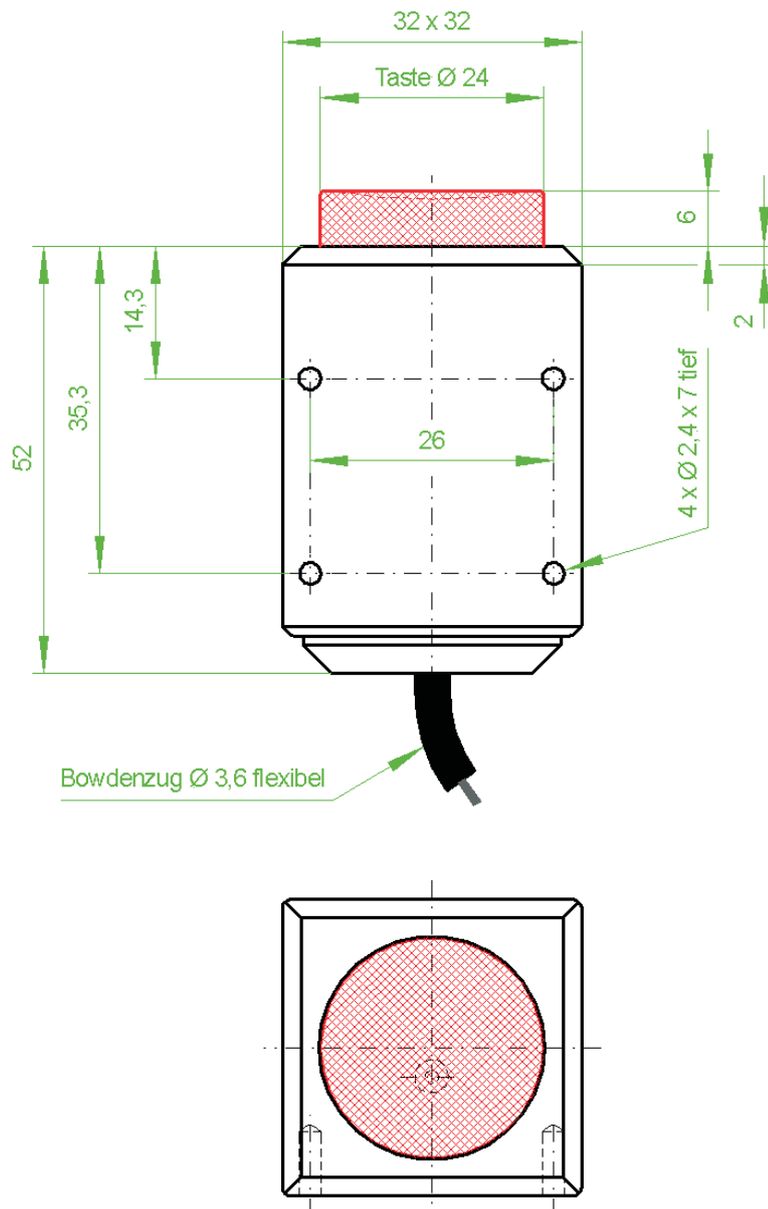
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# ANBAUMASSE ABT-303024F



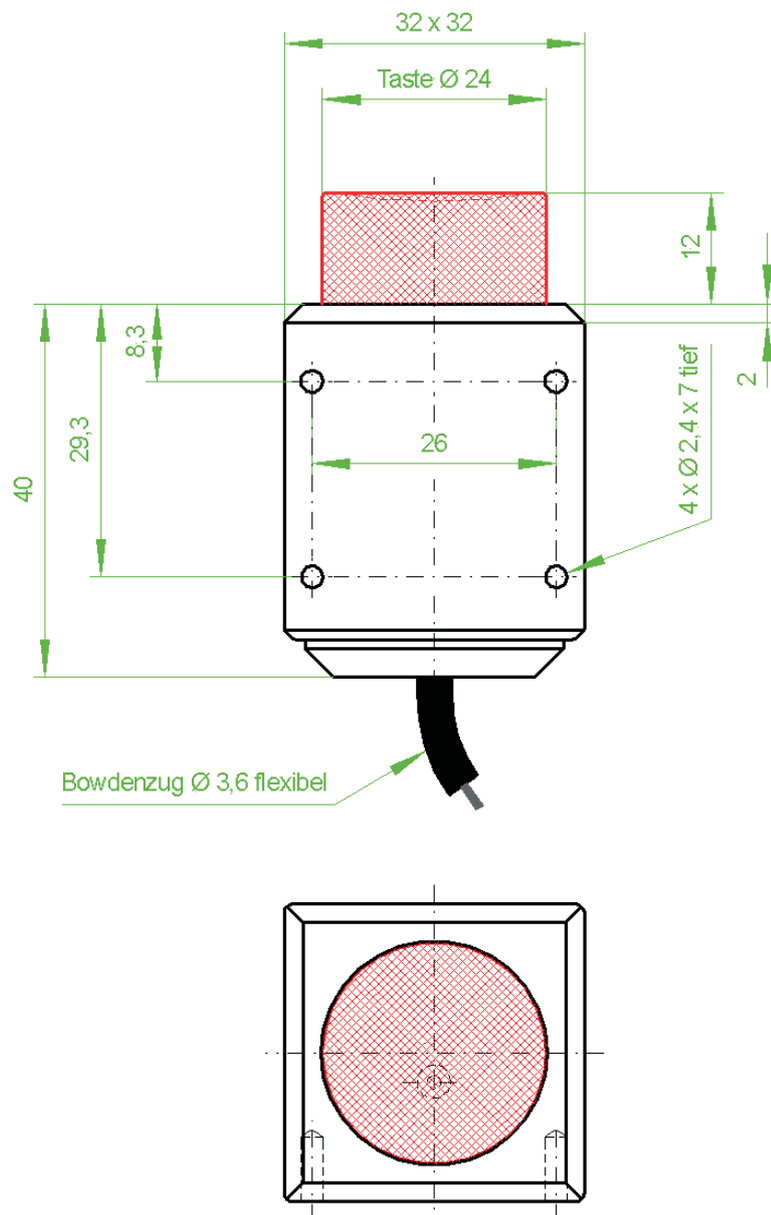
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# ANBAUMASSE ABT-303024HH



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# ANBAUMASSE ABT-303024H



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

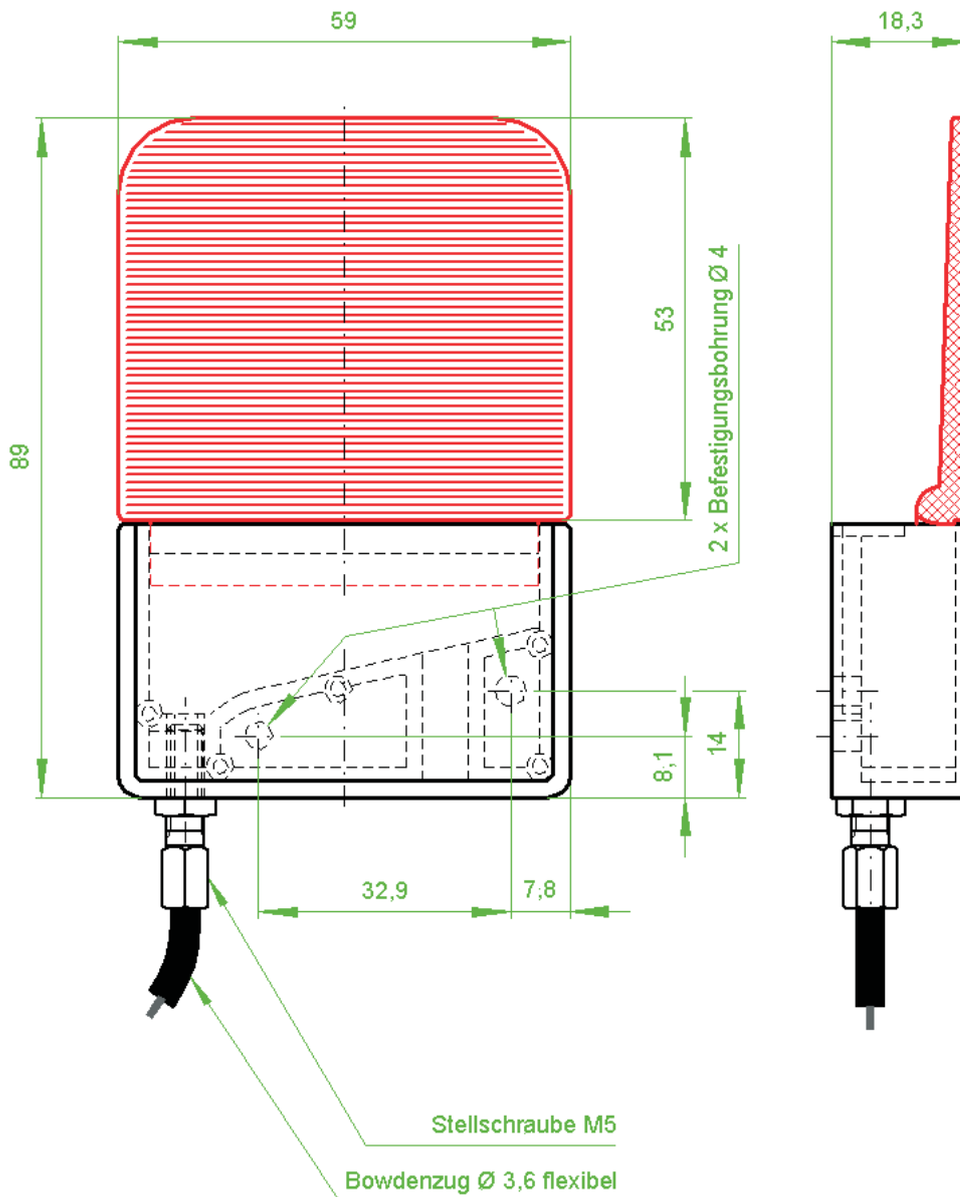
# FLACHTASTER

Anbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 84</a>
Werkstoff Gehäuse/Taste	: Kunststoff / Zinkdruckguss
Gehäusefarbe	: siehe Farbtabelle <a href="#">Seite 111</a> weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: siehe Farbtabelle <a href="#">Seite 111</a> weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
steuerbare Gasfedern	: 1
Übersetzung	: 1:1
max. Seilzugkraft am Taster	: 1300 Gramm
Bowdenzuglänge	: 25/50/75/100/125/150cm

