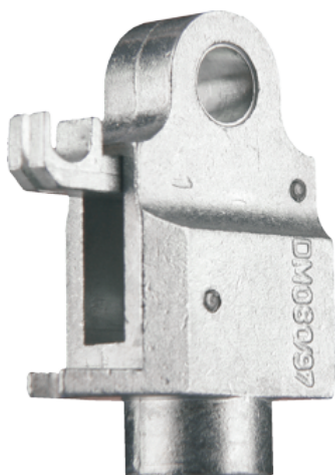


Wir setzen Gasfedern in Bewegung



Easy **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

AUSLÖSEKÖPFE BILDÜBERSICHT

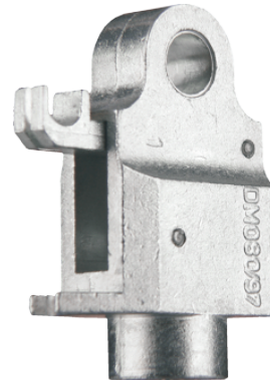


ULTRA-LEICHT-AUSLÖSEKÖPFE

ÜBERSICHT

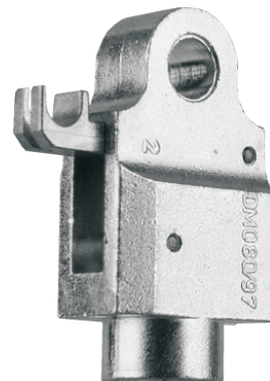
Maße	: siehe Seite 5
Werkstoff	: Zinkdruckguss/Stahl
Untersetzung	: 1:21
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 1000 N
Betätigungskraft Hebel	: ca. 1 % von F1 der Gasfeder
Anschließbare Bowdenzüge	: 1
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 1 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 15 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeitsregulierung Gasfederkolben	: sehr fein
Einsatzbereich	: blockierbare Gasfedern mit Kurzauslösung, deren Auslösekopf mittels Bowdenzug betrieben wird

Bestellbezeichnung: ULA-ST-M10x1
-M08x1



Maße	: siehe Seite 6
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	: siehe Seite 7
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

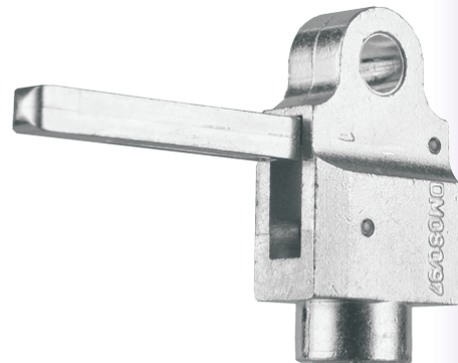


ULTRA-LEICHT-AUSLÖSEKÖPFE

ÜBERSICHT

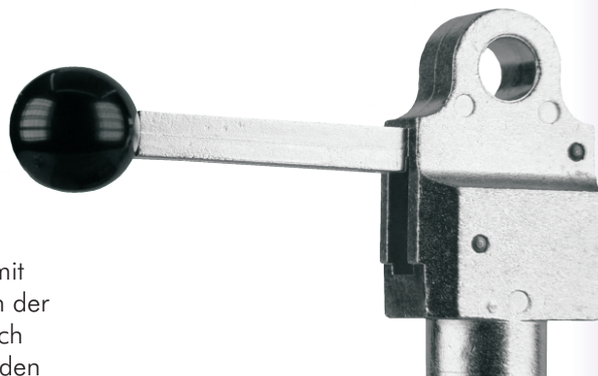
Maße	: siehe Seite 8
Werkstoff	: Zinkdruckguss/Stahl
Untersetzung	: 1:48
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 1000 N
Betätigungskraft Hebel	: ca. 0,5 % von F1 der Gasfeder
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 1 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 33 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeits- regulierung Gasfederkolben	: sehr fein
Einsatzbereich	: blockierbare Gasfedern mit Kurzauslösung, bei denen der Auslösekopf frei zugänglich ist und direkt betätigt werden kann

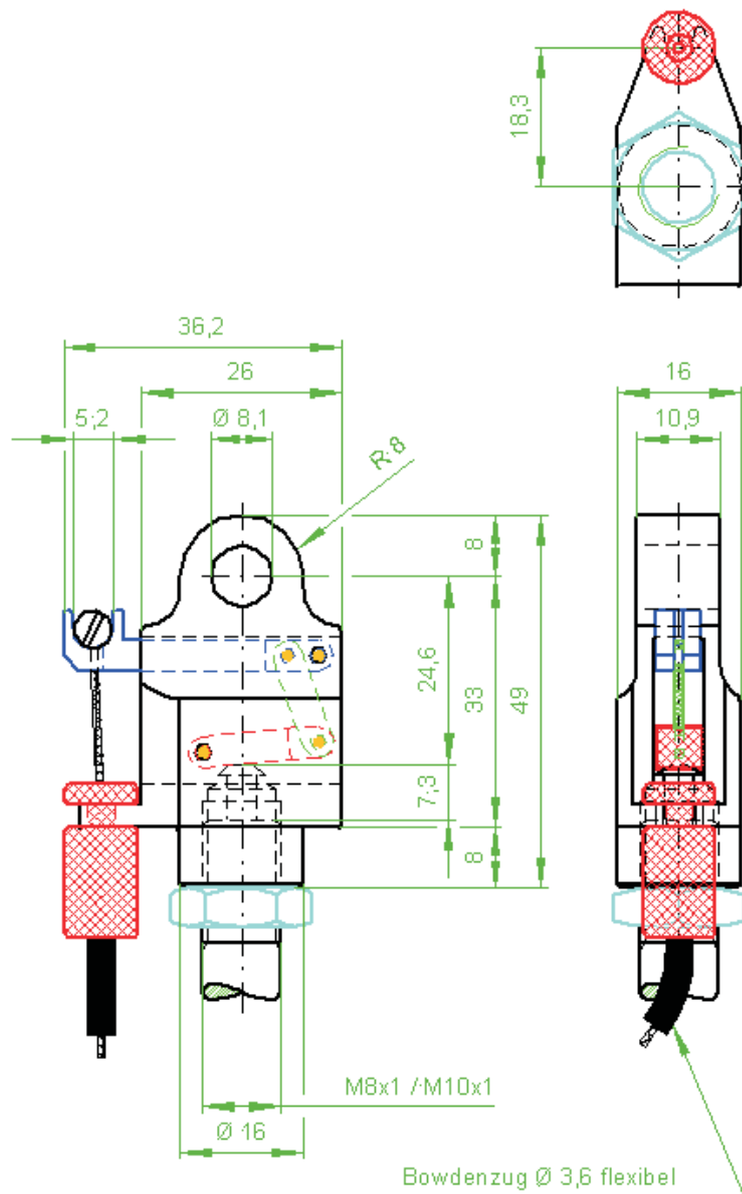
Bestellbezeichnung: ULA-SOHE67-M10x1
-M08x1