Bestellbezeichnung: FLT-895918



FLACHTASTER



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# FERNAUSLÖSUNGEN

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 86</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Kunststoff / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Kunststoff / Aluminium
Gehäusefarbe	: schwarz oder weiß weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: FA-MINI



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 87</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Kunststoff / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Kunststoff / Aluminium
Gehäusefarbe	: schwarz oder weiß weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: FA-ECO

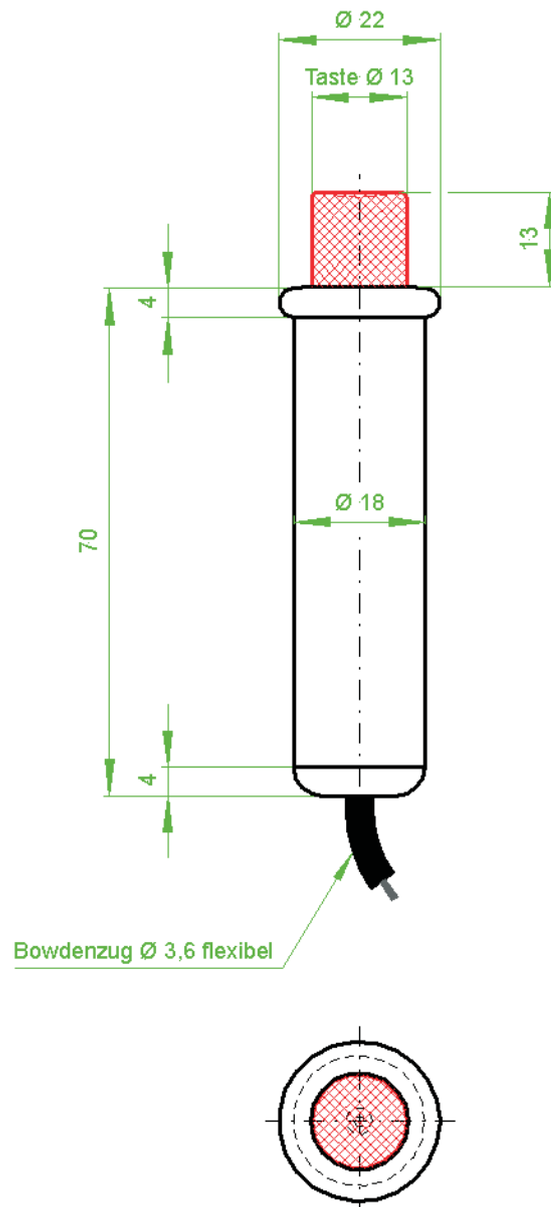


Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 88</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Kunststoff / Kunststoff
gehobene Ausführung	: Kunststoff / Aluminium
Gehäusefarbe	: schwarz oder weiß weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: schwarz, rot, weiss weitere Farben auf Anfrage
gehobene Ausführung	: Eloxal - schwarz oder natur weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: 1
max. Seilzugkraft am Taster	: 800 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

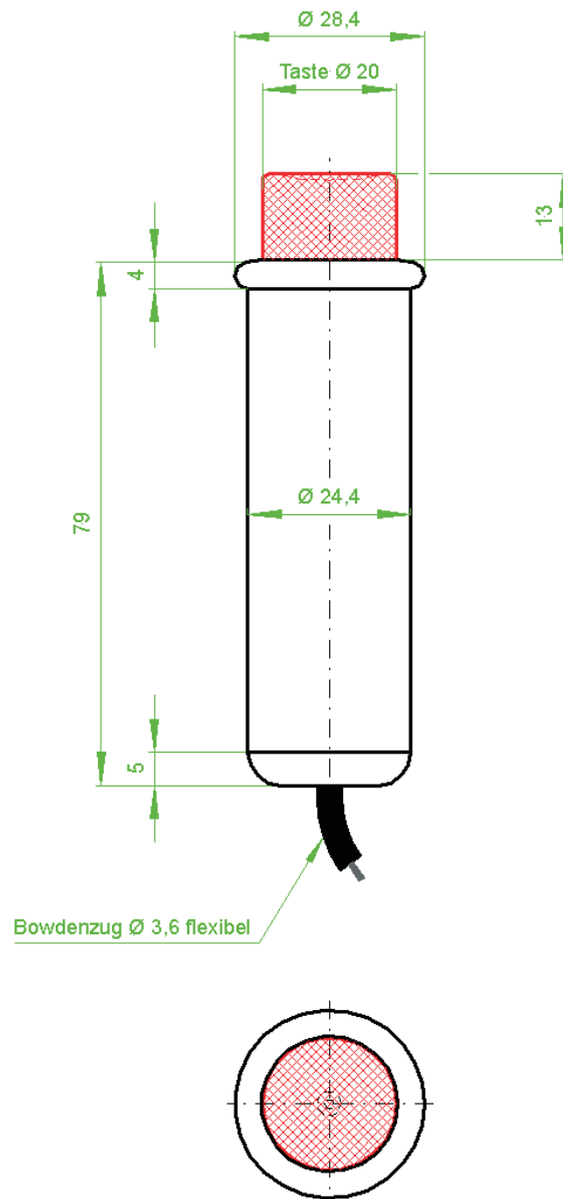
Bestellbezeichnung: FA-ST



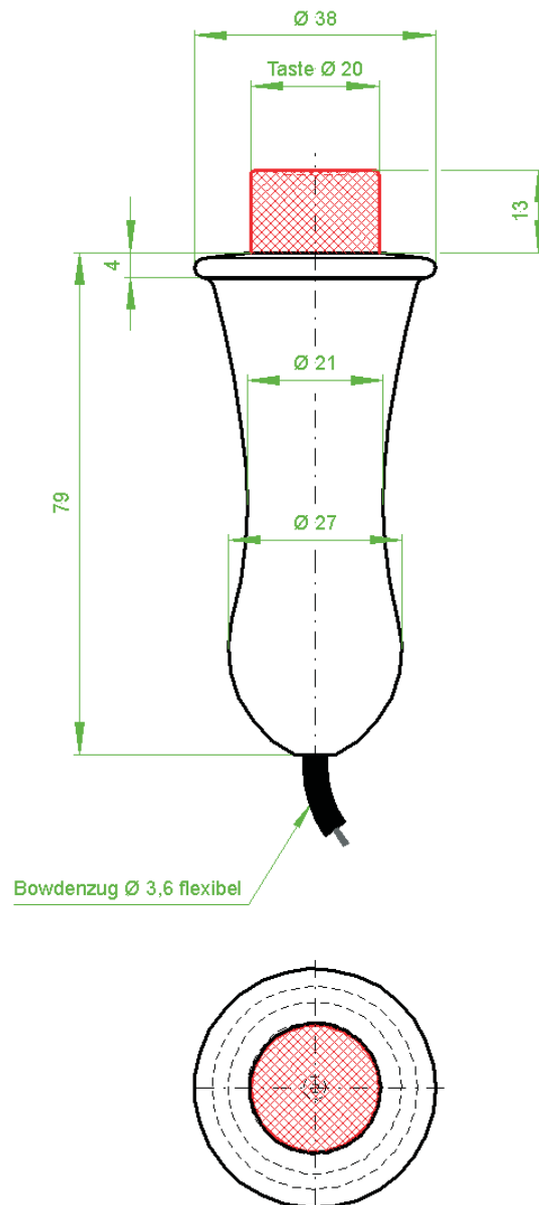
# ABMASSE FA-MINI



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# TASTBLÖCKE

Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 90</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Kunststoff / Kunststoff
Gehäusefarbe	: siehe Farbtabelle <a href="#">Seite 111</a> weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: siehe Farbtabelle <a href="#">Seite 111</a> weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: maximal 3
max. Seilzugkraft am Taster	: 1500 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: TB-50342400 -1GA  
-2GA  
-3GA



Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 91</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Kunststoff / Kunststoff
Gehäusefarbe	: siehe Farbtabelle <a href="#">Seite 111</a> weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: siehe Farbtabelle <a href="#">Seite 111</a> weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: maximal 3
max. Seilzugkraft am Taster	: 1500 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: TB-50346444 -1GA  
-2GA  
-3GA

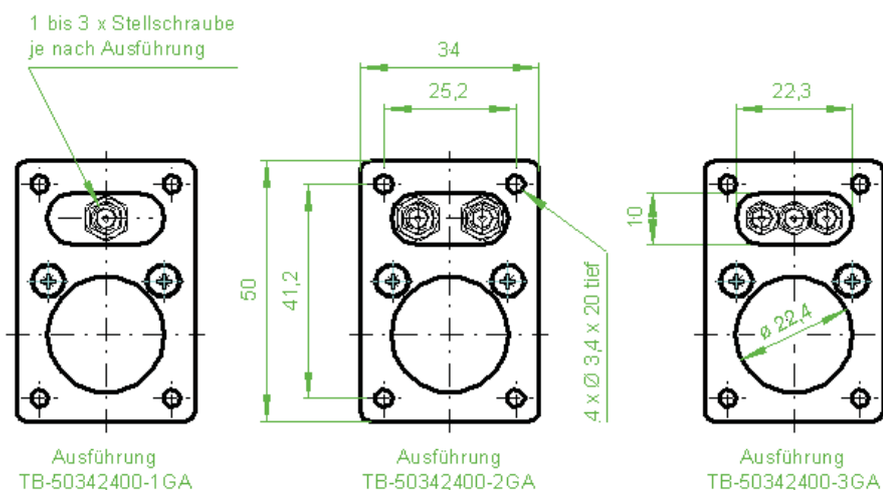
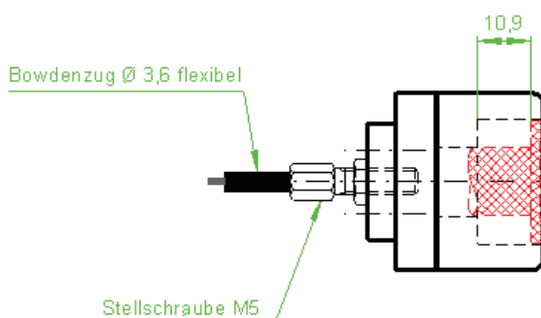
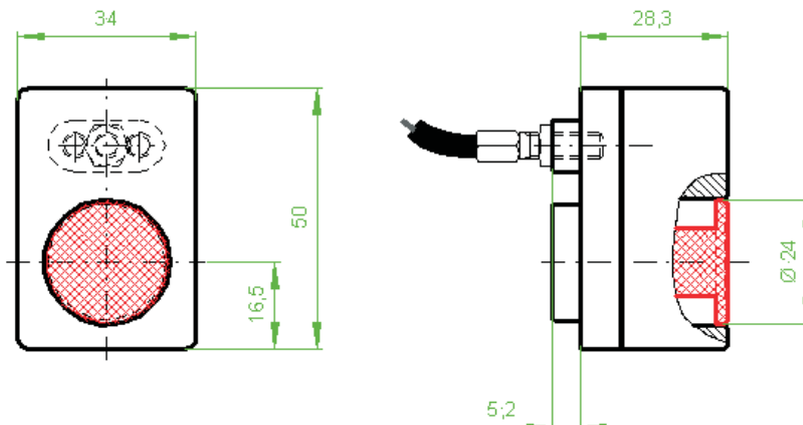


Einbaumaße	: <a href="#">siehe Seite 92</a>
Werkstoff Gehäuse / Taste	: Kunststoff / Kunststoff
Gehäusefarbe	: siehe Farbtabelle <a href="#">Seite 111</a> weitere Farben auf Anfrage
Tastenfarbe	: siehe Farbtabelle <a href="#">Seite 111</a> weitere Farben auf Anfrage
Betätigungsweg	: 11 mm
Übersetzung	: 1:1
steuerbare Gasfedern	: maximal 3
max. Seilzugkraft am Taster	: 1500 Gramm
Bowdenzuglänge standard	: 25/50/75/100/125/150 cm

Bestellbezeichnung: TB-50346464 -1GA  
-2GA  
-3GA

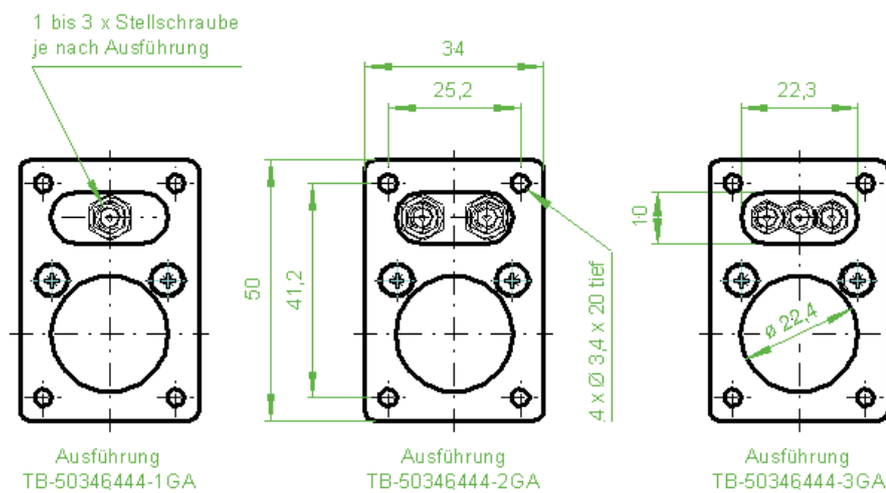
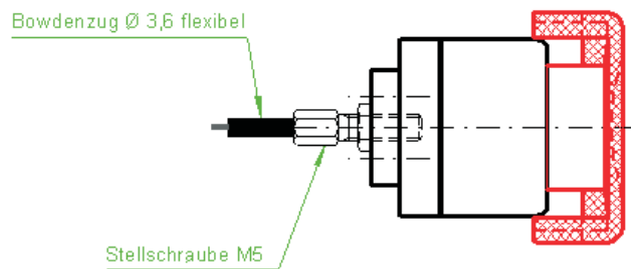
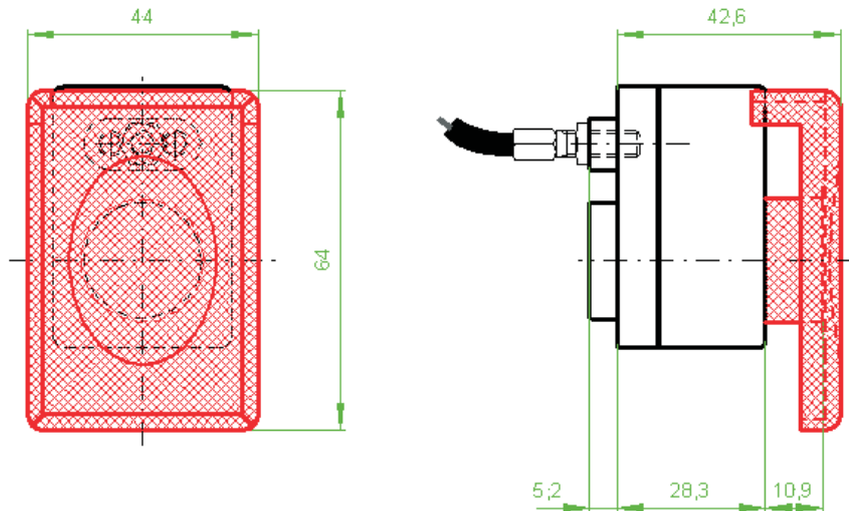


# ANBAUMASSE TB-50342400



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

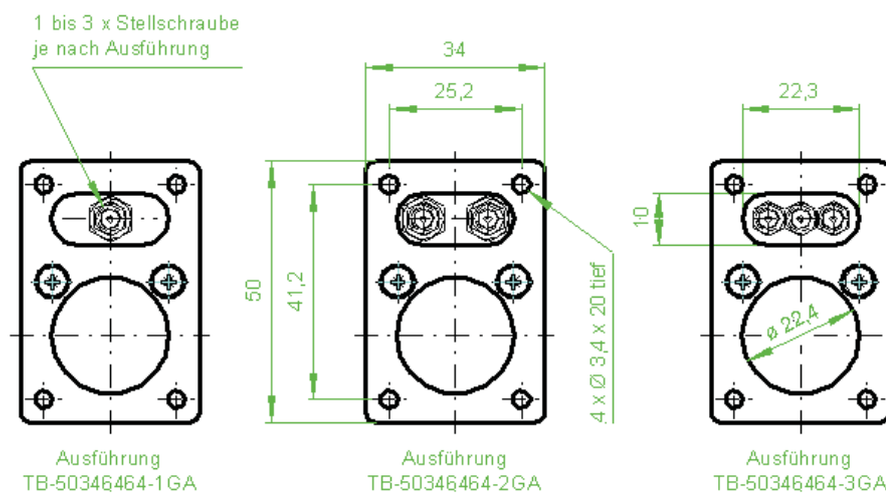
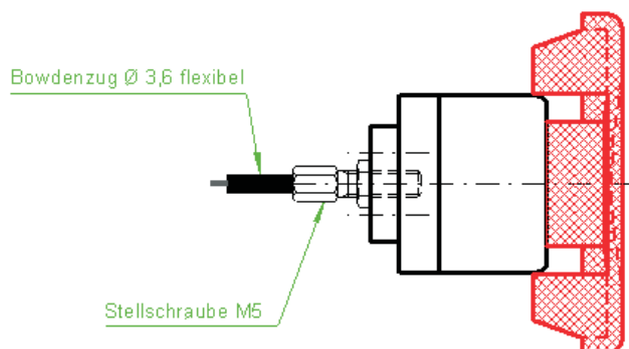
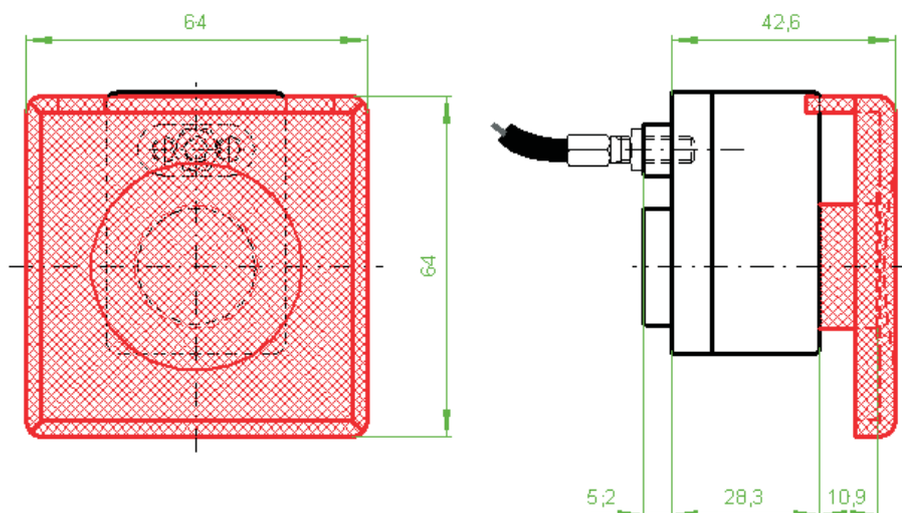
# ANBAUMASSE TB-50346444