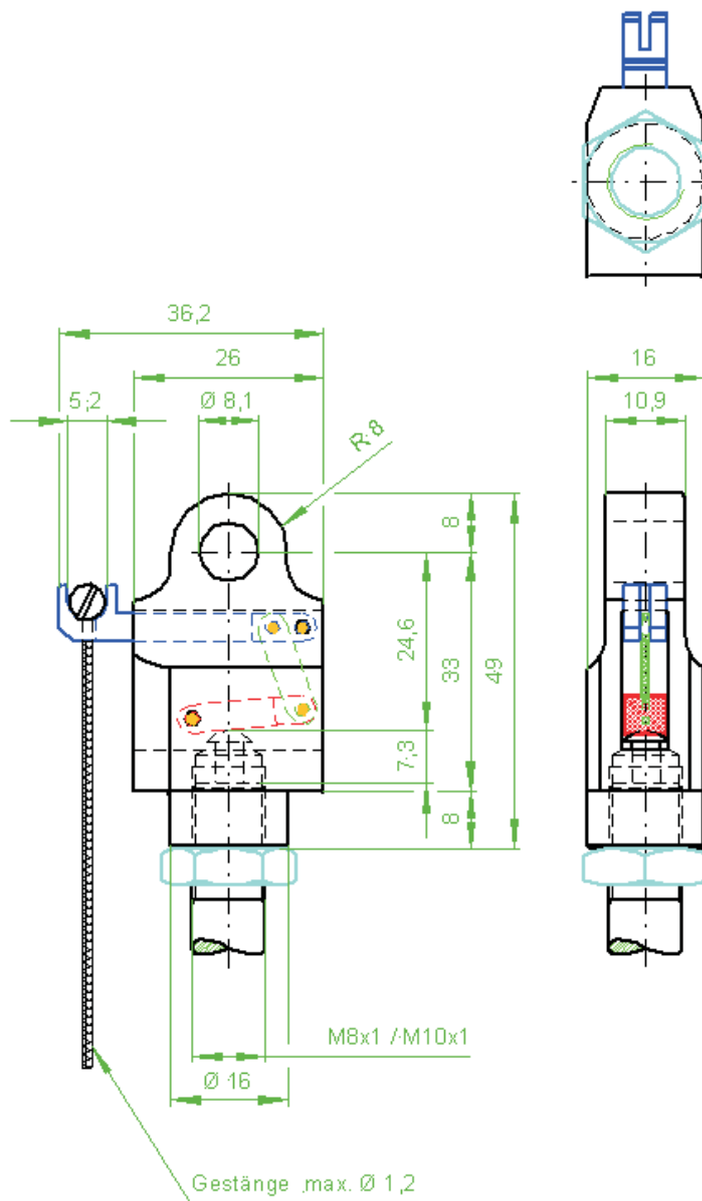
Maße	: siehe Seite 9
Werkstoff	: Zinkdruckguss/Stahl
Untersetzung	: 1:48
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 1000 N
Betätigungskraft Hebel	: ca. 0,5 % von F1 der Gasfeder
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 1 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 33 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeits- regulierung 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