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

TASTBLÖCKE

# ANBAUMASSE TB-50346464



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# BOWDENZUGSPLITTER

Maße : [siehe Seite 95](#)  
 Werkstoff : Kunststoff  
 Farbe : schwarz  
 max. Seilweg : 15mm  
 Anschluss : M5

Bestellbezeichnung: BZW-552616-1E1A



Anschlussmöglichkeiten :

1 Taster                    1 Gasfeder

Maße : [siehe Seite 96](#)  
 Werkstoff : Kunststoff  
 Farbe : schwarz  
 max. Seilweg : 15mm  
 Anschluss : M5

Bestellbezeichnung: BZW-552616 -1E2A  
 -2E1A



Anschlussmöglichkeiten :

1 Taster                    2 Gasfedern

alternativ

2 Taster                    1 Gasfedern

Maße : [siehe Seite 97](#)  
 Werkstoff : Kunststoff  
 Farbe : schwarz  
 max. Seilweg : 15mm  
 Anschluss : M5

Bestellbezeichnung: BZW-552616 -1E3A  
 -3E1A



Anschlussmöglichkeiten :

1 Taster                    3 Gasfedern

alternativ

3 Taster                    1 Gasfeder

# BOWDENZUGSPLITTER

Maße : [siehe Seite 98](#)  
 Werkstoff : Kunststoff  
 Farbe : schwarz  
 max. Seilweg : 15mm  
 Anschluss : M5

Bestellbezeichnung: BZW-552616-2E2A



Anschlussmöglichkeiten :

2 Taster                    2 Gasfeder

Maße : [siehe Seite 99](#)  
 Werkstoff : Kunststoff  
 Farbe : schwarz  
 max. Seilweg : 15mm  
 Anschluss : M5

Bestellbezeichnung: BZW-552616-2E3A  
 -3E2A



Anschlussmöglichkeiten :

2 Taster                    3 Gasfedern

alternativ

3 Taster                    2 Gasfedern

Maße : [siehe Seite 100](#)  
 Werkstoff : Kunststoff  
 Farbe : schwarz  
 max. Seilweg : 15mm  
 Anschluss : M5

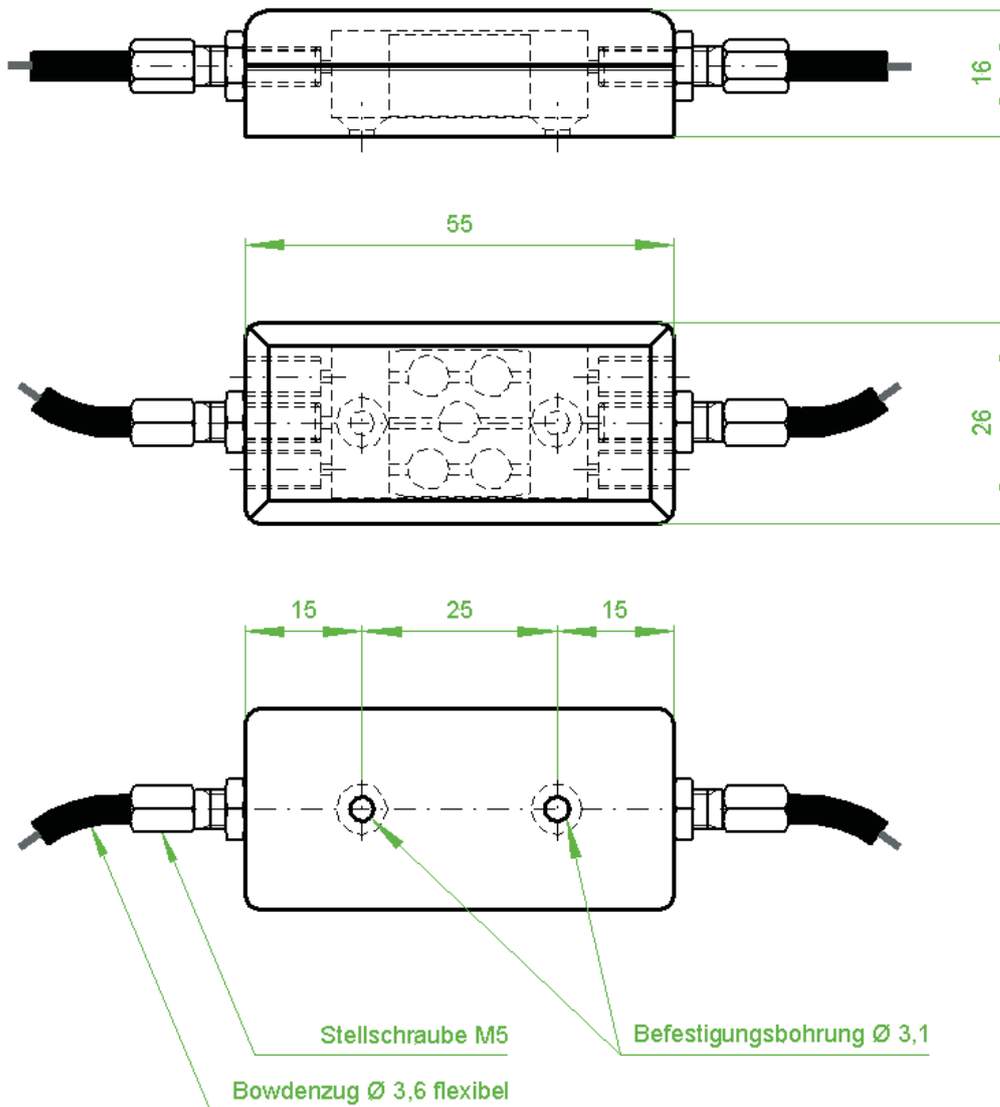
Bestellbezeichnung: BZW-552616 -3E3A



Anschlussmöglichkeiten :