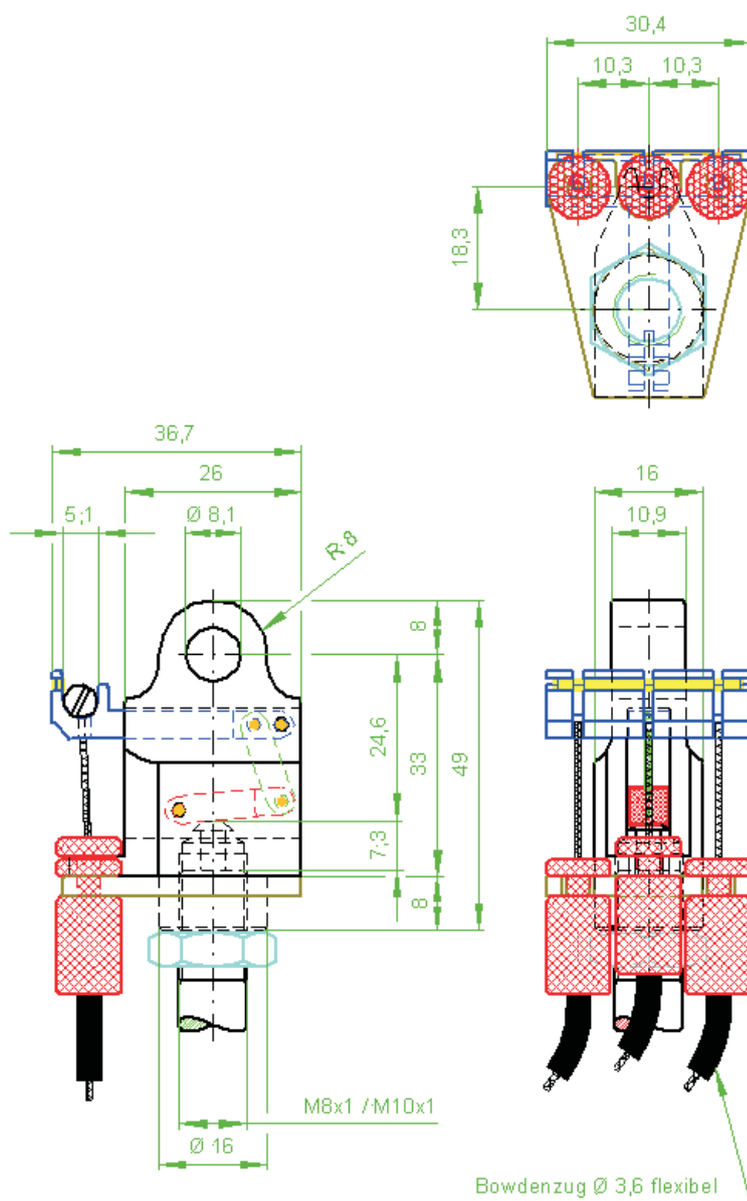


Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

EINBAUMASSE ULA-SOHE-3A



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

LEICHT-AUSLÖSEKÖPFE ÜBERSICHT

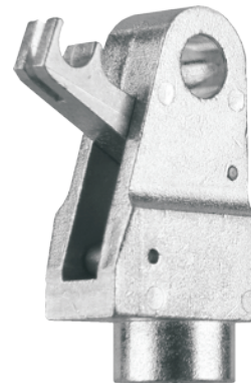
Maße	: siehe Seite 12
Werkstoff	: Zinkdruckguss/Stahl
Untersetzung	: 1:10
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 500 N
Auslösekraft	: ca. 2 % von F1 der Gasfeder
Anschließbare Bowdenzüge	: 1
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 2,5 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 23 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeits- regulierung Gasfederkolben	: fein
Einsatzbereich	: blockierbare Gasfedern, bei denen der Auslösekopf mittels Bowdenzug betrieben wird

Bestellbezeichnung: LA-ST-M10x1
-M08x1



Maße	: siehe Seite 13
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	: siehe Seite 14
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.

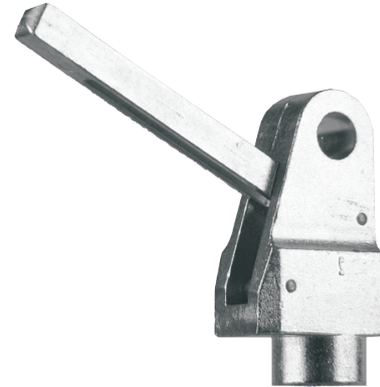
Bestellbezeichnung: LA-SOHE-3A-M10x1
-M08x1



LEICHT-AUSLÖSEKÖPFE ÜBERSICHT

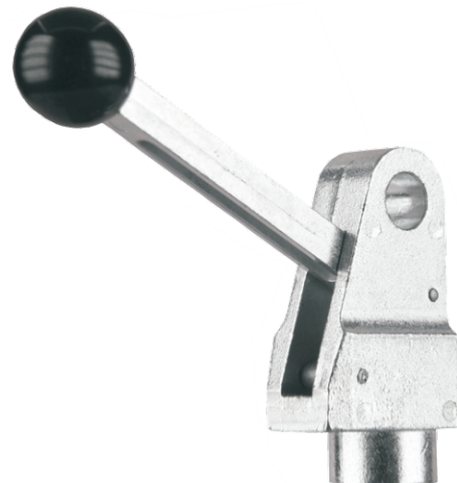
Maße	: siehe Seite 15
Werkstoff	: Zinkdruckguss/Stahl
Untersetzung	: 1:20
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 600 N
Betätigungskraft Hebel	: ca. 1 % von F1 der Gasfeder
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 2,5 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 48 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeits- regulierung Gasfederkolben	: sehr fein
Einsatzgebiete	: blockierbare Gasfedern, bei denen der Auslösekopf frei zugänglich ist und direkt betätigt werden kann

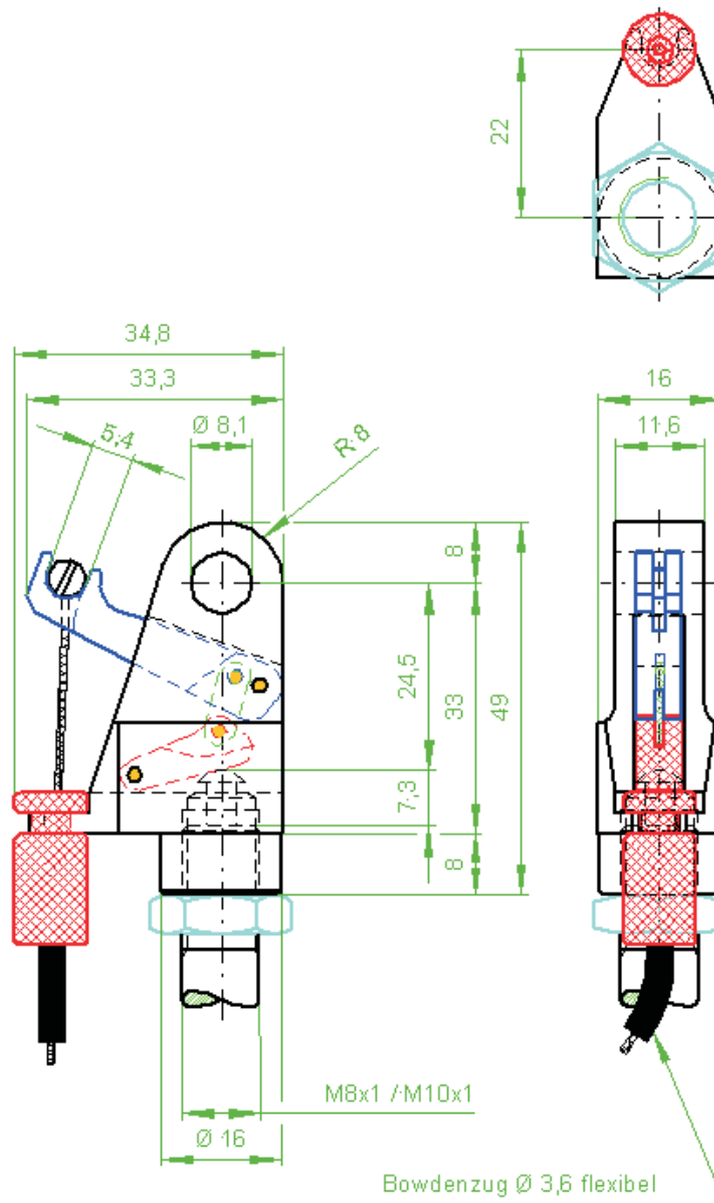
Bestellbezeichnung: LA-SOHE67-M10x1
-M08x1



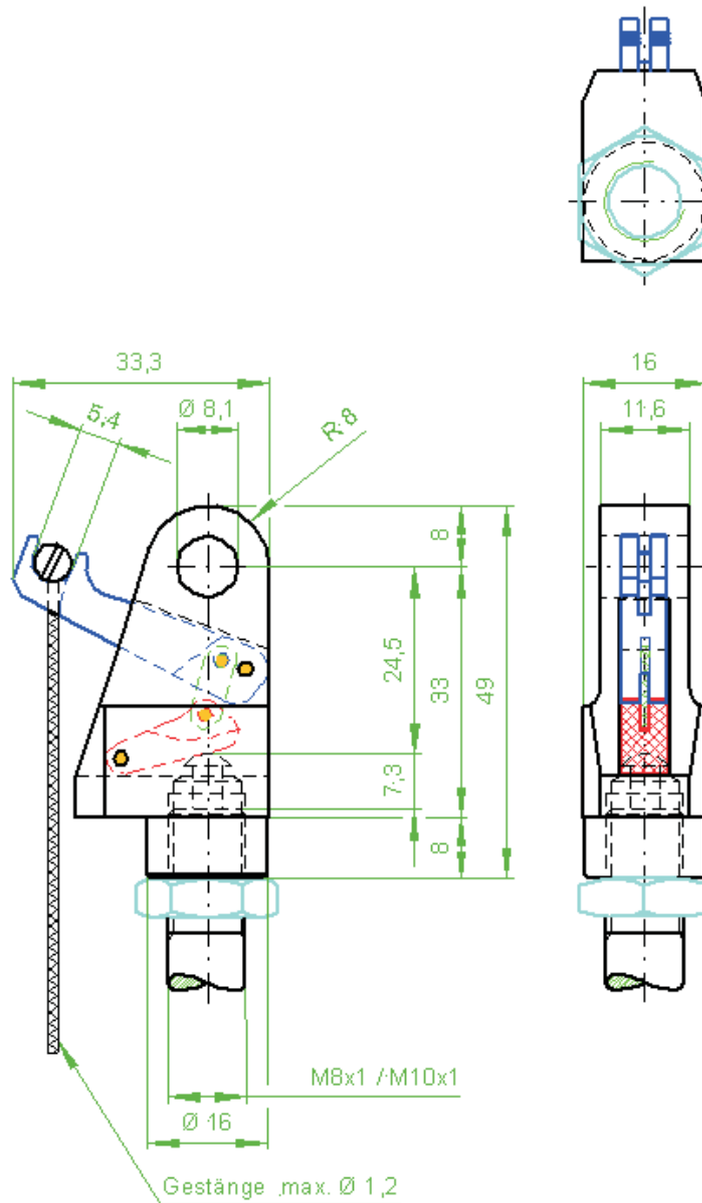
Maße	: siehe Seite 16
Werkstoff	: Zinkdruckguss/Stahl
Untersetzung	: 1:20
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 600 N
Betätigungskraft Hebel	: ca. 1 % von F1 der Gasfeder
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 2,5 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 48 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeits- regulierung Gasfederkolben	: sehr fein
Einsatzgebiete	: blockierbare Gasfedern, bei denen der Auslösekopf frei zugänglich ist und direkt betätigt werden kann