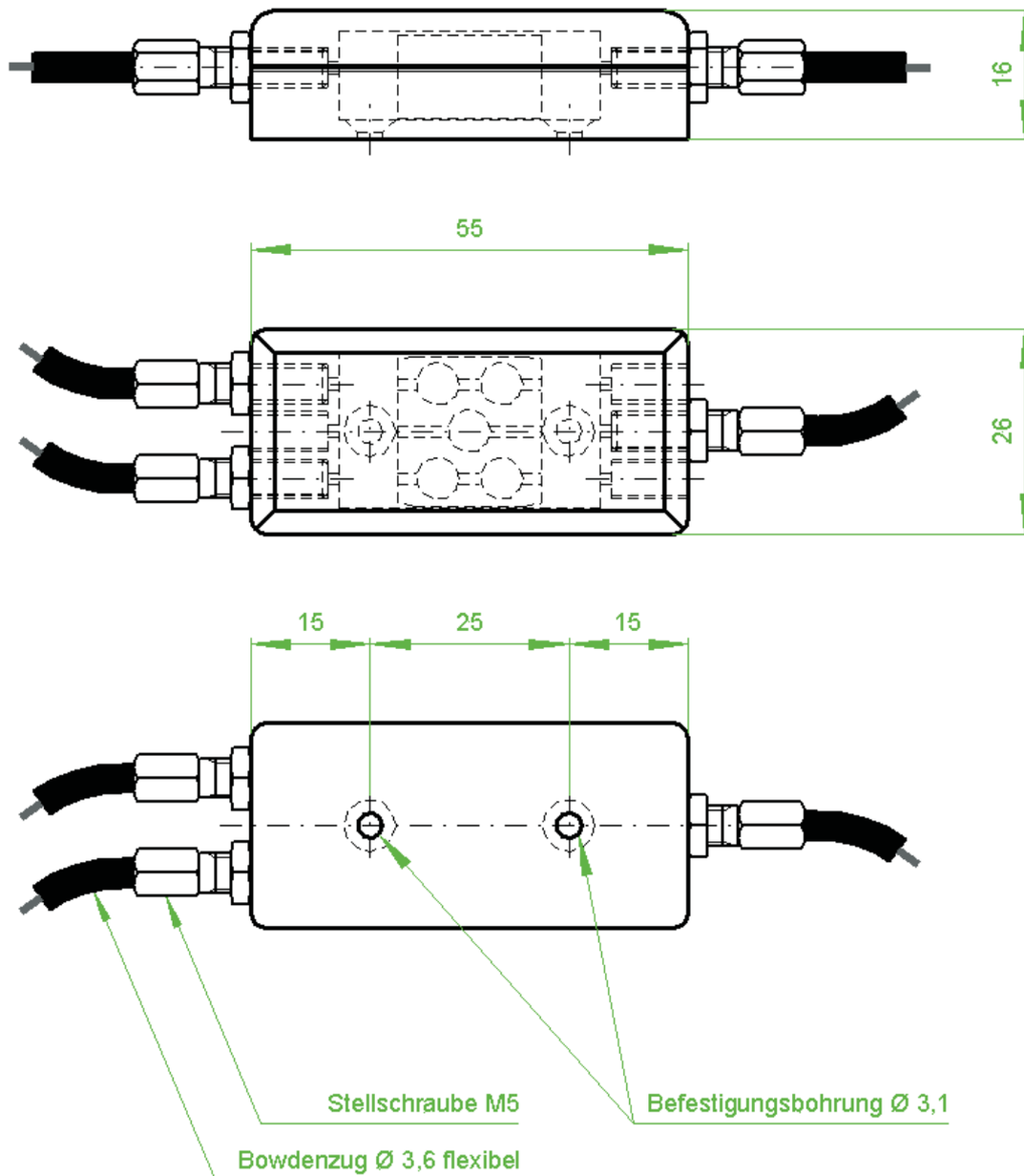
3 Taster                    3 Gasfedern

# ANBAUMASSE BZW-552616-1E1A



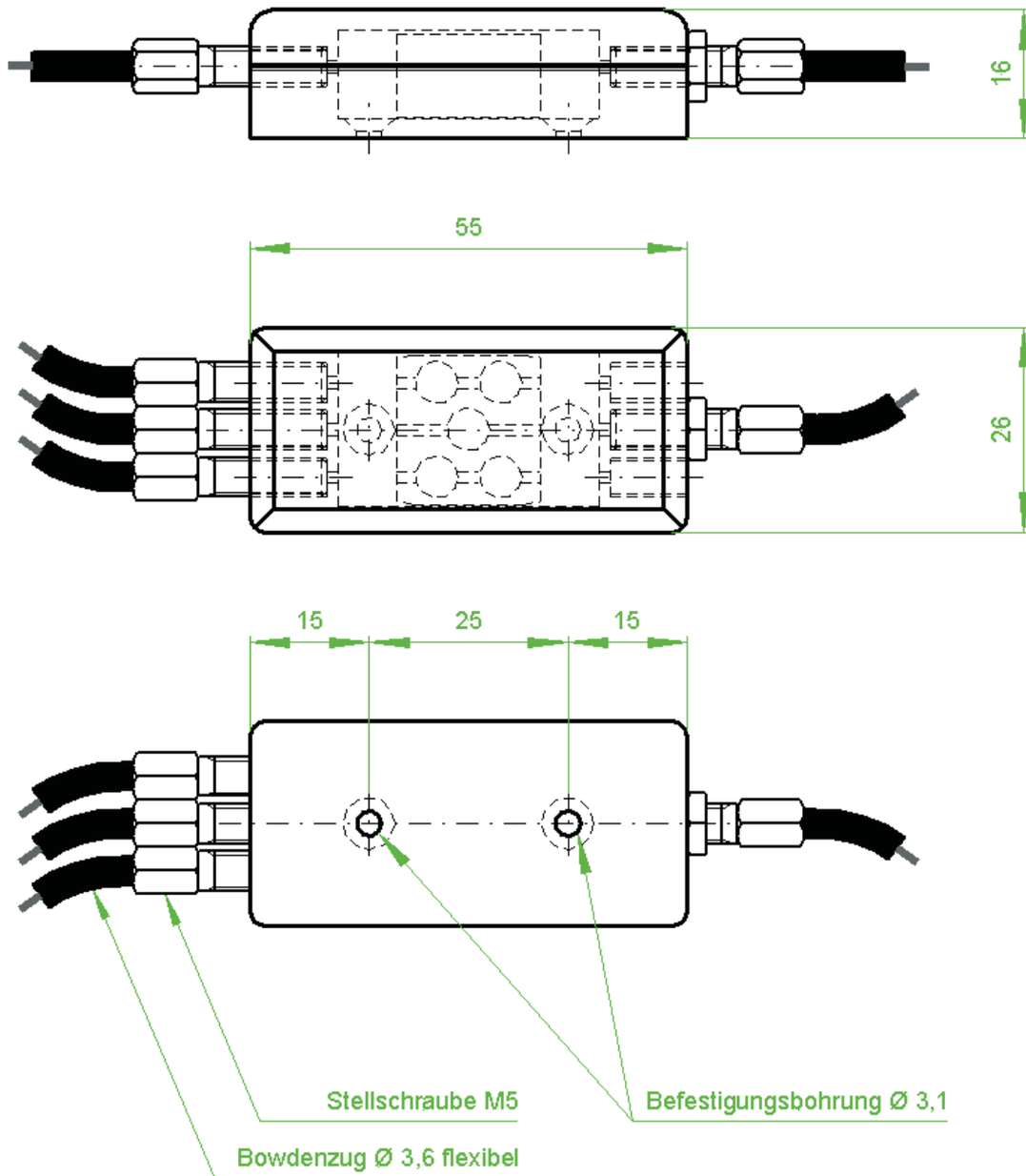
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# ANBAUMASSE BZW-552616-1E2A



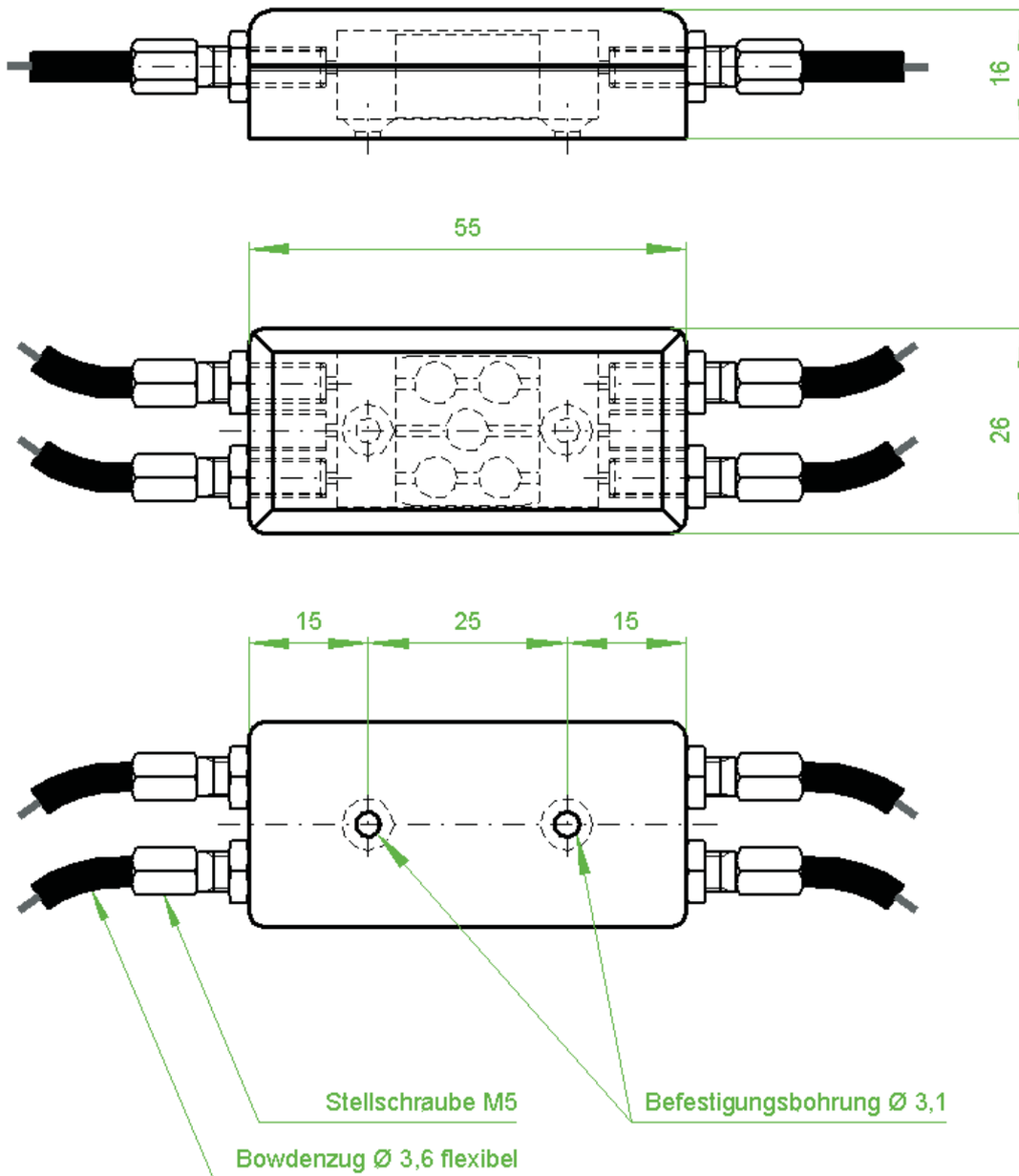
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# ANBAUMASSE BZW-552616-1E3A