Bestellbezeichnung: LA-SOHE67-KU-M10x1
-M08x1



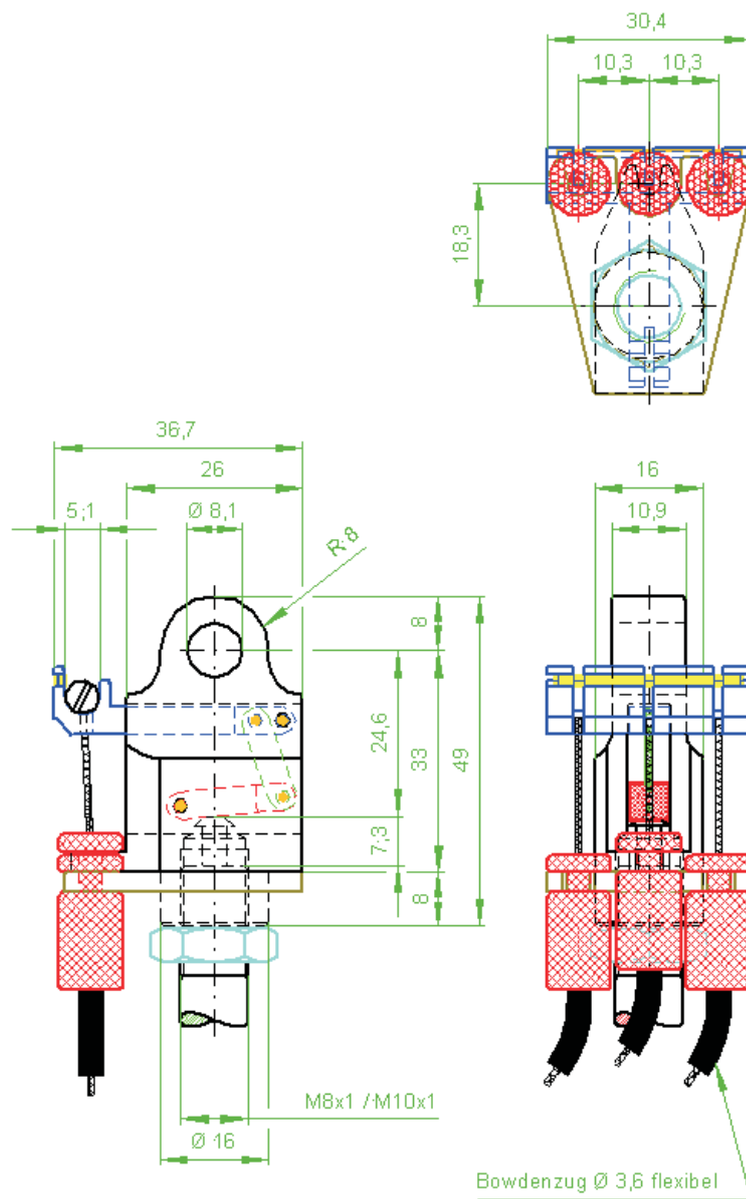


Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

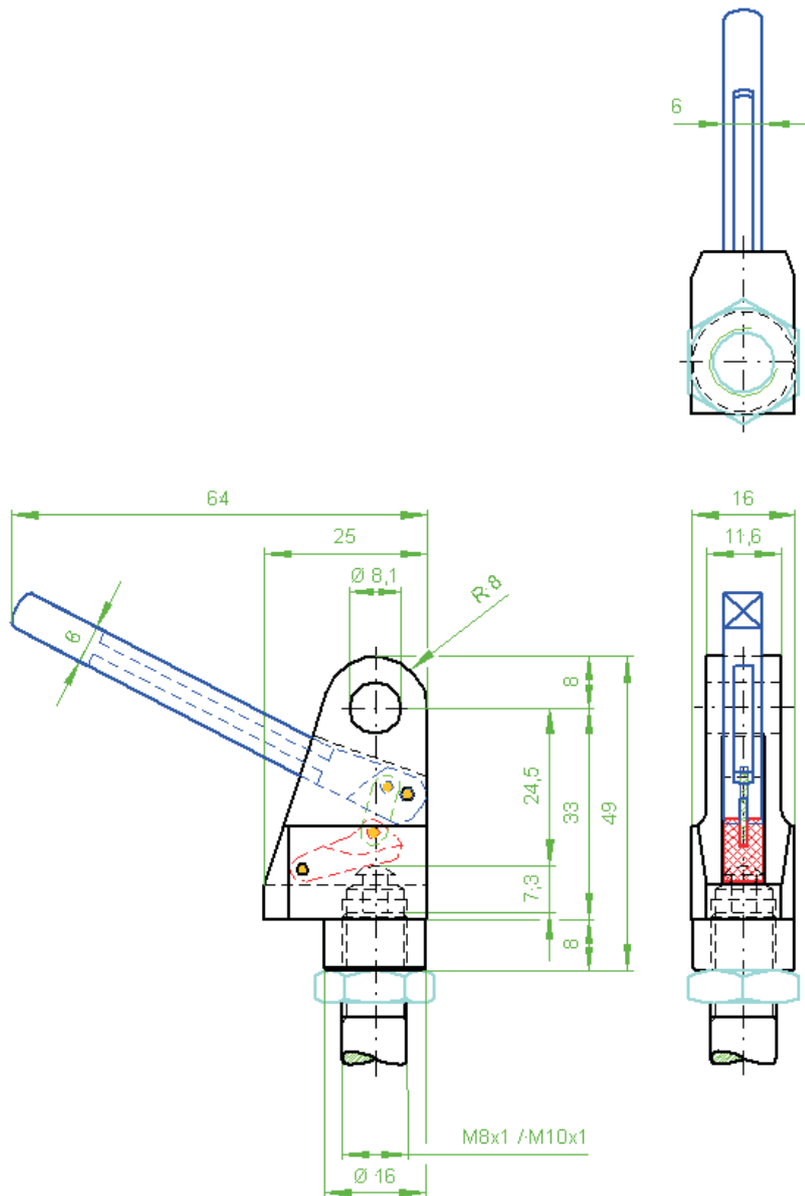
EINBAUMASSE LA-SOHE-3A



LEICHT-AUSLÖSEKÖPFE

Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

EINBAUMASSE LA-SOHE67



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

WINKEL-AUSLÖSEKÖPFE ÜBERSICHT



Maße	: siehe Seite 19
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



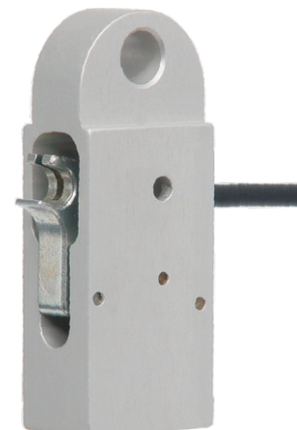
Maße	: siehe Seite 20
Werkstoff	: Aluminium / Stahl verzinkt
Untersetzung	: ca. 1:10
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 800 N
Auslösekraft der Gasfeder	: ca. 2 % von F1
Anschließbare Bowdenzüge	: 1
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 2,5 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 15 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeitsregulierung Gasfederkolben	: fein
Einsatzbereich	: blockierbare Gasfedern, bei denen der Auslösekopf mittels Bowdenzug betrieben wird

Bestellbezeichnung: LA-90G252046-M10x1
-M08x1



Maße	: siehe Seite 21
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



WINKEL-AUSLÖSEKÖPFE

WINKEL-AUSLÖSEKÖPFE ÜBERSICHT



Maße	: siehe Seite 22
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	: siehe Seite 23
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



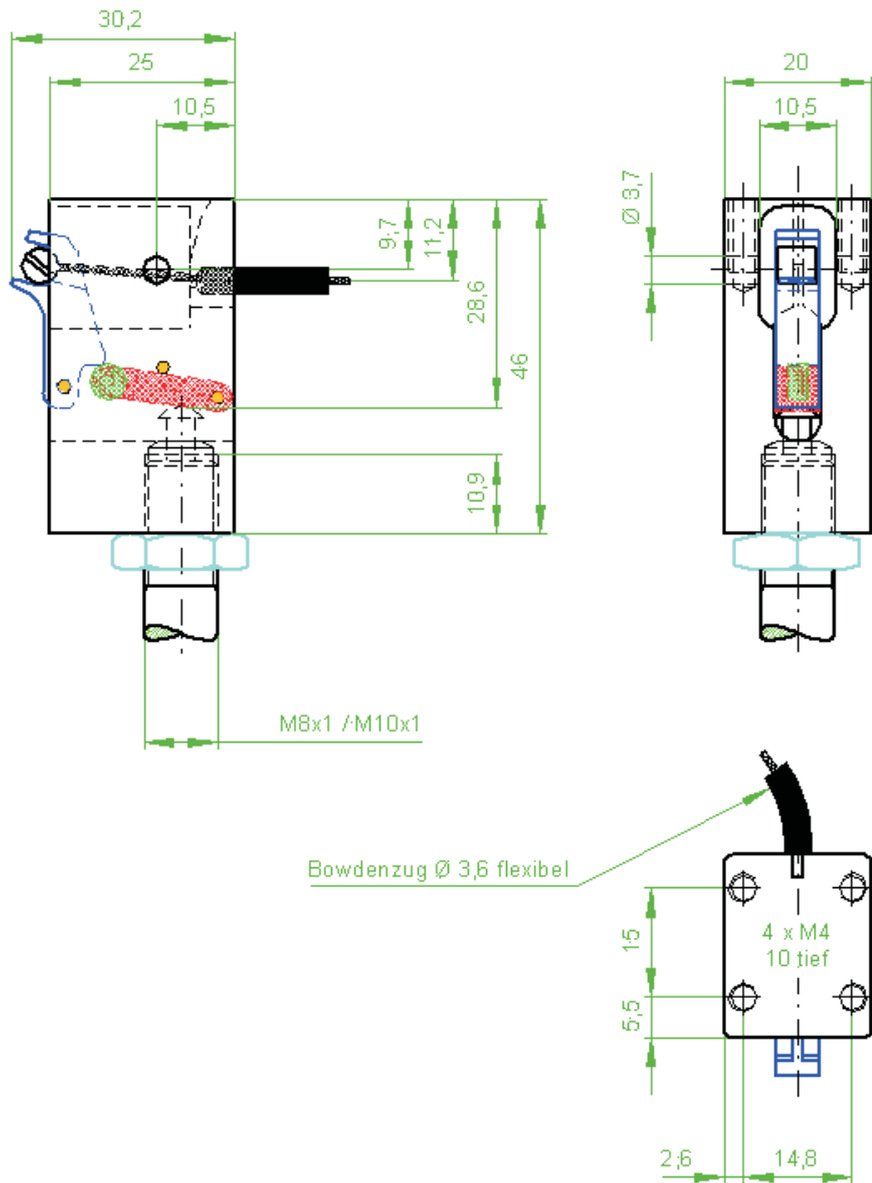
Maße	: siehe Seite 24
Werkstoff	: Aluminium / Stahl verzinkt
Untersetzung	: ca. 1:10
max. Kraft F1 der Gasfeder	: 800 N
Auslösekraft der Gasfeder	: ca. 2 % von F1
Anschließbare Bowdenzüge	: 1
Ventilauslöseweg Gasfeder	: max. 2,5 mm
Gesamtbetätigungsweg	: ca. 15 mm
Gewinde Gasfederkolben	: M10x1 oder M8x1
Geschwindigkeitsregulierung	
Gasfederkolben	: fein
Einsatzbereich	: blockierbare Gasfedern, bei denen der Auslösekopf mittels Bowdenzug betrieben wird