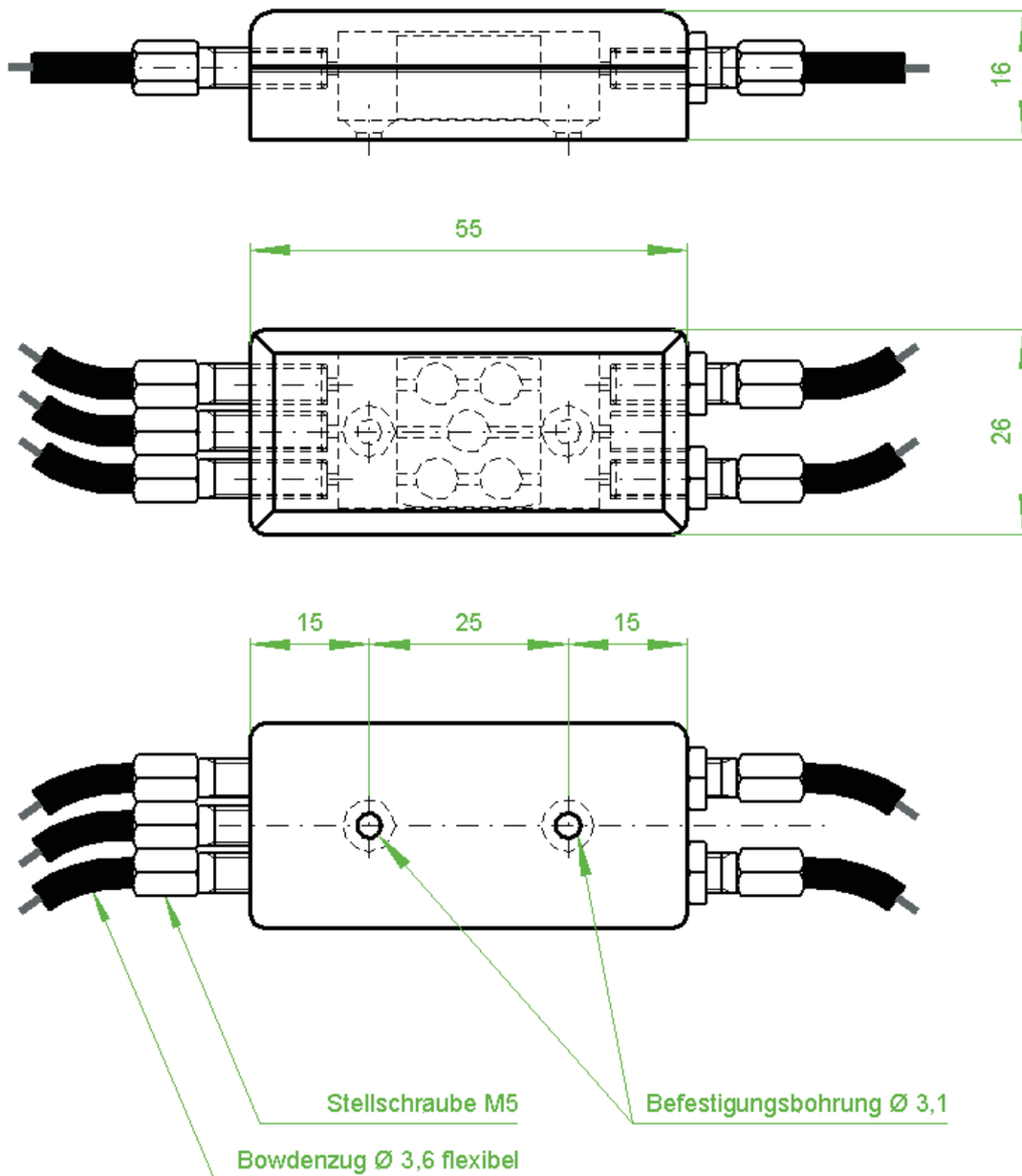
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# ANBAUMASSE BZW-552616-2E2A



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

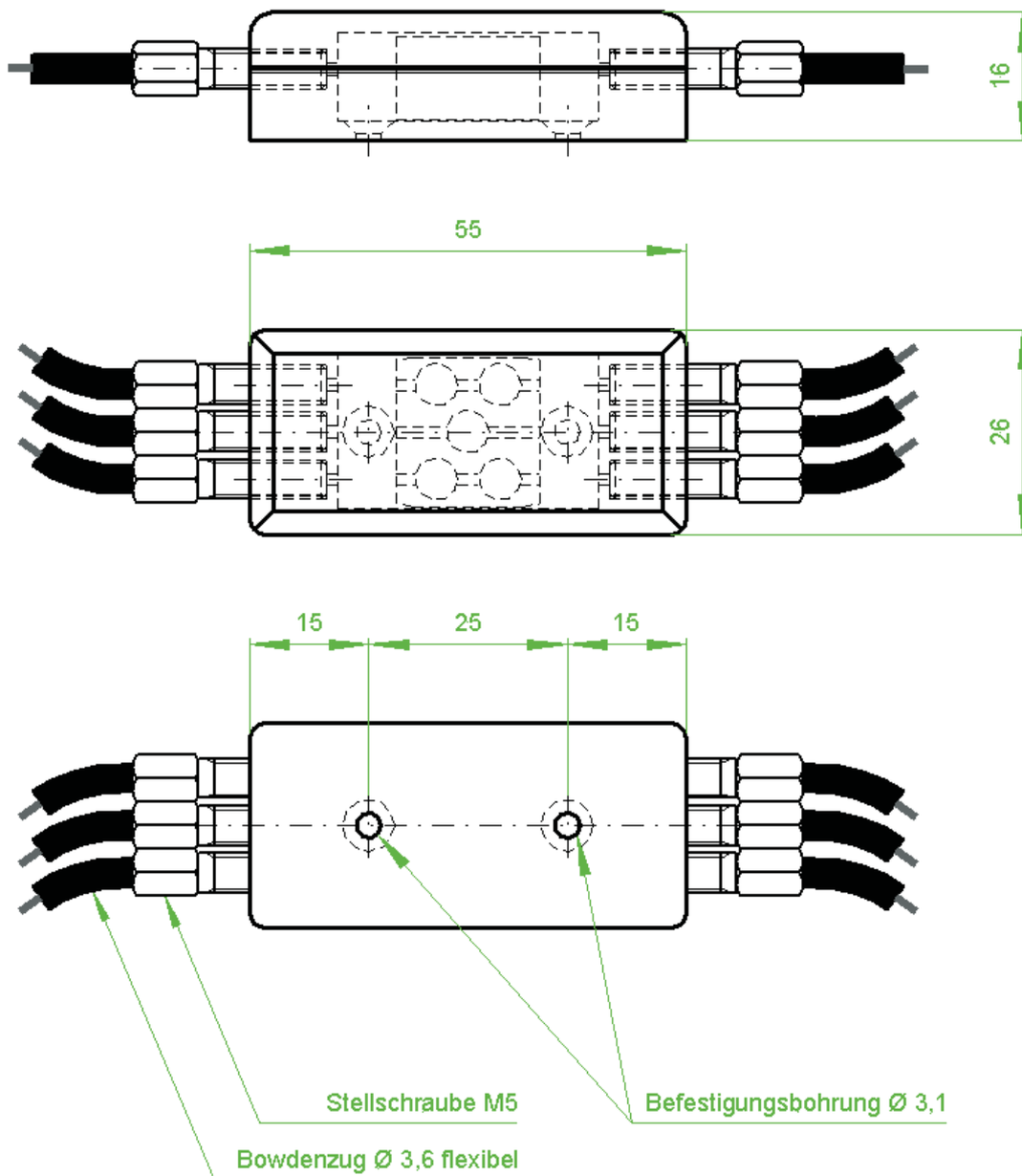
# ANBAUMASSE BZW-552616-2E3A



BOWDENZUGSPLITTER

Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# ANBAUMASSE BZW-552616-3E3A



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# BETÄTIGUNGSHABEL

Maße	: <a href="#">siehe Seite 102</a>
Werkstoff	: Gelenkstück Zinkdruckguss Hebel Kunststoff
Farbe	: Gelenkstück schwarz Hebel schwarz
max. Seil-Ø	: 1,8 mm
max. Seilzugkraft	: 50 N
Übersetzung	: 1:2,88

Bestellbezeichnung: BET-HEB1-KURZ

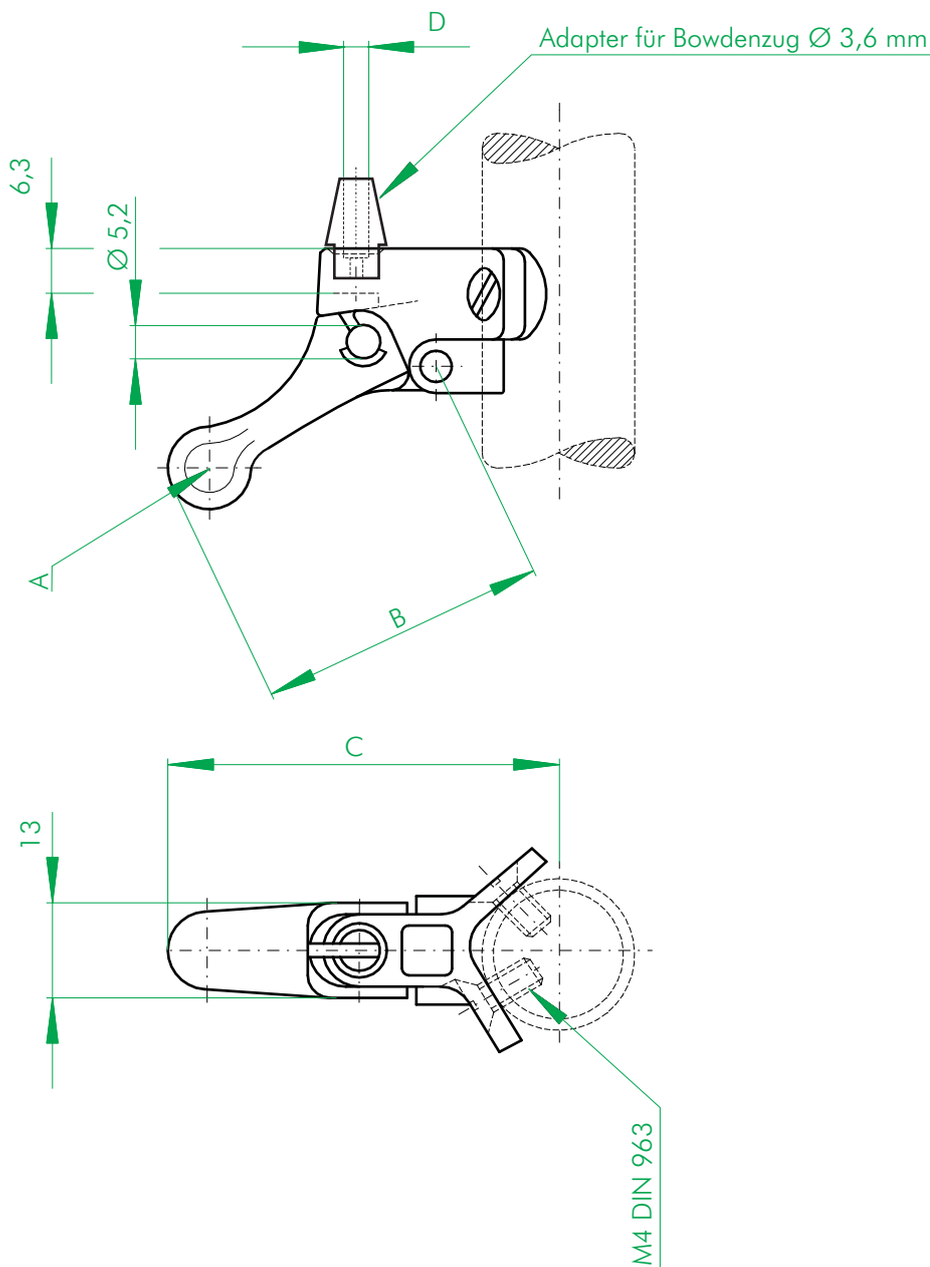


Maße	: <a href="#">siehe Seite 103</a>
Werkstoff	: Gelenkstück Zinkdruckguss Hebel Kunststoff
Farbe	: Gelenkstück schwarz Hebel schwarz
max. Seil-Ø	: 2 mm
max. Seilzugkraft	: 100 N
Übersetzung	: 1:4

Bestellbezeichnung: BET-HEB-LG-SCH

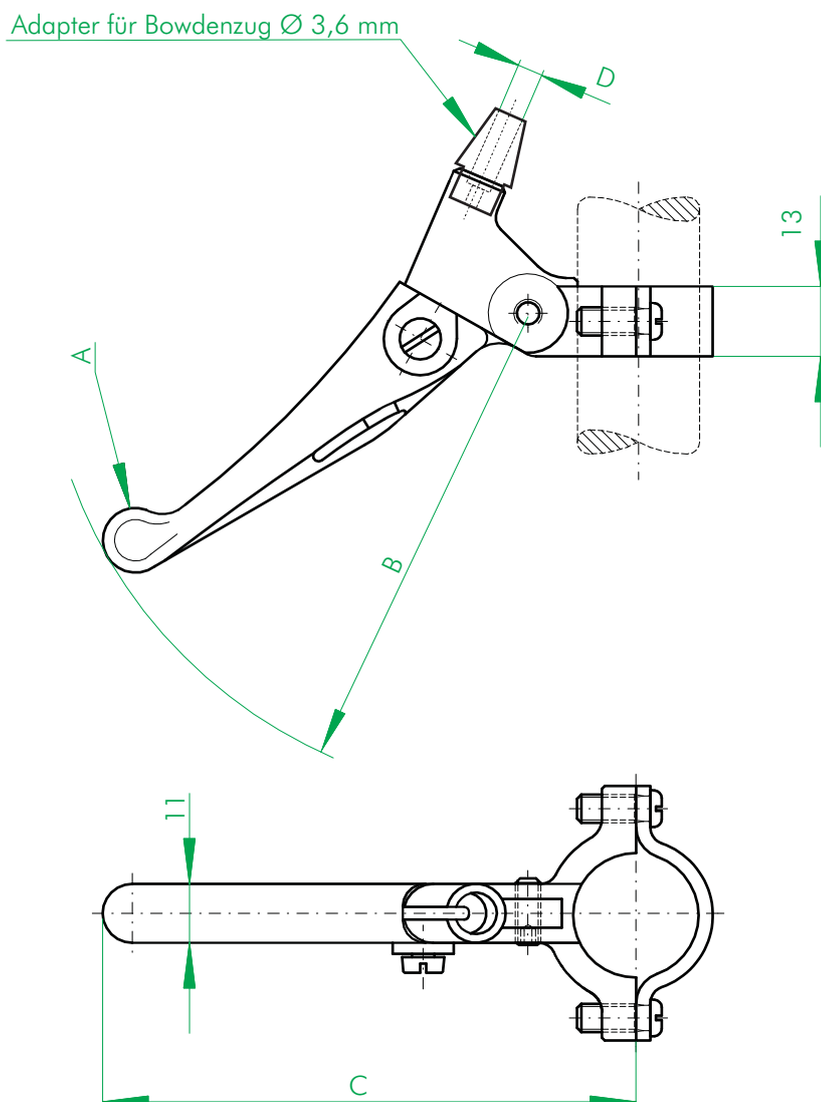


# ANBAUMASSE BET-HEB 1-KURZ



			A	B	C	D
Hub	Übersetzungs- verhältnis I	maximale Seilzugkraft N	Werkstoff Hebel	Hebellänge	Hebelhöhe	Anschluss-Ø
24	1:2,88	50	Kunststoff	43	58	3,6

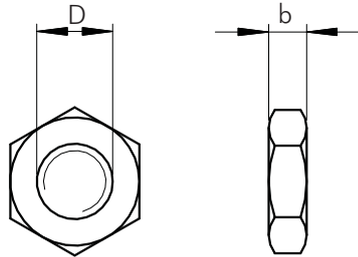
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten



			A	B	C	D
Hub	Übersetzungs- verhältnis I	maximale Seilzugkraft N	Werkstoff Hebel	Hebellänge	Hebelhöhe	Anschluss- $\varnothing$
17	1:4	100	Kunststoff	86	94	3,6

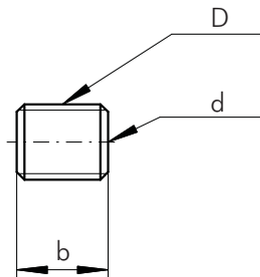
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

# ZUBEHÖR GASFEDERN



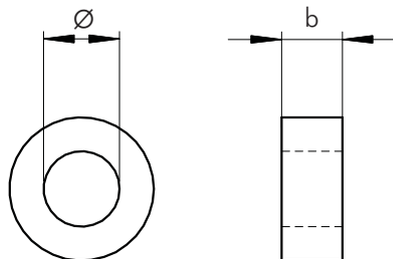
## Mutter

Gewinde D	b	Bestell-Nr.
M8x1	5	MU-08
M10x1	6	MU-10



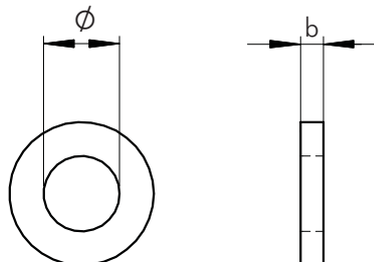
## Reduzierhülse

Gewinde D/d	b	Bestell-Nr.
M10x1/M8x1	12	RED-M10M8



## Gummipuffer

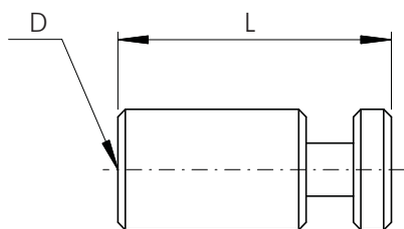
Ø	b	Bestell-Nr.
8	8	GUPU-88
10	4	GUPU-104
	8	GUPU-108



## Scheibe

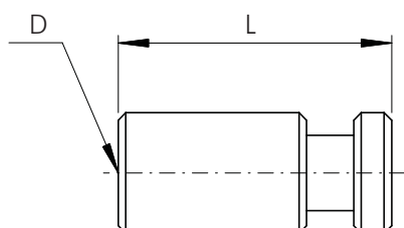
Ø	b	Bestell-Nr.
8	3	SCHEI-83
10	3	SCHEI-103

Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten



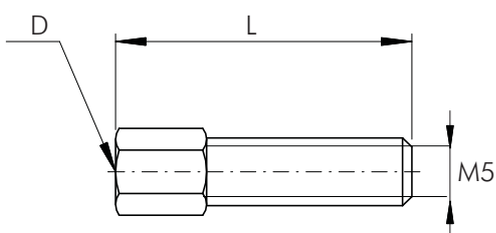
### Kunststoffhülse ULA\*

D	L	Bestell-Nr.
Ø 3,6	20	KUHU-ULA-36
Ø 4,2	20	KUHU-ULA-42
Ø 4,9	20	KUHU-ULA-49
M5	20	KUHU-ULA-M5



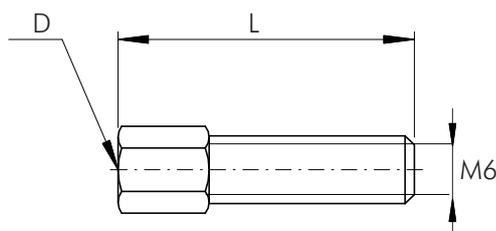
### Kunststoffhülse LA\*\*

D	L	Bestell-Nr.
Ø 3,6	20	KUHU-LA-36
Ø 4,8	20	KUHU-LA-48
Ø M6	20	KUHU-LA-M6



### Stellschraube M5

D	L	Bestell-Nr.
Ø 3,6	24	STELL-ULA-36



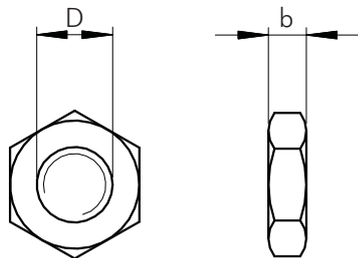
### Stellschraube M6

D	L	Bestell-Nr.
Ø 4,8	24	STELL-LA-48

Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

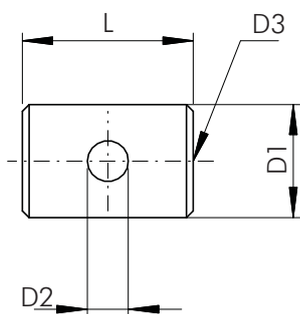
\* Ultra-Leichtauslösung

\*\* Leichtauslösung



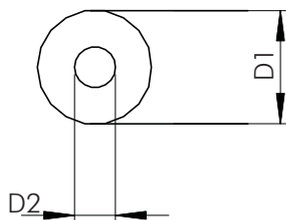
## Mutter für Stellschraube

Gewinde D	b	Bestell-Nr.
M5	2,7	MU-05
M6	3,2	MU-05



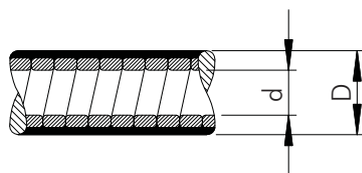
## Schraubnippel

D1	D2	D3	L	Bestell-Nr.
Ø 5	Ø 1,8	M3,5	7,5	S-NIP-5-75



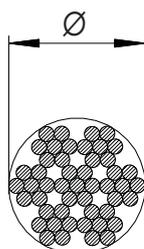
## Kugelpressnippel

D1	D2	Bestell-Nr.
Ø 5	Ø 1,2	K-PN-5-1,2



## Bowdenzughülle

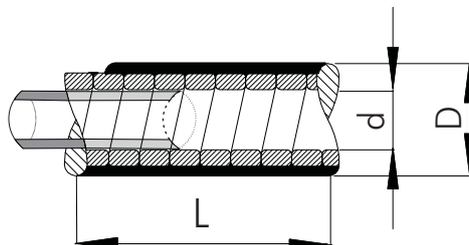
D	d	Bestell-Nr.
Ø 3,6	Ø 1,5	BO-HUE-3615
Ø 3,8	Ø 2,0	BO-HUE-3820
Ø 4,7	Ø 2,7	BO-HUE-4727



## Seil

Ø	Werkstoff	Bestell-Nr.
0,7	Nirosta	SEIL-07
0,9	Nirosta	SEIL-09
1,0	Stahl verzinkt	SEIL-10

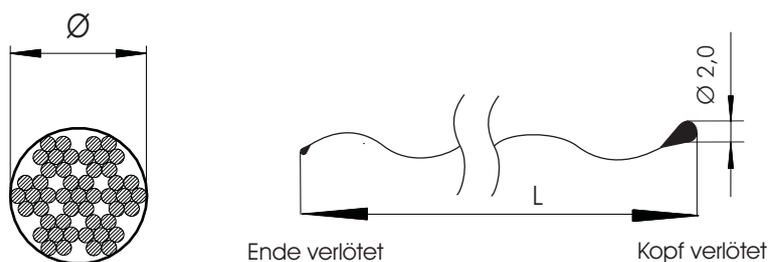
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten



## Flachdrahthüllen PVC ummantelt

D	d	Bezeichnung	Bestell-Nr.
3,6	1,5	Flachdrahthülle mit POM-Innenrohr	
		Standardlängen (L):	
		250	BO-HUE-3615-0250
		500	BO-HUE-3615-0500
		750	BO-HUE-3615-0750
		1000	BO-HUE-3615-1000
		1250	BO-HUE-3615-1250
1500	BO-HUE-3615-1500		
3,6	1,5	Meterware (ohne POM-Innenrohr)	BO-HUE-3615
3,8	2,0	Meterware (ohne POM-Innenrohr)	BO-HUE-3820
4,7	2,7	Meterware (ohne POM-Innenrohr)	BO-HUE-4727
		Bowdenzughülle mit POM-Innenrohr Länge nach Wunsch	BO-HUE-4727-POM + Länge der Flach- drahthülle

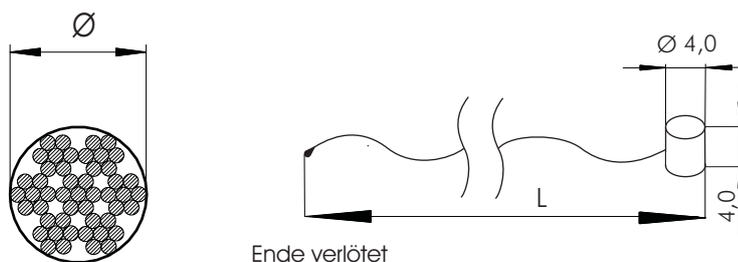
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten



## Edelstahlseil

Ø	Material	Bezeichnung	Bestell-Nr.
0,9	Nirosta (7 x 7)	Meterware	SEIL-09
		Standardlängen (L):	
		320	SEIL-09-0250
		570	SEIL-09-0500
		820	SEIL-09-0750
		1070	SEIL-09-1000
		1320	SEIL-09-1250
		1570	SEIL-09-1500
		2070	SEIL-09-2000

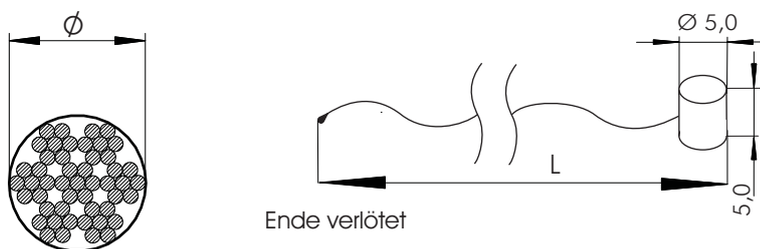
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten



## Edelstahlseil

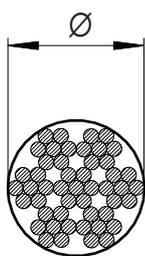
Ø	Material	Bezeichnung	Bestell-Nr.
0,7	Nirosta (7 x 7) Pressnippel Ø 4 x 4	Seil mit Pressnippel	
		Standardlängen (L):	
		320	SEIL-07-0250-PN
		570	SEIL-07-0500-PN
		820	SEIL-07-0750-PN
		1070	SEIL-07-1000-PN
		1320	SEIL-07-1250-PN
		1570	SEIL-07-1500-PN

Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten



## Edelstahlseil

Ø	Material	Bezeichnung	Bestell-Nr.
0,9	Nirosta (7 x 7) Pressnippel Ø 5 x 5	Seil mit Pressnippel Standardlängen (L):	
		320	SEIL-09-0250-PN
		570	SEIL-09-0500-PN
		820	SEIL-09-0750-PN
		1070	SEIL-09-1000-PN
		1320	SEIL-09-1250-PN
		1570	SEIL-09-1500-PN



## Stahlseil

Ø	Material	Bezeichnung	Bestell-Nr.
1,0	Stahl verzinkt	Meterware	SEIL-10

Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

## GEHÄUSEFARBEN NACH RAL

Farben	Bestellcode	Flachtaster	Anbautaster	Einbautaster	Fernausslösung	Tastblock
schwarz	9005	X	X	X	X	X
aluminium	9006		X	X		
weiss	9003	X			X	X
rot	3001	X				X
braun	8017	X				X
grau	7004	X				X
beige	9010	X				X

Sonderfarben auf Anfrage möglich

## TASTENFARBEN NACH RAL

Farben	Bestellcode	Flachtaster	Anbautaster	Einbautaster	Fernausslösung	Tastblock
schwarz	9005	X	X	X	X	X
weiss	9003	X	X	X	X	X
rot	3001	X	X	X	X	X
silber	MCSV	X				
grau	7004	X				X
braun	8017	X				X
gelb	1016	X				X
blau	5005	X				X
grün	6001	X				X
beige	9010	X				X
blau	5022	X				

Sonderfarben auf Anfrage möglich

# PREISANFRAGE

Fax-Nummer 07263 40971-29

Firma: .....  
 Vor-/Zuname: .....      Telefon-Nr.: .....  
 Strasse: .....      Fax-Nr.: .....  
 PLZ/Ort: .....      Email: .....  
 Land: .....      Internet: .....

Bestellbezeichnung	Gehäusefarbe	Tastenfarbe	Bowdenzuglänge (mm)	Stückzahl
z.B. EBT-392924F	9006	9005	0500	1500

Datum: .....      Unterschrift: .....

# BESTELLUNG

Fax-Nummer 07263 40971-29

Firma: .....  
 Vor-/Zuname: .....      Telefon-Nr.: .....  
 Strasse: .....      Fax-Nr.: .....  
 PLZ/Ort: .....      Email: .....  
 Land: .....      Internet: .....

Bestellbezeichnung	Gehäusefarbe	Tastenfarbe	Bowdenzuglänge (mm)	Jahresbedarf	Abruf Losgröße
z.B. EBT-392924F	9006	9005	0500	1500	250

Datum: .....      Unterschrift: .....