Bestellbezeichnung: LA-90G252059-M10x1
-M08x1



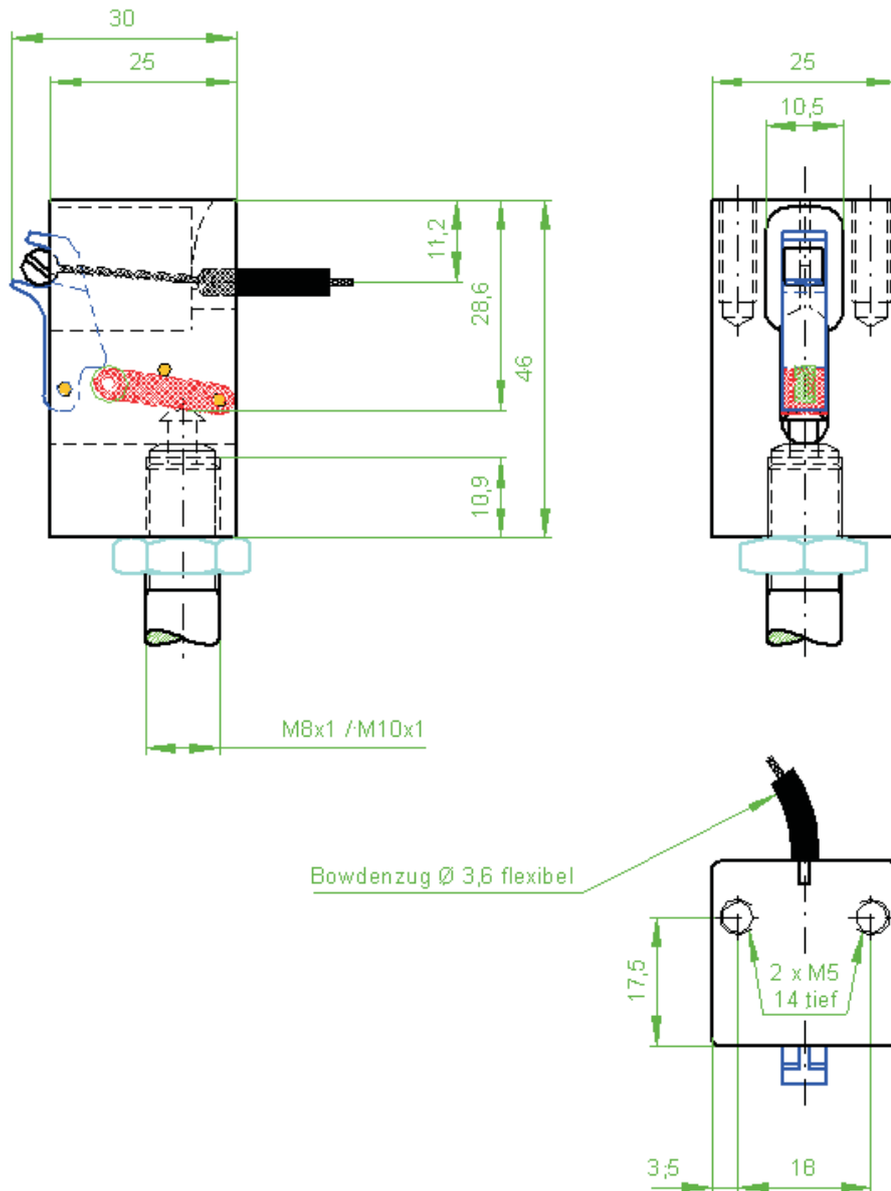
WINKEL-AUSLÖSEKÖPFE

EINBAUMASSE LA-90G252046



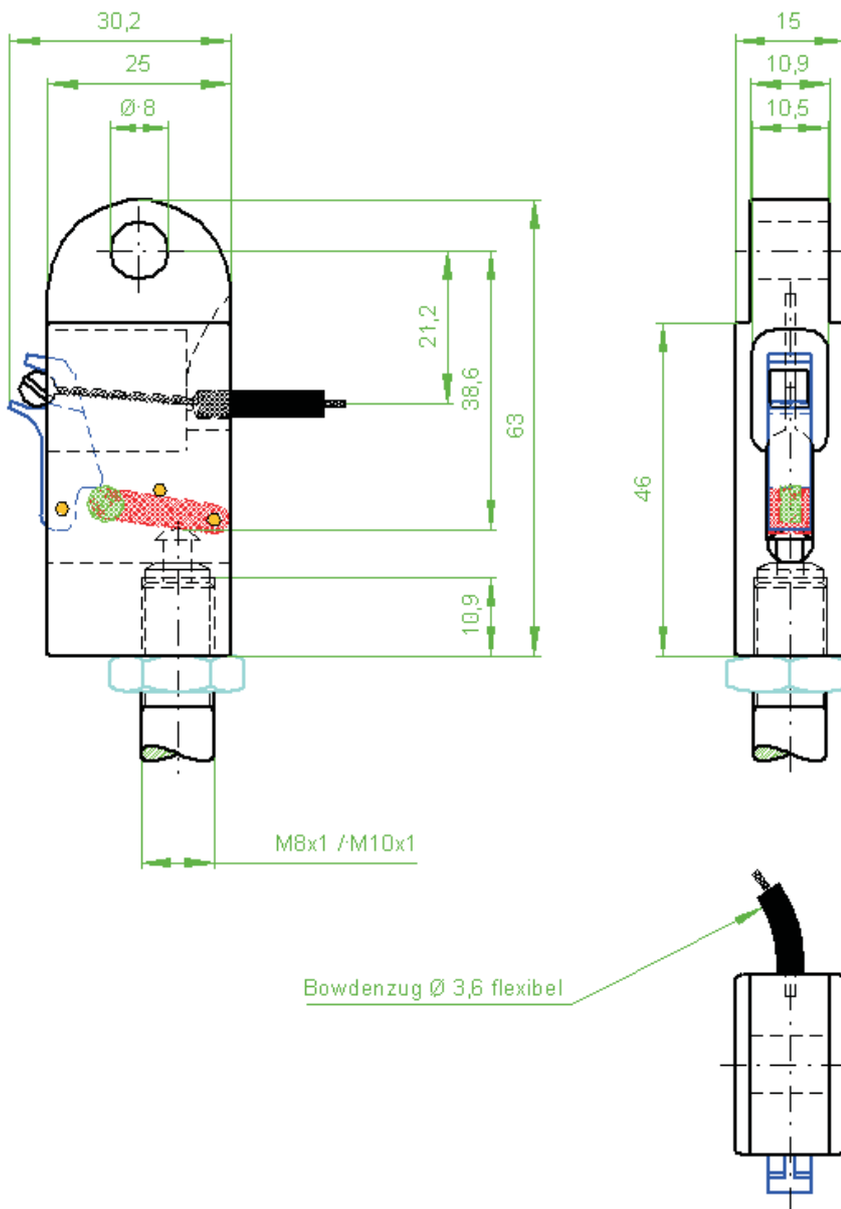
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

EINBAUMASSE LA-90G252546



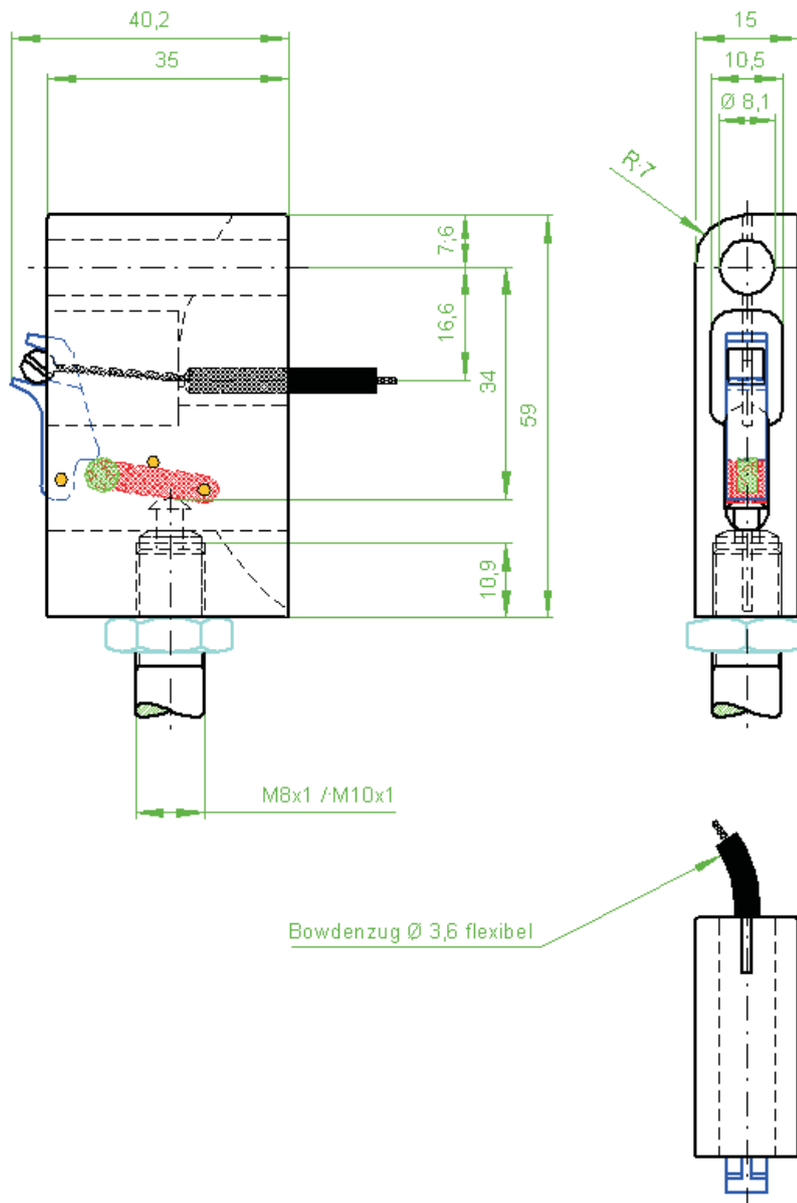
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

EINBAUMASSE LA-90G251563



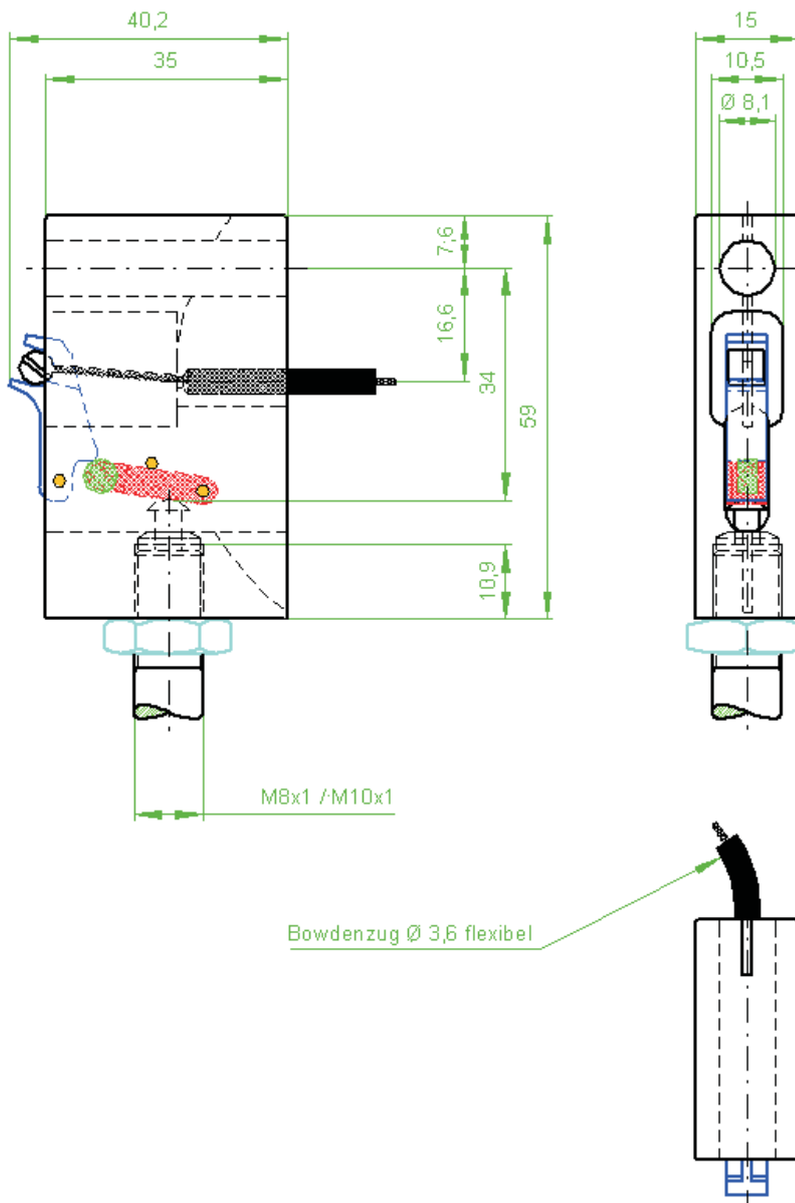
Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

EINBAUMASSE LA-90G251559-R7



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

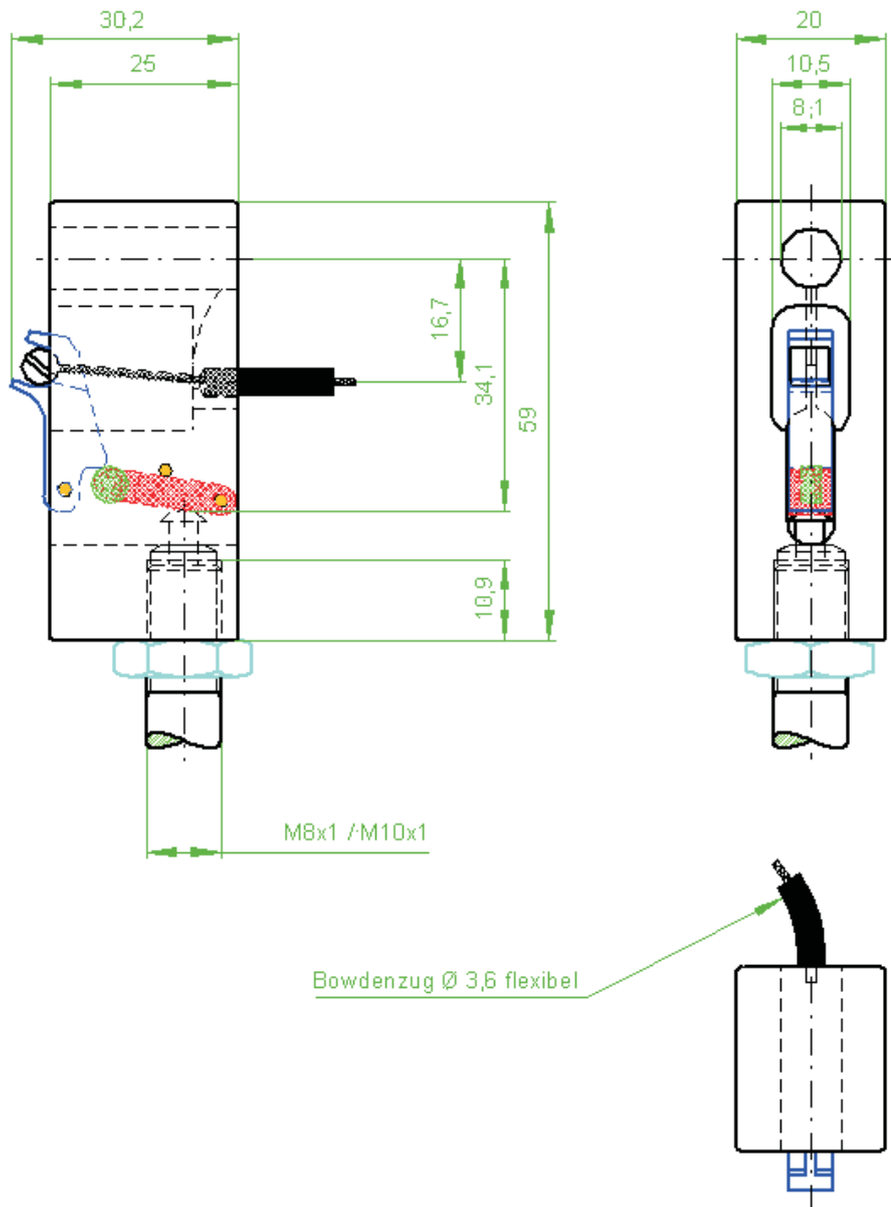
EINBAUMASSE LA-90G351559



WINKEL-AUSLÖSEKÖPFE

Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

EINBAUMASSE LA-90G252059



Alle Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten