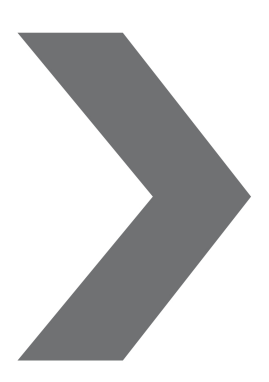
KRONENBERG>

Zubehör Türverriegelungen Accessories Door Interlocks



kronenberg-gmbh.de

Katalog Zubehör Türverriegelungen Hans & Jos. Kronenberg GmbH

© 2025 Hans & Jos. Kronenberg GmbH, Kurt-Schumacher-Str. 1, D-51427 Bergisch Gladbach Alle Rechte vorbehalten.

Bei der Zusammenstellung von Texten und Abbildungen wurde mit großer Sorgfalt vorgegangen.

Fehler können jedoch nicht ausgeschlossen werden. Es sind keine Messungen auf den Zeichnungen vorzunehmen.

Alle Fotos sind Eigentum der Hans & Jos. Kronenberg GmbH.

Die Hans & Jos. Kronenberg GmbH übernimmt keine Haftung für beiläufige oder Folgeschäden im

Zusammenhang mit der Verwendung des Kataloges.

Verbesserungsvorschläge und Hinweise sind an die rückseitige Adresse zu richten.

Dieses Dokument darf weder im Ganzen noch in Teilen kopiert, vervielfältigt, in eine andere Sprache übersetzt oder auf elektronische Medien gespeichert werden.

Catalogue Accessoeries Door Interlocks Hans & Jos. Kronenberg GmbH

© 2025 Hans & Jos. Kronenberg GmbH, Kurt-Schumacher-Str. 1, D-51427 Bergisch Gladbach, Germany All rights reserved.

Text and illustrations have been compiled with great care.

Nevertheless mistakes can not be excluded.

Do not scale the drawings.

All photographs are the exclusive property of the Hans & Jos. Kronenberg GmbH.

The Hans & Jos. Kronenberg GmbH does not accept any liability for casual or consequential damage in connection with the use of this catalogue.

Suggestions for improvement and advice are to be sent to the address on the reverse side.

This document must not be copied, translated into another language or saved to electronic media in the whole or in parts.

Inhaltsverzeichnis		
Wireless Power Modul		Seite
WPM System	zur Ansteuerung von motorischen Türverriegelungen	6
Bowdenzüge		
BZ	Bowdenzug	18
ZS	Zugseil	20
ZSG	Zugseilgriff	22
KIT.14	Bowdenzugbefestigungskit	24
Lagerböcke		
E / E-K	Einfachlagerbock	26
E-14	Einfachlagerbock für Bowdenzug	30
U / U-K	Umlenklagerbock	34
E-ZU	Zugstangenumlenkung	38
Notentriegelungen		
NE-00	Dreikantbetätigung zur Entriegelung über Bowdenzug, ohne Überwachungsschalter	42
NE-02-IP67	Dreikantbetätigung zur Entriegelung über Bowdenzug, mit Überwachungsschalter, IP67	46
NE-11-RER	Dreikantbetätigung zur Entriegelung über Bowdenzug, mit Überwachungsschalter, bistabil	50
NE-11-EX	Dreikantbetätigung zur Entriegelung über Bowdenzug, mit Überwachungsschalter, EX-Ausführung	54
N21-11AEO	Aufsetzeinheiten für Notentriegelung gemäß EN 81-21	58
Riegelbüchsen		
BE / BE7	Riegelbüchse, Basistyp	60
BL-V	Riegelbüchse mit Höhenverstellung und großem Bolzenspiel	66
BS-V	Riegelbüchse mit Höhenverstellung	72
BS-SEIT / BS-SEIT1	Riegelbüchse für seitliche Befestigung	78
weiteres Zubehör		
C80 / C160 / C	Dreikantschlüssel für Notentriegelung	82
G45 / G60 / G	Gummirolle	84
RH / RH-CLF	Rollenhebel	86
Y500 / Y1000 / Y	Verbindungsstange zur Betätigung von Türverriegelungen	88
PZ18 / PZ21	Kontaktbrücken	90
Anhang		90

table of contents page		
Wireless Power Modul		bage
WPM system	for control of motorized door interlocks	6
bowden cables		
BZ	bowden cable	18
ZS	pull rope	20
ZSG	pull rope handle	22
KIT.14	bowden cable fixation kit	24
bearing blocks		
E / E-K	single bearing block	26
E-14	single bearing block for bowden cable	30
U / U-K	reversing bearing block	34
E-ZU	pull rod deflection	38
emergency releases		
NE-00	triangular actuation for unlocking by bowden cable, without monitoring switch	42
NE-02-IP67	triangular actuation for unlocking by bowden cable, with monitoring switch, IP67	46
NE-11-RER	triangular actuation for unlocking by bowden cable, with monitoring switch, bistable	50
NE-11-EX	triangular actuation for unlocking by bowden cable, with monitoring switch, EX-version	54
N21-11AEO	add-on-units for emergency release according to EN 81-21	58
latch plates		
BE / BE7	latch plate, basic type	60
BL-V	latch plate with height adjustment and large bolt clearance	66
BS-V	latch plate with height adjustment	72
BS-SEIT / BS-SEIT1	latch plate for lateral fixation	78
further accessories		
C80 / C160 / C	triangular key for emergency release	82
G45 / G60 / G	rubber roller	84
RH / RH-CLF	roller lever	86
Y500 / Y1000 / Y	connecting rod for actuation of door interlocks	88
PZ18 / PZ21	contact bridges	90
appendix		90

dargestellt: WPM System shown: WPM system



Merkmale

- einfache und effiziente Ansteuerung für motorische Türverriegelungen CL(F)MO, DL(F)1MO und DL(F)2MO durch kontaktlose, induktive Energieübertragung zwischen Aufzugkabine und Schacht in der Haltestelle
- Sender mit Netzteil wird an der Kabine befestigt
- pro Schachttür wird ein Empfänger im Schacht benötigt
- Sender wird wie eine Riegelkurve angesteuert, keine Steuerungsänderung notwendig
- Steuerspannung zwischen 20 bis 250 V AC oder DC möglich
- lediglich eine zweipolige Leitung zwischen Empfänger und der motorischen Türverriegelung erforderlich
- · keine mechanische Betätigung, dadurch verschleißfrei und leise
- innovative Lösung für Modernisierungen und Neuanlagen

features

- simple and efficient control for motorized door interlocks CL(F)MO, DL(F)1MO and DL(F)2MO by wireless power transfer between lift car and pit in the stop
- transmitter with power supply unit is attached to the car
- for each shaft door one receiver is required in the pit
- the transmitter is controlled like a retiring cam, no change of control necessary
- control voltage between 20 to 250 V AC or DC possible
- only a two-pole cable is required between the receiver and the motorized door interlock
- no mechanical actuation, therefore wear-free and silent
- innovative solution for modernizations and new installations

Bestellangaben / order information codes:

WPM-S-SET

WPM Sender mit Netzteil und Befestigungsset zur Montage auf dem Kabinendach WPM transmitter with power supply unit and mounting set for mounting on the car roof

Lieferumfang WPM-S-SET / scope of delivery WPM-S-SET

Sender / transmitter
Netzteil / power supply unit
Verbindungskabel / connecting cable

Befestigungsset für Sender / mounting set for transmitter

WPM-E-SET

WPM Empfänger mit Befestigungsset zur Montage an der Führungsschiene WPM receiver with mounting set for mounting at the guide rail

Lieferumfang WPM-E-SET / scope of delivery WPM-E-SET

Empfänger / receiver

Befestigungsset für Empfänger / mounting set for receiver

Technische Daten:

Netzanschluss:

Netzspannung 100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz

140 - 340 V DC

Stromaufnahme max. 0,5 A / 230 V AC

max. 0,75 A / 115 V AC

Anschluss Verbindungsklemme, werkzeuglos mit Hebel, max. 4 mm²

Erdungsschraube M5

Schutzart IP40

Kabeleinführung Kabelverschraubung PG13,5

Anschluss Notlichtversorgung:

Eingangsspannung 22 - 28 V DC Stromaufnahme max. 1,5 A

Anschluss Schraubklemme 2-polig, max. 2,5 mm²

Anschluss Steuersignal "Verriegeln":

Eingangsspannung a) 20 - 60 V AC / DC oder

b) 60 - 250 V AC / DC

Stromaufnahme max. 3,5 mA

Anschluss Schraubklemme 3-polig, max. 2,5 mm²

Kabeleinführung Kabelverschraubung PG13,5

Anschluss zum Sender:

Ausgangsspannung 24 V DC Kabellänge 1 m

Anschluss Steckverbinder beidseitig, 3-polig Kabeleinführung Kabelverschraubung M16x1,5

Empfänger:

Ausgangsspannung 24 V DC, galvanisch getrennt Ausgangsstrom 1,0 A, max. 30 Sekunden (10 % ED)

0,2 A, zeitlich unbegrenzt

Anschluss Verbindungsklemme, werkzeuglos mit Hebel, max. 4 mm²

Zulässiger Abstand und Versatz zwischen Sender und Empfänger in der Haltestelle:

Abstand 10 mm +/- 5 mm

Bündigbereich max. +/- 25 mm (bei 10 mm Abstand)
Nachstellbereich max. +/- 40 mm (bei 10 mm Abstand)

Mindestabstand von Metallflächen zur Sender- und Empfängerspule*):

Sender > 30 mm Empfänger > 50 mm

Gewicht:

WPM-S-SET 2380 g WPM-E-SET 1520 g

^{*)} Metallteile in der Nähe der Sender- und vor allem der Empfängerspule können die Energieübertragung erheblich stören. Daher die Empfängerspule so platzieren, dass die Mindestabstände zu Metallflächen eingehalten werden.

technical data:

power connection:

mains voltage 100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz

140 - 340 V DC

current consumption max. 0.5 A / 230 V AC

max. 0.75 A / 115 V AC

connection connecting terminal, tool-free with lever, max. 4 mm²

earthing screw M5

level of protection IP40

cable entry cable gland PG13.5

connection emergency light supply:

input voltage 22 - 28 V DC current consumption max. 1.5 A

connection screw terminal 2-pole, max. 2.5 mm²

connection control signal "locking":

input voltage a) 20 - 60 V AC / DC or

b) 60 - 250 V AC / DC

current consumption max. 3.5 mA

connection screw terminal 3-pole, max. 2.5 mm²

cable entry cable gland PG13.5

connection to transmitter:

output voltage 24 V DC cable length 1 m

connection plug connector on both sides, 3-pole

cable entry cable gland M16x1.5

receiver:

output voltage 24 V DC, galvanically isolated

output current 1.0 A, max. 30 seconds (10 % duty cycle)

0.2 A, for an indefinite period

connection connecting terminal, tool-free with lever, max. 4 mm²

permissable distance and misalingment between transmitter and receiver in the stop:

distance 10 mm +/- 5 mm

stopping position area max. +/- 25 mm (at 10 mm distance) re-levelling range max. +/- 40 mm (at 10 mm distance)

minimum distance from metal surfaces to the transmitter- and receiver coil*):

transmitter > 30 mm receiver > 50 mm

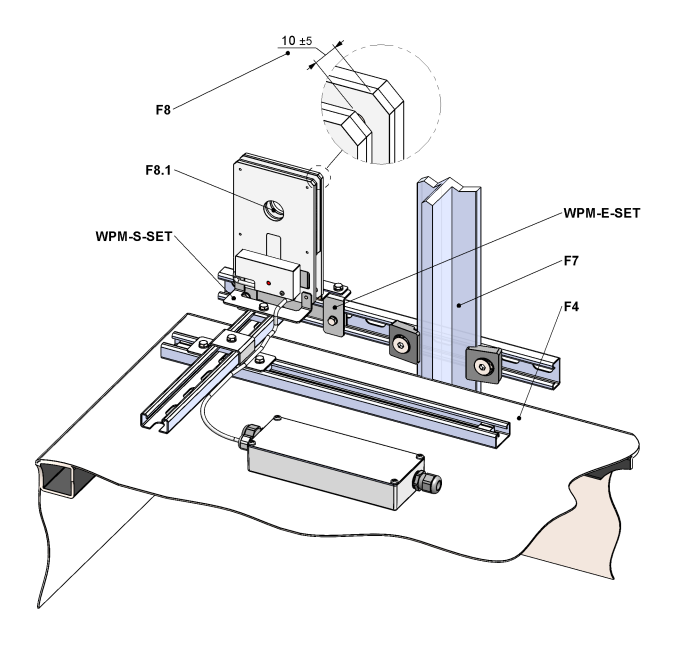
weight:

WPM-S-SET 2380 g WPM-E-SET 1520 g

^{*)} Metal parts close to the transmitter and in particular to the receiver coil can significantly disrupt the energy transmission.

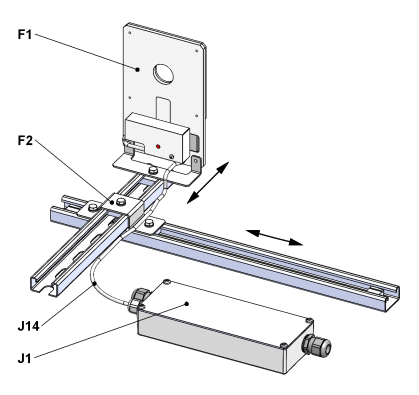
Therefore place the receiver coil in such a way that the minimum distances to the metal surfaces are observed.

Installationsbeispiel im Aufzugschacht / installation example in the pit

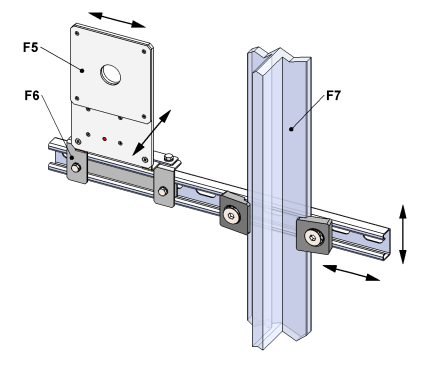


- **F4** Kabinendach carroof
- **F7** Führungsschiene (Aufzugschacht) guide rail (pit)
- F8 Abstand zwischen Sender und Empfänger distance between transmitter and receiver
- **F8.1** Ausrichten der Empfänger bei Bündigposition über Gehäusekanten oder Zentrierbohrung alingment of the receiver in the stopping position using the housing edges or the center hole

WPM-S-SETWPM Sender mit Netzteil und Befestigungsset zur Montage auf dem Kabinendach
WPM transmitter with power supply unit and mounting set for mounting on the car roof



WPM-E-SETWPM Empfänger mit Befestigungsset zur Montage an der Führungsschiene
WPM receiver with mounting set for mounting at the guide rail



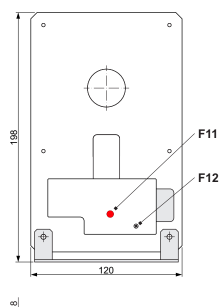
- **F1** Sender transmitter
- **F2** Befestigungsset für Sender mounting set for transmitter
- **F5** Empfänger receiver
- **F6** Befestigungsset für Empfänger mounting set for receiver
- **F7** Führungsschiene (Aufzugschacht) guide rail (pit)
- **J1** Netzteil power supply unit
- **J14** *Verbindungskabel steckbar connecting cable pluggable*

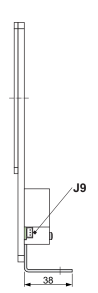
Geräteabmessungen / device dimensions:

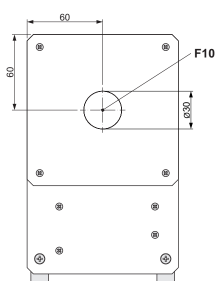
WPM-S-SET

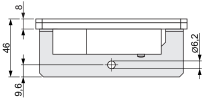
inklusive / including

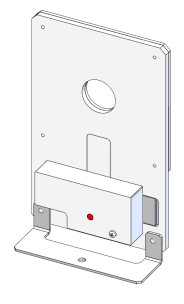
Sender / transmitter:











- **F10** Zentrierbohrung in der Spulenmitte centering hole in the coil center
- F11 Status-LED

rot für Sender aktiviert grün für Sender deaktiviert

status LED

red for transmitter activated green for transmitter deactivated

F12 Halteschraube für Zugentlastung locking screw for strain relief

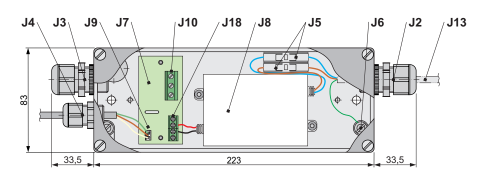
J9 Anschlussbuchse für Verbindungskabel connector for connecting cable

Geräteabmessungen / device dimensions:

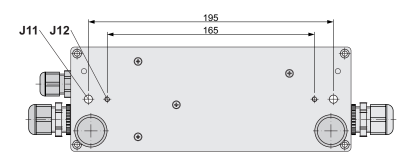
WPM-S-SET

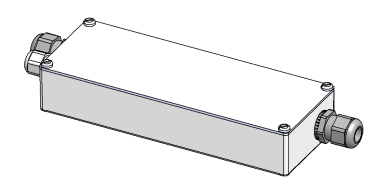
inklusive / including

Netzteil / power supply unit:

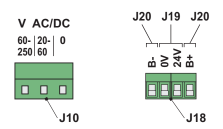








Klemmenbelegung / terminal connections:



- J2 Kabeleinführung PG13,5 für Netzspannung (USV) cable entry PG13.5 for mains voltage (UPS)
- J3 Kabeleinführung PG13,5 für Steuersignal "Verriegeln" cable entry PG13.5 for control signal "locking"
- J4 Kabeleinführung M16x1,5 für Verbindungskabel zum Sender cable entry M16x1.5 for connecting cable to transmitter
- J5 Verbindungsklemmen mit Hebel für Netzspannung (USV) connecting terminals with lever for mains voltage (UPS)
- J6 Erdungsschraube M5 earth screw M5
- J7 Leiterplatte printed circuit board
- J8 Netzteil power supply unit
- J9 Anschlussbuchse für Verbindungskabel connector for connecting cable
- J10 Anschlussklemme für Steuersignal "Verriegeln" connecting terminal for control signal "locking"
- **J11** Bohrungen Ø 6,5 zur Befestigung boreholes Ø 6.5 for fastening
- **J12** Gewinde M4 zur Befestigung thread M4 for fastening
- J13 Netzkabel bauseits power cable on site
- J18 Anschlussklemme für dauerhafte 24 V Spannungsversorgung connecting terminal for 24 V permanent supply voltage
- J19 Anschluss internes Netzteil connection internal power supply unit
- J20 Anschluss externe
 Notlichtversorgung (optional)
 connection external emergency
 light supply (optional)

Geräteabmessungen / device dimensions:

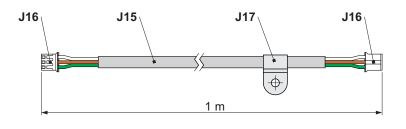
WPM-S-SET

inklusive / including

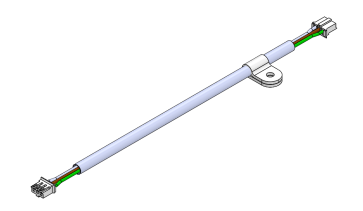
Verbindungskabel,

für die Verdrahtung zwischen Sender und Netzteil: connecting cable,

for the connection between transmitter and power supply unit:







J15 Verbindungskabel 3-polig connecting cable 3-pole

J16 PH Steckverbinder 3-polig PH plug connector 3-pole

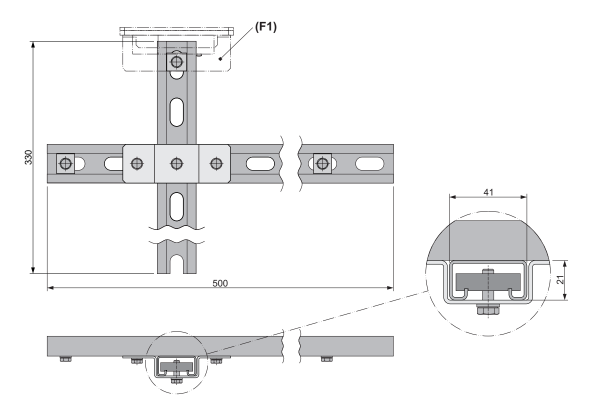
J17 Zugentlastung strain relief

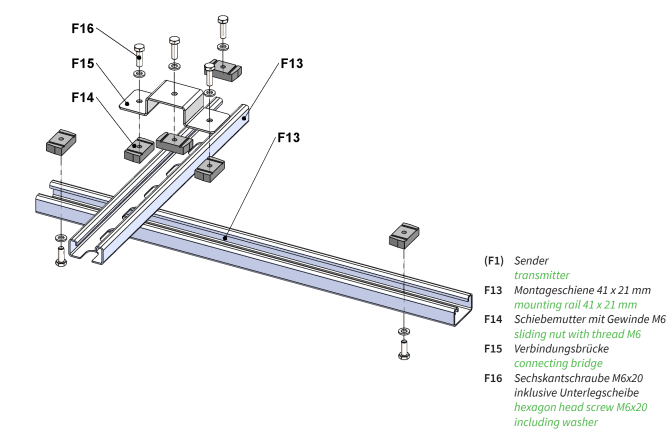
Geräteabmessungen / device dimensions:

WPM-S-SET

inklusive / including

Befestigungsset für Sender / mounting set for transmitter:



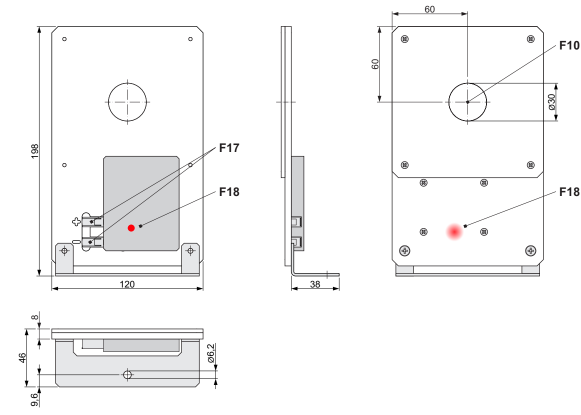


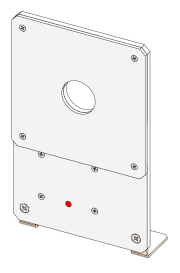
Geräteabmessungen / device dimensions:

WPM-E-SET

inklusive / including

Empfänger / receiver:



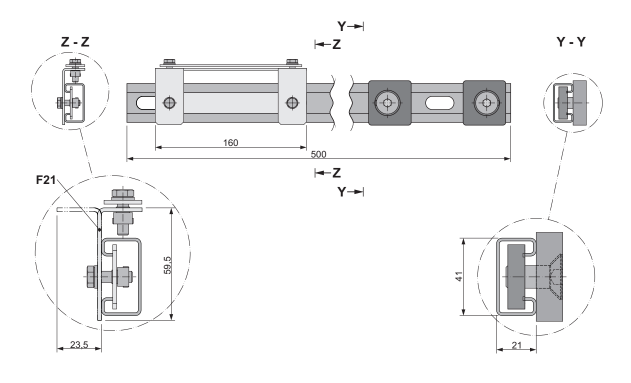


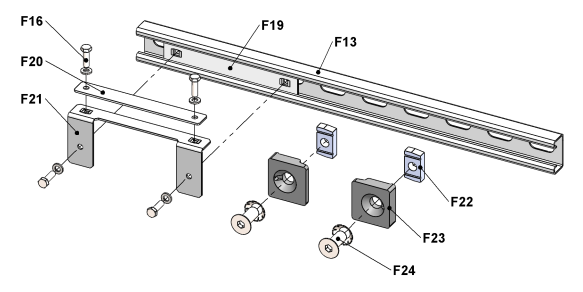
- **F10** Zentrierbohrung in der Spulenmitte centering hole in the coil center
- F17 Verbindungsklemmen mit Hebel für Ausgangsspannung 24 V DC connecting terminals with lever for output voltage 24 V DC
- F18 Status-LED rot für anliegende Spannung, beidseitig sichtbar status LED red for applied voltage, visable on both sides

WPM-E-SET

inklusive / including

Befestigungsset für Empfänger / mounting set for receiver:





- **F13** Montageschiene 41 x 21 mm / mounting rail 41 x 21 mm
- **F16** Sechskantschraube M6x20 inklusive Unterlegscheibe hexagon head screw M6x20 including washer
- F19 Klemmblech für Haltewinkel / clamping sheet for holding angle
- **F20** Klemmbrücke für Empfänger / clamping bridge for receiver
- **F21** Haltewinkel, kann für geänderten Abstand gewendet werden holding angle, can be turned for changed distance
- **F22** Schiebemutter mit Gewinde M12 / sliding nut with thread M12
- $\textbf{F23} \quad \textit{Klemmplatte für F\"{u}hrungsschiene / clamping plate for guide rail}$
- **F24** Senkkopfschraube M12x30 inklusive Zahnscheibe countersunk head screw M12x30 inluding toothed washer

BZ-2 / BZ-4 / BZ-10

dargestellt / shown: BZ-2



Merkmale

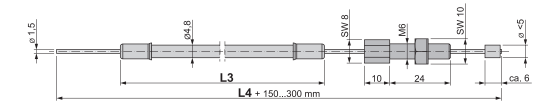
- komplette Baugruppe mit Stellschraube und Kontermutter M6
- einfache Montage an der Türverriegelung, Nippel passt durch M6-Gewinde (< 5 mm)
- Seil und Nippel komplett aus Edelstahl
- wartungsfrei und geringe Reibung durch geöltes Seil und Flachdrahtspirale mit Innenauskleidung

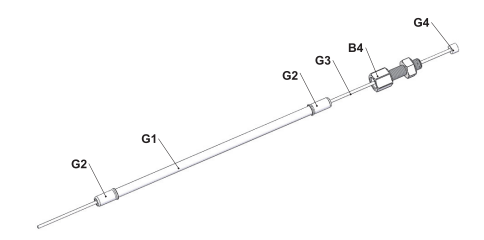
features

- complete assembly with adjusting screw and counter nut M6
- easy mounting at the door interlock, nipple fits through M6-thread (< 5 mm)
- cable and nipple entirely made of stainless steel
- maintenance-free and low friction due to lubricated cable and flat wire spiral with inner coating

Bestellangaben / order information codes:

BZ-2	Bowdenzug für Türverriegelungen, Länge 2 m / bowden cable for door interlocks, length 2 m
BZ-4	Bowdenzug für Türverriegelungen, Länge 4 m / bowden cable for door interlocks, length 4 m
BZ-10	Bowdenzug für Türverriegelungen, Länge 10 m / bowden cable for door interlocks, length 10 m





- **B4** Stellschraube mit Kontermutter adjusting screw with counter nut
- **G1** Flachdrahtspirale mit POM-Auskleidung flat wire spiral with POM-coating
- **G2** Blechhülse bush
- **G3** Drahtseil: 1,5 mm aus Edelstahl wire rope: 1.5 mm made of stainless steel
- **G4** Nippel aus Edelstahl nipple made of stainless steel
- L3 Länge der Flachdrahtspirale, 2 m (4 m oder 10 m) length of the flat wire spiral, 2 m (4 m or 10 m)
- **L4** Gesamtlänge total length

dargestellt / shown: **ZS-2**



Merkmale

- zur Betätigung der Notentriegelung
- Drahtseil und Nippel aus Edelstahl

features

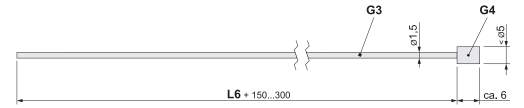
- for actuation of the emergency release
- steel cable and nipple made of stainless steel

Bestellangaben / order information codes:

ZS-2 Zugseil zur Betätigung der Notentriegelung .5 im Schacht, Länge 2 m pull rope for actuation of the emergency release .5 in the pit, length 2 m

ZS-2

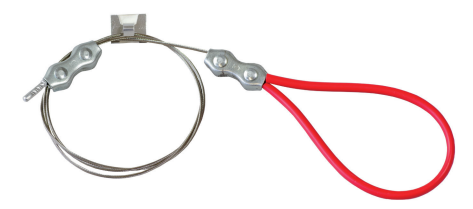
Zugseil zur Betätigung der Notentriegelung .5 im Schacht pull rope for actuation of the emergency release .5 in the pit



G3 Drahtseil aus Edelstahl / steel cable made of stainless steelG4 Nippel aus Edelstahl / nipple made of stainless steel

L6 Gesamtlänge: Zugseil, 2 m zzgl. 150 bis 300 mm overall length: pull rope, 2 m plus 150 to 300 mm

dargestellt/shown: ZSG-1



Merkmale

- zur Entriegelung aus der Schachtgrube
- einfaches Aufklemmen an einem Zugseil
- Kombination mit Dreikant-Notentriegelung möglich
- Drahtseil aus Edelstahl

features

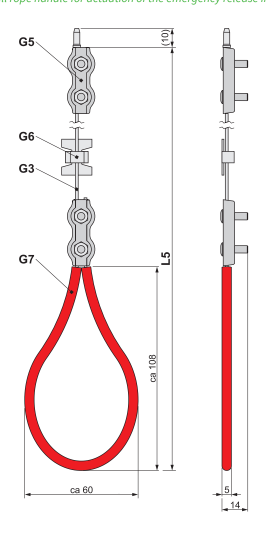
- for unlocking from the pit
- easy to connect to a pull rope
- combination with triangle-emergency release possible
- steel cable made of stainless steel

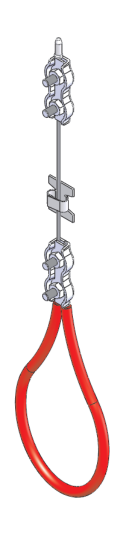
Bestellangaben / order information codes:

Zugseilgriff zur Betätigung der Notentriegelung im Schacht, Länge 1 m pull rope handle for actuation of the emergency release in the pit, length 1 m

Zugseilgriff zur Betätigung der Notentriegelung im Schacht, Länge 2 m pull rope handle for actuation of the emergency release in the pit, length 2 m

ZSG-...Zugseilgriff zur Betätigung der Notentriegelung im Schacht pull rope handle for actuation of the emergency release in the pit





- **G3** Drahtseil aus Edelstahl / steel cable made of stainless steel
- **G5** Drahtseilklemme / wire rope clamp
- **G6** Kabelschelle mit Klebepad / cable clamp with adhesive pad
- **G7** PVC-Isolierschlauch / PVC-insulation tube
- L5 Gesamtlänge: Zugseilgriff, 1 m oder 2 m total length: pull rope handle, 1 m or 2 m

dargestellt / shown: **KIT.14**



Merkmale

- zur nachträglichen Befestigung eines Bowdenzuges an der Zugstange der Türverriegelung über einen Mitnehmer
- ermöglicht eine Entriegelung aus der Etage oder von der Grubenleiter aus, innerhalb der geforderten Grenzwerte nach EN 81-20
- Bowdenzug in drei Längen lieferbar

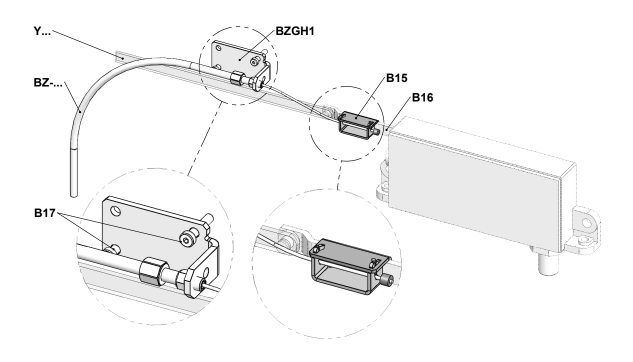
features

- for retrofitting a bowden cable at the pull rod of the door interlock by an attachment
- makes an unlocking from the floor or pit ladder possible, within the required limit values according to EN 81-20
- bowden cable in three lengths available

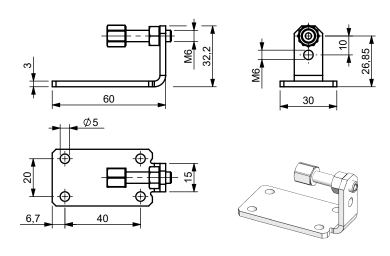
Bestellangaben / order information codes:

- KIT.14 2 Bowdenzugbefestigungskit für Zugstange .10, mit Anbauwinkel und Bowdenzug, Länge 2 m bowden cable fixing kit for pull rod .10, with mounting angle and bowden cable, length 2 m
- KIT.14 4 Bowdenzugbefestigungskit für Zugstange .10, mit Anbauwinkel und Bowdenzug, Länge 4 m bowden cable fixing kit for pull rod .10, with mounting angle and bowden cable, length 4 m
- KIT.14 10 Bowdenzugbefestigungskit für Zugstange .10, mit Anbauwinkel und Bowdenzug, Länge 10 m bowden cable fixing kit for pull rod .10, with mounting angle and bowden cable, length 10 m

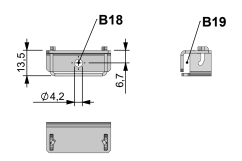
Beispielanordnung / examplary arrangement



BZGH1Anbauwinkel für Bowdenzug mit Stellschraube
mounting bracket for bowden cable with adjusting screw



Mitnehmer zur Befestigung an der Zug- oder Verbindungsstange attachment for fixation at the pull or connection rod



B15 Mitnehmer zur Befestigung an der Zug- oder Verbindungsstange attachment for fixation at the pull or connection rod
B16 Zugstange der Türverriegelung pull rod of the door interlock
B17 Montagematerial (bauseits) mounting material (on site)

08.12.2023 / i.A. \$18 Bohrung für alternative Befestigung
Nach Rücksprache mit Holger Klaus bleibt dieser Punkt
borehole for alternative fixation
on the connection rod

B19 Öffnung für Zug- oder In der Betriebsanleitung VerBindlingsstänge position bzw. Einbaulage mittels Zeichopengragndepggrastellamecden rod verantw.: H. Klaus, S. Stumpf, R. Klein

> BZ-... Bowdenzug für Türverriegelungen bowden cable for door interlocks BZGH1 Anbauwinkel für Bowdenzug

mit Stellschraube mounting bracket for bowden cable with adjusting screw

Y... Verbindungsstange zur Betätigung von Türverriegelungen connecting rod for actuation of door interlocks

dargestellt / shown: **E - G60**







Merkmale

- ermöglicht die Betätigung der Türverriegelung seitlich am Türkämpfer
- Winkel des Rollenhebels stufenlos einstellbar
- Dreikant zur Notentriegelung bodenseitig an der Lagerachse
- robuste Metallkonstruktion in zwei Ausführungen
- präzise, langlebige Lagerung des Rollenhebels und der Gummirolle
- Dauerschmierung mit hochwertigem Schmierstoff, wartungsfrei
- Rollenhebel **RH** und Gummirolle **G60** sind im Lieferumfang enthalten

features

- allows the actuation of the door interlock laterally at the door post
- angle of the roller lever infinitely variable
- triangle for emergency release base side at the bearing axis
- robust metal construction in two versions
- precise, durable bearing of the roller lever and rubber roller
- permanent lubrication with high quality lubricant, maintenance-free
- roller lever **RH** and rubber roller **G60** are included in the scope of delivery

Bestellangaben / order information codes:

E - G60 Einfachlagerbock, mit Rollenhebel RH und Gummirolle G60*)

single bearing block, with roller lever RH and rubber roller G60*)

E-K - G60 Einfachlagerbock gekürzt, mit Rollenhebel RH und Gummirolle G60*)

single bearing block shortened, with roller lever RH and rubber roller G60*)

^{*)} andere Gummirollen auf Anfrage other rubber rollers on request

Technische Daten:

GehäuseAluminiumdruckgussBetätigungsmomentmaximal zulässig 3,8 NmZugkraftmaximal zulässig 100 N

Gebrauchslage beliebig

Umgebungstemperatur $-30 \,^{\circ}\text{C}$ bis $+80 \,^{\circ}\text{C}$ Gewicht $E - G60 = 346 \, g$ $E - K - G60 = 288 \, g$

technical data:

enclosure aluminium diecast
actuation torque maximum permissible 3.8 Nm
pulling force maximum permissible 100 N

customary position a

ambient air temperature $-30 \,^{\circ}\text{C}$ up to $+80 \,^{\circ}\text{C}$ weight $E - G60 = 346 \,\text{g}$ $E - K - G60 = 288 \,\text{g}$

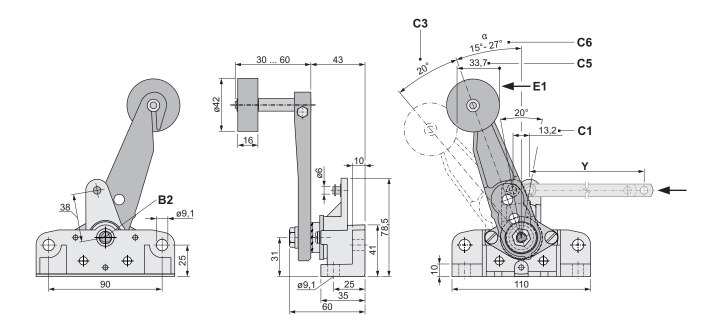
Zubehör / accessories:

Y Verbindungsstange zur Betätigung von Türverriegelungen mit Zugstange (.10), Lochabstand in mm angeben

connecting rod for actuation of door interlocks with pull rod (.10), indicate hole spacing in mm

E - G60

Einfachlagerbock, mit Rollenhebel RH und Gummirolle G60 single bearing block, with roller lever RH and rubber roller G60



- **B2** bodenseitiger Dreikant zur Notentriegelung base side triangular for emergency release
- **C1** Hub der Zugstange / stroke of the pull rod
- C3 Betätigungswinkel / actuation angle
- **C5** Hub der Riegelkurve bei $\alpha = 20^{\circ}$ / stroke of the retiring cam at $\alpha = 20^{\circ}$
- **C6** Anstellwinkel α = 15° ... 27° für optimale Weg-Kraft-Verhältnisse setting angle α = 15° ... 27° for optimal distance-force-relations
- **E1** Entriegelungsrichtung / unlocking direction
- Y Verbindungsstange (Lochabstand in mm angeben) connecting rod (indicate hole spacing in mm)

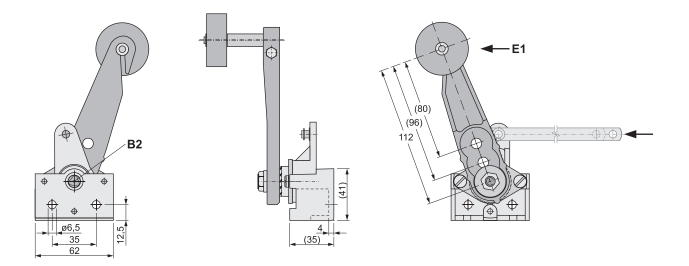
E/E-K

Geräteabmessungen / device dimensions:

E-K - G60

Einfachlagerbock gekürzt, mit Rollenhebel RH und Gummirolle G60 single bearing block shortened, with roller lever RH and rubber roller G60

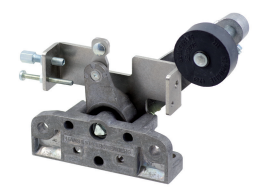
fehlende Maße siehe Ausführung E - G60 missing dimensions see version E - G60



B2 bodenseitiger Dreikant zur Notentriegelung base side triangular for emergency release

E1 Entriegelungsrichtung / unlocking direction

dargestellt / shown: E-14 - G60



Merkmale

- für die Betätigung von Türverriegelungen über Bowdenzug
- robuste, langlebige Ganzmetallausführung
- Dreikant zur Notentriegelung an der Lagerachse, bodenseitig
- Betätigungsrichtung wechselbar
- Anschlagschraube und Stellschraube zum Einstellen und ggf. Nachjustieren
- Rollenhebel **RH** und Gummirolle **G60** sind im Lieferumfang enthalten

features

- for the actuation of door interlocks by bowden cable
- robust, durable full metal version
- triangle for emergency release at the bearing axis, base side
- actuation direction can be changed
- stop screw and adjusting screw for setting and if necessary for adjustment
- roller lever **RH** and rubber roller **G60** are included in the scope of delivery

Bestellangaben / order information codes:

E-14 - G60 Einfachlagerbock für Bowdenzug, mit Rollenhebel RH und Gummirolle G60*) single bearing block for bowden cable, with roller lever RH and rubber roller G60*)

*) andere Gummirollen auf Anfrage other rubber rollers on request

Technische Daten:

GehäuseAluminiumdruckgussBetätigungsmomentemaximal zulässig 3,8 NmZugkraftmaximal zulässig 100 N

Gebrauchslage beliebig

Umgebungstemperatur -30 °C bis +80 °C

Gewicht 344 g

technical data:

enclosurealuminium diecastactuation torquemaximum permissible 3.8 Nmpulling forcemaximum permissible 100 N

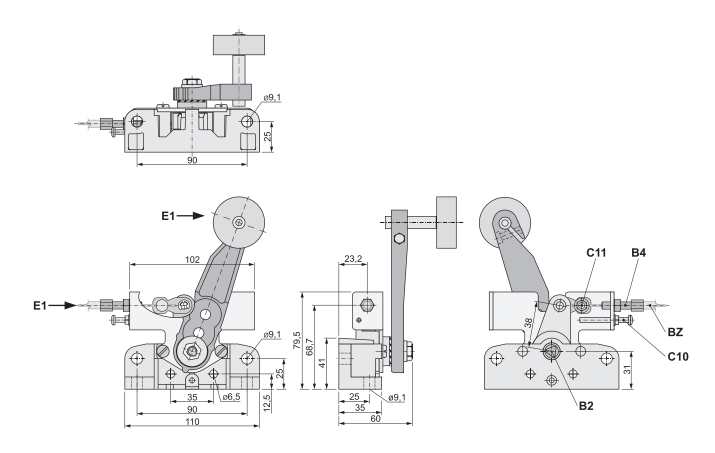
customary position ar

ambient air temperature -30 °C up to +80 °C

weight 344 g

Zubehör / accessories:

BZ-2 / -4 / -10 Bowdenzug für Türverriegelungen, Länge 2 m (4 m oder 10 m) bowden cable for door interlocks, length 2 m (4 m or 10 m)



- **B2** Dreikant zur Notentriegelung triangle for emergency release
- B4 Stellschraube mit Kontermutter (M6), auch auf der gegenüberliegenden Seite montierbar adjusting screw with counter nut (M6), can also be mounted on the opposite side
- BZ Bowdenzug
 (Zubehör bitte separat bestellen)
 bowden cable
 (accessories please order separately)
- C10 Anschlagschraube einstellbar, auch auf der gegenüberliegenden Seite montierbar stop screw adjustable, can also be mounted on the opposite side
- **C11** Klemmschraube für Bowdenzug clamp screw for bowden cable
- **E1** Entriegelungsrichtung / unlocking direction

dargestellt / shown: U - O - G60





dargestellt / shown: U-K - O - G60

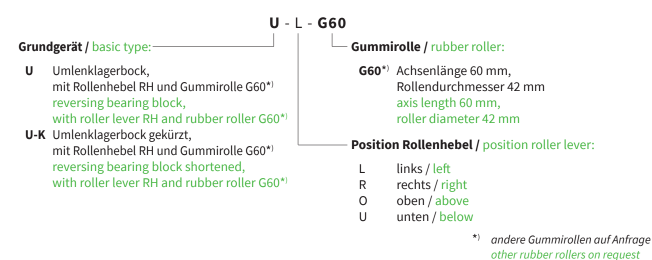
Merkmale

- Bewegungsumlenkung durch spielarmes Kegelradgetriebe, Übersetzung 1:1, mit hohem Wirkungsgrad
- Rollenhebel stufenlos einstellbar
- Dreikant zur Notentriegelung bodenseitig an der Lagerachse
- robuste Metallkonstruktion
- vier Rollenhebelpositionen lieferbar
- präzise, langlebige Lagerung des Rollenhebels und der Gummirolle
- Dauerschmierung mit hochwertigen Schmierstoffen
- Rollenhebel **RH** und Gummirolle **G60** sind im Lieferumfang enthalten

features

- deflection of the movement by bevel gear with little backlash, transmission 1:1, with high efficiency
- roller lever infinitely variable
- triangle for emergency release base side at the bearing axis
- robust metal construction
- four roller lever positions available
- precise, durable bearing of the roller lever and rubber roller
- permanent lubrication with high quality lubricants
- roller lever **RH** and rubber roller **G60** are included in the scope of delivery

Bestellangaben / order information codes:



Technische Daten:

Gehäuse Betätigungsmoment

Zugkraft

Umgebungstemperatur

Gebrauchslage

Gewicht

Aluminiumdruckguss maximal zulässig 3,8 Nm maximal zulässig 100 N -30 °C bis +80 °C

beliebig

U - L - G60 = 540 g

U-K-L-G60 = 500 g

technical data:

enclosure actuation torque pulling force

ambient air temperature customary position

weight

aluminium diecast

maximum permissible 3.8 Nm maximum permissible 100 N

-30 °C up to +80 °C

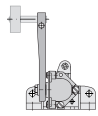
any

U - L - G60 = 540 g

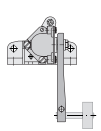
U-K-L-G60 = 500 g

Ausführungen / operating direction:

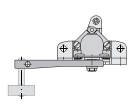
Rollenhebel links roller lever left



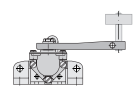
Rollenhebel rechts roller lever right



- U Rollenhebel unten roller lever below



- 0 Rollenhebel oben roller lever above



Zubehör / accessories:

Υ Verbindungsstange zur Betätigung von Türverriegelungen mit Zugstange (.10), Lochabstand in mm angeben

> connecting rod for actuation of door interlocks with pull rod (.10), indicate hole spacing in mm

U

Umlenklagerbock, mit Rollenhebel RH und Gummirolle G60 reversing bearing block, with roller lever RH and rubber roller G60

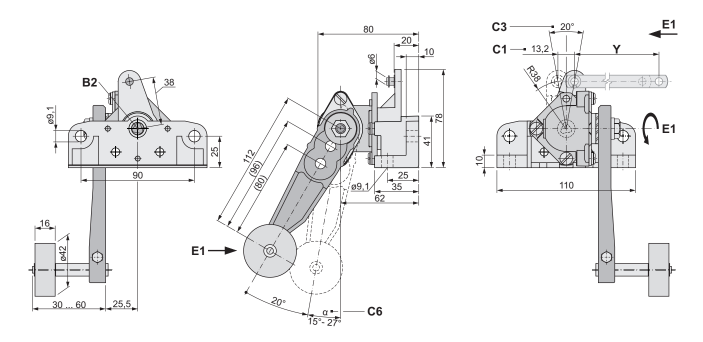
Hinweis:

Die Rollenhebelstellung muss so gewählt werden, dass durch die Gewichtskraft von Rollenhebel und Gummirolle die Mechanik in Bewegungsrichtung vorgespannt wird. Durch das Spiel wird ein Leerhub in den Verbindungsstellen vermieden. Am Umlenklagerbock werden somit Verschleiß und Geräusche reduziert.

note:

The roller lever position must be chosen so that by the weight of the roller lever and rubber roller the mechanism is biased in the direction of the movement. By the backlash an idle stroke at the junctions is avoided. At the reversing bearing block thus wear and noise are reduced.

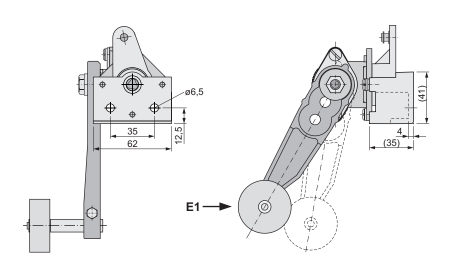
dargestellt / shown: U - R - G60

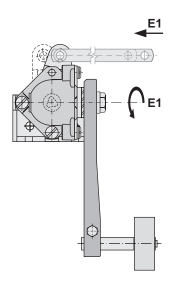


- **B2** bodenseitiger Dreikant zur Notentriegelung base side triangle for emergency release
- **C1** Hub der Zugstange / stroke of the pull rod
- C3 Betätigungswinkel / actuation angle
- **C6** Anstellwinkel $\alpha = 15^{\circ}$... 27° für optimale Weg-Kraft-Verhältnisse setting angle $\alpha = 15^{\circ}$... 27° for optimal distance-force-relations
- **E1** Entriegelungsrichtung / unlocking direction
- Y Verbindungsstange (Lochabstand in mm angeben) connecting rod (indicate hole spacing in mm)

U-K Umlenklagerbock gekürzt , mit Rollenhebel RH und Gummirolle **G60** reversing bearing block shortened, with roller lever RH and rubber roller **G60**

dargestellt / shown: U-K - R - G60





fehlende Maße siehe Ausführung **U** missing dimensions see version **U**

dargestellt / shown: **E-ZU**





Merkmale

- 90° Umlenkung der Betätigungsrichtung
- großer Drehbereich von 205°, dadurch mehrere Montagepositionen möglich
- Dreikant zur Notentriegelung bodenseitig an der Lagerachse
- robuste Metallkonstruktion
- präzise, langlebige Lagerung

features

- 90° deflection of the actuation direction
- large range of rotation of 205°, thus several mounting positions possible
- triangle for emergency release base side at the bearing axis
- robust metal construction
- precise, durable bearing

Bestellangaben / order information codes:

E-ZU Zugstangenumlenkung 90° pull rod deflection 90°

Technische Daten:

GehäuseAluminiumdruckgussZugkraftmaximal zulässig 100 N

Umgebungstemperatur $-30 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{bis} + 80 \, ^{\circ}\text{C}$

GebrauchslagebeliebigGewicht202 g

technical data:

enclosure aluminium diecast

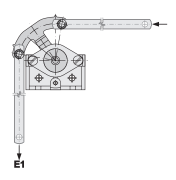
pulling force maximum permissible 100 N

ambient air temperature -30 °C up to +80 °C

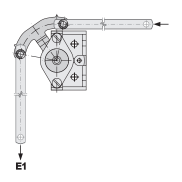
customary positionanyweight202 g

Montagepositionen*) / mounting positions*):

horizontal 0° / horizontal 0°

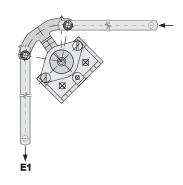


vertikal 90° / vertical 90°



dargestellt: Verbindungsstange nach rechts shown: connecting rod to the right

gedreht 45° / turned 45°



E1 Entriegelungsrichtung / unlocking direction

*) Technische Details zur Montage (Installation) bitte separat anfordern! Please ask for our technical details for mounting (installation) separately!

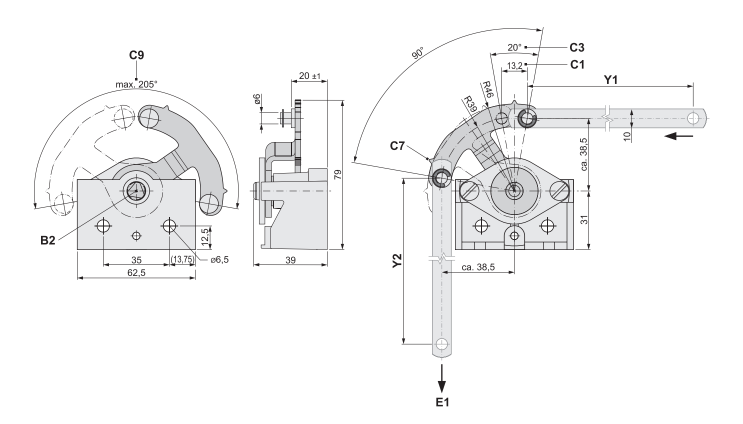
Zubehör / accessories:

Y Verbindungsstange zur Betätigung von Türverriegelungen mit Zugstange (.10), Lochabstand in mm angeben

connecting rod for actuation of door interlocks with pull rod (.10), indicate hole spacing in mm

Geräteabmessungen / device dimensions:

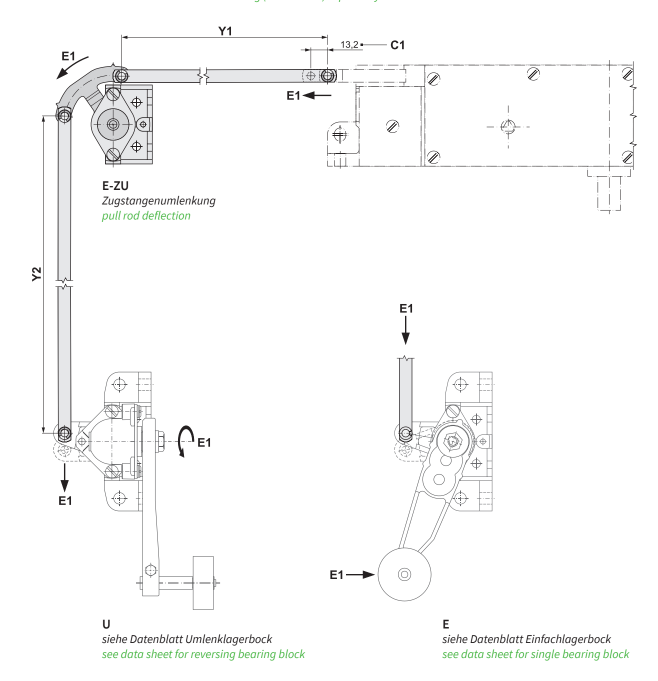
dargestellt/shown: E-ZU, Montageposition horizontal E-ZU, mounting position horizontal



- **B2** bodenseitiger Dreikant zur Notentriegelung base side triangle for emergency release
- C1 Hub der Zugstange / stroke of the pull rod
- C3 Betätigungswinkel / actuation angle
- **C7** Orientierungsnocken / orientation cam
- C9 großer Drehbereich ermöglicht horizontale, vertikale oder 45° gedrehte Montageposition large rotation range allows horizontal, vertical or 45° turned mounting position
- **E1** Entriegelungsrichtung / unlocking direction
- **Y1** Verbindungsstange zur Türverriegelung (Lochabstand in mm angeben) connecting rod to the door interlock (indicate hole spacing in mm)
- **Y2** *Verbindungsstange zum Antrieb (Lochabstand in mm angeben)* connecting rod to the drive (indicate hole spacing in mm)

Beispielanordnung / examplary arrangement:

Technische Details zur Montage (Installation) bitte separat anfordern! Please ask for our technical details for mounting (installation) separately!



- **C1** Hub der Zugstange / stroke of the pull rod
- **E1** Entriegelungsrichtung / unlocking direction
- **Y1** Verbindungsstange zur Türverriegelung (Lochabstand in mm angeben) connecting rod to the door interlock (indicate hole spacing in mm)
- **Y2** Verbindungsstange zum Antrieb (Lochabstand in mm angeben) connecting rod to the drive (indicate hole spacing in mm)

dargestellt / shown: NE-00 - L



Merkmale

- Dreikantbetätigung für eine Notentriegelung von Aufzugtüren über Bowdenzug, vorzugsweise für Türverriegelungen mit Notentriegelung .14 oder mit Bowdenzugbefestigungskit KIT.14
- ermöglicht eine Entriegelung aus der Etage oder von der Grubenleiter aus, innerhalb der geforderten Grenzwerte nach EN 81-20
- Ausführung ohne Überwachungsschalter
- Stellschraube zur Einstellung/Nachstellung des Bowdenzuges
- robuste Metallausführung
- Befestigungsmöglichkeiten über Käfigmuttern oder Bohrungen für Schweißbolzen
- Ausführung links (Standard) oder rechts lieferbar

features

- triangular actuation for an emergency release of lift doors by bowden cable, preferably for door interlocks with emergency release .14 or with bowden cable fixing kit KIT.14
- allows an unlocking from the floor or from the pit ladder, within the required limits according to EN 81-20
- version without monitoring switch
- adjusting screw for adjustment/readjustment of the bowden cable
- · robust metal design
- mounting options by cage nuts or boreholes for welding studs
- version left (standard) or right available

Bestellangaben / order information codes:

NE-00 - L Dreikantbetätigung zur Entriegelung über Bowdenzug, ohne Überwachungsschalter,

Ausführung links

triangular actuation for unlocking by bowden cable, without monitoring switch,

left version

NE-00 - R Dreikantbetätigung zur Entriegelung über Bowdenzug, ohne Überwachungsschalter,

Ausführung rechts

triangular actuation for unlocking by bowden cable, without monitoring switch,

right version

Technische Daten:

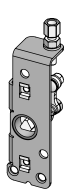
Drahtseil - Durchmessermax. 1,5 mmBetätigungsweg18 mmGewicht138 g

technical data:

wire rope - diametermax. 1.5 mmactuating travel18 mmweight138 g

Ausführung / operating direction:

- L linke Ausführung / left version



- **R** rechte Ausführung / right version



Zubehör / accessories:

BZ-2 / -4 / -10 Bowdenzug für Türverriegelungen, Länge 2 m (4 m oder 10 m) bowden cable for door interlocks, length 2 m (4 m or 10 m)

KIT.14-2 / -4 / -10 Bowdenzugbefestigungskit für Zugstange .10,

mit Anbauwinkel und Bowdenzug, Länge 2 m (4 m oder 10 m)

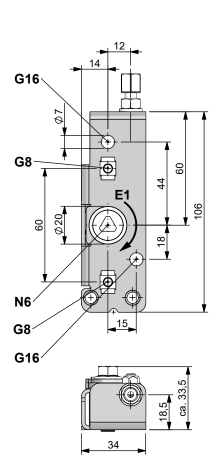
bowden cable fixing kit for pull rod .10,

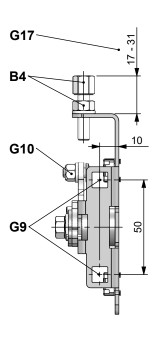
with mounting angle and bowden cable, length 2 m (4 m or 10 m)

ZSG-1 / -2 Zugseilgriff zur Betätigung der Notentriegelung im Schacht, Länge 1 m (2 m) pull rope handle for actuation of the emergency release in the pit, length 1 m (2 m)

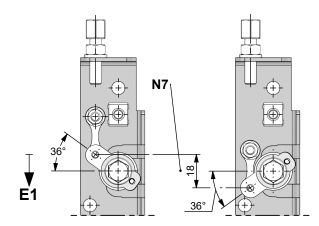
Geräteabmessungen / device dimensions:

dargestellt / shown: NE-00 - L





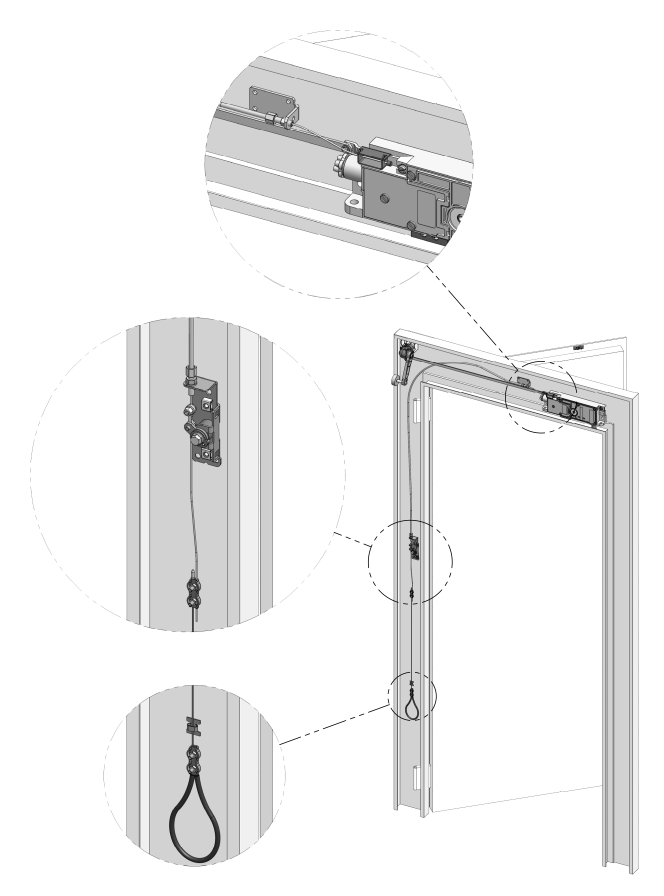
Betätigungsweg / actuating travel:



- **B4** Stellschraube mit Kontermutter adjusting screw with counter nut
- **E1** Entriegelungsrichtung unlocking direction
- **G8** Käfigmuttern M5 cage nuts M5
- **G9** alternative seitliche Befestigungsposition mittels Käfigmuttern M5 alternative lateral fixing position by cage nuts M5
- **G10** Klemmschraube für Zugseil terminal screw for pull rope
- G16 Bohrungen für die Befestigung mittels Schweißbolzen M4 boreholes for fixation by welding studs M4
- **G17** einstellbar von 17 bis 31 mm adjustable from 17 to 31 mm
- **N6** Dreikant zur Notentriegelung triangle for emergency release
- N7 Betätigungsweg actuating travel

Prinzipdarstellung / basic principle:

NE-00 - Lmit Bowdenzugbefestigungskit **KIT.14** und Zugseilgriff **ZSG-...**with bowden cable fixing kit **KIT.14** and pull rope handle **ZSG-...**



dargestellt / shown: NE-02-IP67 - L



Merkmale

- Dreikantbetätigung für eine Notentriegelung von Aufzugtüren über Bowdenzug, vorzugsweise für Türverriegelungen mit Notentriegelung .14 oder mit Bowdenzugbefestigungskit KIT.14
- ermöglicht eine Entriegelung aus der Etage oder von der Grubenleiter aus, innerhalb der geforderten Grenzwerte nach EN 81-20
- Ausführung mit Überwachungsschalter in Schutzart IP67
- Stellschraube zur Einstellung/Nachstellung des Bowdenzuges
- robuste Metallausführung der Mechanik
- Befestigungsmöglichkeiten über Käfigmuttern oder Bohrungen für Schweißbolzen
- Ausführung links (Standard) oder rechts lieferbar

features

- triangular actuation for an emergency release of lift doors by bowden cable, preferably for door interlocks with emergency release .14 or with bowden cable fixing kit KIT.14
- allows an unlocking from the floor or from the pit ladder, within the required limits according to EN 81-20
- version with monitoring switch in level of protection IP67
- adjusting screw for adjustment/readjustment of the bowden cable
- robust metal design of the mechanics
- mounting options by cage nuts or boreholes for welding studs
- version left (standard) or right available

Bestellangaben / order information codes:

NE-02-IP67 - L Dreikantbetätigung zur Entriegelung über Bowdenzug, mit Überwachungsschalter,

2 Öffner, Schutzart IP67, Ausführung links

triangular actuation for unlocking by bowden cable, with monitoring switch,

2 normally closed contacts, level of protection IP67, left version

NE-02-IP67 - R Dreikantbetätigung zur Entriegelung über Bowdenzug, mit Überwachungsschalter,

2 Öffner, Schutzart IP67, Ausführung rechts

triangular actuation for unlocking by bowden cable, with monitoring switch,

2 normally closed contacts, level of protection IP67, right version

Technische Daten:

Drahtseil - Durchmesser max. 1,5 mm

Schaltleistung: Ui = 500 V lth = 10 A Uimp = 6 kV

> AC-15: Ue = 240 V Ie = 4 A DC-13: Ue = 24 V le = 1,0 A

über Schraubklemme max. 2,5 mm², Kabeleinführung M20x1,5 **Anschluss**

Betätigungsweg **Schutzart** IP65, IP67

Gewicht 212 g

technical data:

wire rope - diameter max. 1.5 mm

switching capacity: Ui = 500 V lth = 10 A Uimp = 6 kV

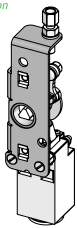
AC-15: Ue = 240 V le = 4 A DC-13: Ue = 24 V le = 1.0 A

connection by screw terminal max. 2.5 mm², cable entry M20x1.5

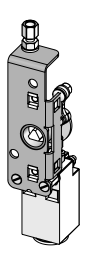
actuating travel 18 mm IP65, IP67 level of protection weight 212 g

Ausführung / operating direction:

linke Ausführung / left version



rechte Ausführung / right version



Zubehör / accessories:

BZ-2 / -4 / -10 Bowdenzug für Türverriegelungen, Länge 2 m (4 m oder 10 m)

bowden cable for door interlocks, length 2 m (4 m or 10 m)

Bowdenzugbefestigungskit für Zugstange .10, KIT.14-2 / -4 / -10

mit Anbauwinkel und Bowdenzug, Länge 2 m (4 m oder 10 m)

bowden cable fixing kit for pull rod .10,

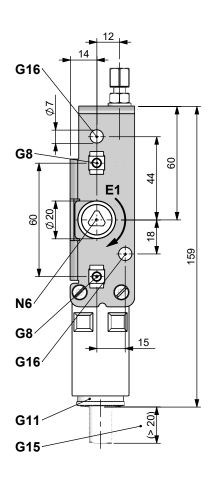
with mounting angle and bowden cable, length 2 m (4 m or 10 m)

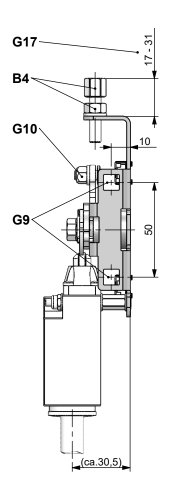
Zugseilgriff zur Betätigung der Notentriegelung im Schacht, Länge 1 m (2 m) ZSG-1 / -2

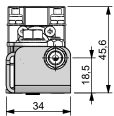
pull rope handle for actuation of the emergency release in the pit, length 1 m (2 m)

Geräteabmessungen / device dimensions:

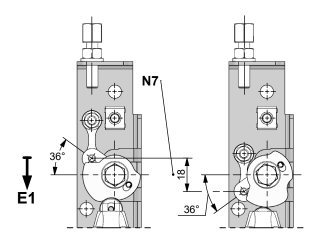
dargestellt / shown: NE-02-IP67 - L







Betätigungsweg / actuating travel:

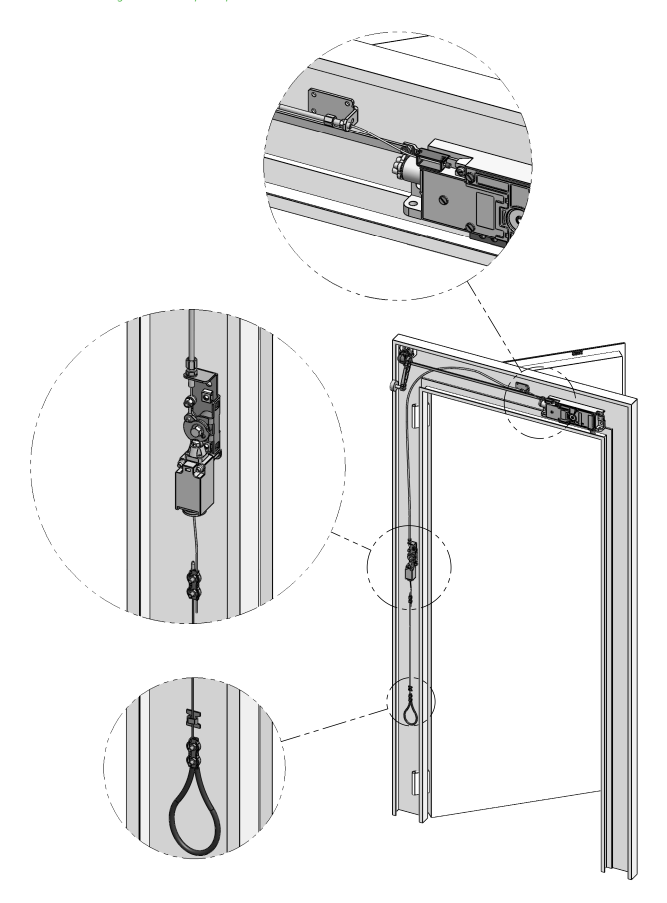


- **B4** Stellschraube mit Kontermutter adjusting screw with counter nut
- **E1** Entriegelungsrichtung unlocking direction
- **G8** Käfigmuttern M5 cage nuts M5
- **G9** alternative seitliche Befestigungsposition mittels Käfigmuttern M5 alternative lateral fixing position by cage nuts M5
- **G10** Klemmschraube für Zugseil clamp screw for pull rope
- **G11** Kabeleinführung M20x1,5 cable entry M20x1.5
- **G15** Platzbedarf für Anschlusskabel space requirement for connection cable
- G16 Bohrungen für die Befestigung mittels Schweißbolzen M4 boreholes for fixation by welding studs M4
- **G17** Abstand einstellbar von 17 bis 31 mm distance adjustable from 17 to 31 mm
- N6 Dreikant zur Notentriegelung triangle for emergency release
- N7 Betätigungsweg actuating travel

Prinzipdarstellung / basic principle:

NE-02-IP67 - L

mit Bowdenzugbefestigungskit KIT.14 und Zugseilgriff ZSG-... with bowden cable fixing kit KIT.14 and pull rope handle ZSG-...



dargestellt / shown: NE-11-RER - L



Merkmale

- Dreikantbetätigung für eine Notentriegelung von Aufzugtüren über Bowdenzug, vorzugsweise für Türverriegelungen mit Notentriegelung .14 oder mit Bowdenzugbefestigungskit KIT.14
- ermöglicht eine Entriegelung aus der Etage oder von der Grubenleiter aus, innerhalb der geforderten Grenzwerte nach EN 81-20
- Ausführung mit bistabilem Überwachungsschalter, inkl. 3 m Anschlussleitung und elektronischer Rückstellung in Schutzart IP65
- Stellschraube zur Einstellung/Nachstellung des Bowdenzuges
- robuste Metallausführung der Mechanik
- Befestigungsmöglichkeiten über Käfigmuttern oder Bohrungen für Schweißbolzen
- Ausführung links (Standard) oder rechts lieferbar

features

- triangular actuation for an emergency release of lift doors by bowden cable, preferably for door interlocks with emergency release .14 or with bowden cable fixing kit KIT.14
- allows an unlocking from the floor or from the pit ladder, within the required limits according to EN 81-20
- version with bistable monitoring switch, including 3 m connection cable and electronic reset in level of protection IP65
- adjusting screw for adjustment/readjustment of the bowden cable
- robust metal design of the mechanics
- mounting options by cage nuts or boreholes for welding studs
- version left (standard) or right available

Bestellangaben / order information codes:

NE-11-RER - L Dreikantbetätigung zu

Dreikantbetätigung zur Entriegelung über Bowdenzug, mit Überwachungsschalter, bistabil, Öffner / Schließer, elektronischer Rückstellung, Ausführung links, 3 m Anschlussleitung triangular actuation for unlocking by bowden cable, with monitoring switch, bistable, normally closed contact / normally open conatct, electronic reset, left version,

3 m connection cable

NE-11-RER - R Dreikantbetätigung zur Entriegelung über Bowdenzug, mit Überwachungsschalter, bistabil, Öffner / Schließer, elektronischer Rückstellung, Ausführung rechts, 3 m Anschlussleitung

triangular actuation for unlocking by bowden cable, with monitoring switch, bistable, normally closed contact / normally open contact, electronic reset, right version,

3 m connection cable

Technische Daten:

Drahtseil - Durchmesser max. 1,5 mm

Ui = 250 V lth = 5 A Uimp = 4 kVSchaltleistung

> AC-15: Ue = 230 V le = 4 A DC-13: Ue = 24 V Ie = 4 A

Elektromagnet: 24 V 3 A AC/DC Einschaltdauer (ED) 2,5 % max. 5 s

Anschluss 3 m Anschlussleitung, 6-polig

Betätigungsweg 18 mm **Schutzart** IP65, IP67 Gewicht 760 g

technical data:

wire rope - diameter max. 1.5 mm

switching capacity Ui = 250 V lth = 5 A Uimp = 4 kV

AC-15: Ue = 230 V le = 4 A DC-13: Ue = 24 V le = 4 A

electromagnet: 24 V 3 A AC/DC duty cycle (ED) 2.5 % max. 5 s

connection 3 m connection cable, 6-pole

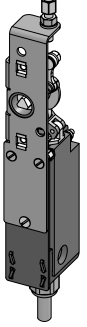
actuating travel 18 mm level of protection IP65, IP67 weight 760 g

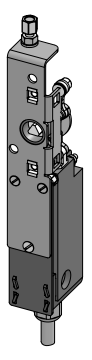
Ausführung / operating direction:

linke Ausführung / left version



rechte Ausführung / right version





Zubehör / accessories:

BZ-2 / -4 / -10 Bowdenzug für Türverriegelungen, Länge 2 m (4 m oder 10 m)

bowden cable for door interlocks, length 2 m (4 m or 10 m)

Bowdenzugbefestigungskit für Zugstange .10, KIT.14-2 / -4 / -10

mit Anbauwinkel und Bowdenzug, Länge 2 m (4 m oder 10 m)

bowden cable fixing kit for pull rod .10,

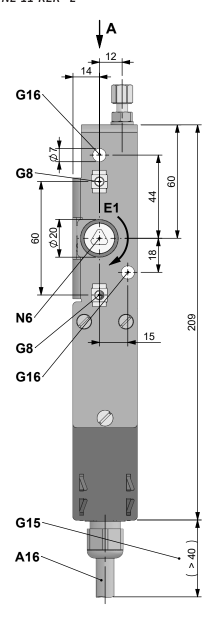
with mounting angle and bowden cable, length 2 m (4 m or 10 m)

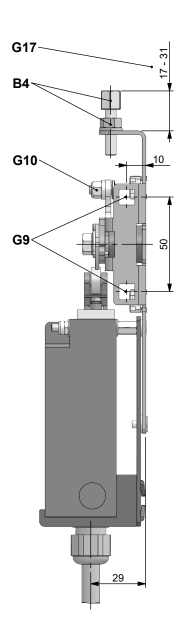
Zugseilgriff zur Betätigung der Notentriegelung im Schacht, Länge 1 m (2 m) ZSG-1 / -2

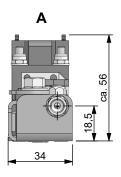
pull rope handle for actuation of the emergency release in the pit, length 1 m (2 m)

Geräteabmessungen / device dimensions:

dargestellt / shown: NE-11-RER - L

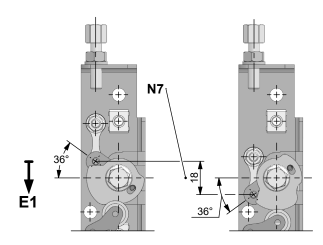






- A16 3 m Anschlussleitung 3 m connection cable
- **B4** Stellschraube mit Kontermutter adjusting screw with counter nut
- **E1** Entriegelungsrichtung unlocking direction
- **G8** Käfigmuttern M5 cage nuts M5
- G9 alternative seitliche
 Befestigungsposition
 mittels Käfigmuttern M5
 alternative lateral fixing position
 by cage nuts M5
- **G10** Klemmschraube für Zugseil clamp screw for pull rope
- **G15** Platzbedarf für Anschlusskabel space requirement for connection cable
- G16 Bohrungen für die Befestigung mittels Schweißbolzen M4 boreholes for fixation by welding studs M4
- **G17** einstellbar von 17 bis 31 mm adjustable from 17 to 31 mm
- **N6** Dreikant zur Notentriegelung triangle for emergency release
- **N7** Betätigungsweg actuating travel

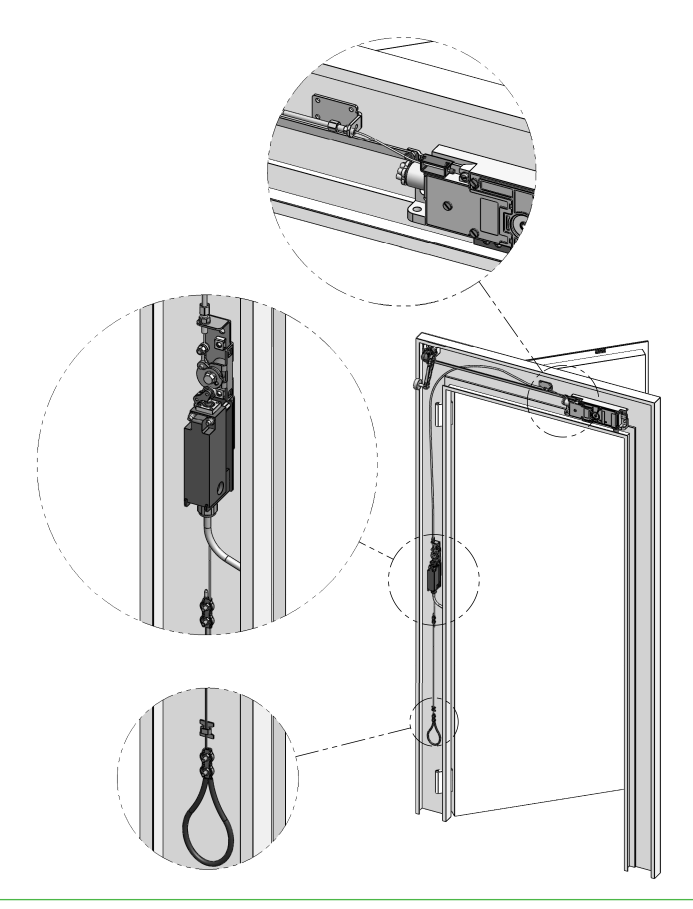
${\it Bet\"atigungsweg / actuating \ travel:}$



Prinzipdarstellung / basic principle:

NE-11-RER - L

mit Bowdenzugbefestigungskit KIT.14 und Zugseilgriff ZSG-... with bowden cable fixing kit KIT.14 and pull rope handle ZSG-...





Dreikantbetätigung zur Entriegelung über Bowdenzug, mit Überwachungsschalter, EX-Ausführung triangular actuation for unlocking by bowden cable, with monitoring switch, EX-version

dargestellt / shown: NE-11-EX - L - 2



Merkmale

- Dreikantbetätigung für eine Notentriegelung von Aufzugtüren über Bowdenzug, vorzugsweise für Türverriegelungen mit Notentriegelung .14 oder mit Bowdenzugbefestigungskit KIT.14
- ermöglicht eine Entriegelung aus der Etage oder von der Grubenleiter aus, innerhalb der geforderten Grenzwerte nach EN 81-20
- Ausführung mit Überwachungsschalter in Schutzart IP65 und EX-Ausführung, inkl. 2 m Anschlussleitung
- Stellschraube zur Einstellung/Nachstellung des Bowdenzuges
- robuste Metallausführung der Mechanik
- Befestigungsmöglichkeiten über Käfigmuttern oder Bohrungen für Schweißbolzen
- Ausführung links (Standard) oder rechts lieferbar

features

- triangular actuation for an emergency release of lift doors by bowden cable, preferably for door interlocks with emergency release .14 or with bowden cable fixing kit KIT.14
- allows an unlocking from the floor or from the pit ladder, within the required limits according to EN 81-20
- version with monitoring switch in level of protection IP65 and EX-version, including 2 m connection cable
- adjusting screw for adjustment/readjustment of the bowden cable
- robust metal design of the mechanics
- mounting options by cage nuts or boreholes for welding studs
- version left (standard) or right available

Bestellangaben / order information codes:

NE-11-EX - L - 2

Dreikantbetätigung zur Entriegelung über Bowdenzug, mit Überwachungsschalter,
Öffner / Schließer, Schutzart IP65, EX-Ausführung, Ausführung links, 2 m Anschlussleitung
triangular actuation for unlocking by bowden cable, with monitoring switch,
normally closed contact / normally open contact, level of protection IP65, EX-version,
left version, 2 m connection cable

NE-11-EX - R - 2

Dreikantbetätigung zur Entriegelung über Bowdenzug, mit Überwachungsschalter,
Öffner / Schließer, Schutzart IP65, EX-Ausführung, Ausführung rechts, 2 m Anschlussleitung
triangular actuation for unlocking by bowden cable, with monitoring switch,
normally closed contact / normally open contact, level of protection IP65, EX-version,
right version, 2 m connection cable

NE-11-EX



Dreikantbetätigung zur Entriegelung über Bowdenzug, mit Überwachungsschalter, EX-Ausführung triangular actuation for unlocking by bowden cable, with monitoring switch, EX-version

Technische Daten Schalter:

Drahtseil - Durchmesser max. 1,5 mm

Schaltleistung Ui = 250 V lth = 10 A Uimp = 4 kV

AC-15: Ue = 230 V Ie = 6 A DC-13: Ue = 220 V Ie = 0,25 A

Anschluss 2 m Anschlussleitung H05VV-F, 4 x 0,75 mm² (optional 10 m)

Betätigungsweg18 mrSchutzartIP65Gewicht360 g

technical data switch:

wire rope - diameter max. 1.5 mm

switching capacity Ui = 250 V lth = 10 A Uimp = 4 kV

AC-15: Ue = 230 V le = 6 A DC-13: Ue = 220 V le = 0.25 A

connection 2 m connection cable H05VV-F, 4 x 0.75 mm² (10 m as option)

actuating travel18 mmlevel of protectionIP65weight360 g

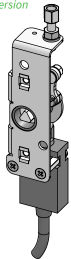


II 2G Ex db IIC T6 / T5 Gb
 II 2D Ex tb IIIC T80°C / T95°C Db
 PTB 03 ATEX 1068 X

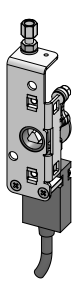
IECEx Ex db IIC T6 / T5 Gb IECEx Ex tb IIIC T80°C / T95 °C Db IECEx PTB 06.0053X

Ausführung / operating direction:

linke Ausführung / left version



- **R** rechte Ausführung / right version



Zubehör / accessories:

BZ-2 / -4 / -10 Bowdenzug für Türverriegelungen, Länge 2 m (4 m oder 10 m)

bowden cable for door interlocks, length 2 m (4 m or 10 m)

KIT.14-2 / -4 / -10 Bowdenzugbefestigungskit für Zugstange .10,

mit Anbauwinkel und Bowdenzug, Länge 2 m (4 m oder 10 m)

bowden cable fixing kit for pull rod .10,

with mounting angle and bowden cable, length 2 m (4 m or 10 m)

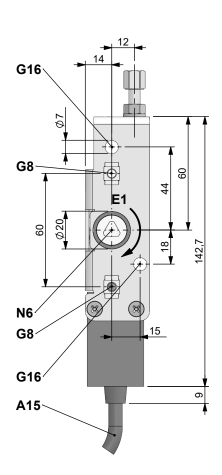
ZSG-1 / -2 Zugseilgriff zur Betätigung der Notentriegelung im Schacht, Länge 1 m (2 m)

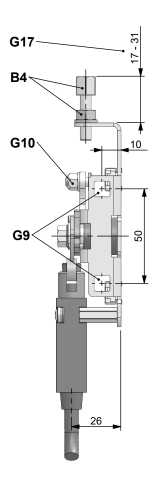
pull rope handle for actuation of the emergency release in the pit, length 1 m (2 m)

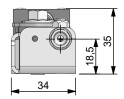


Geräteabmessungen / device dimensions:

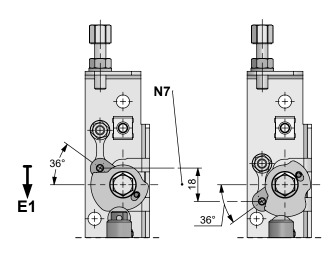
dargestellt / shown: NE-11-EX - L - 2







Betätigungsweg / actuating travel:



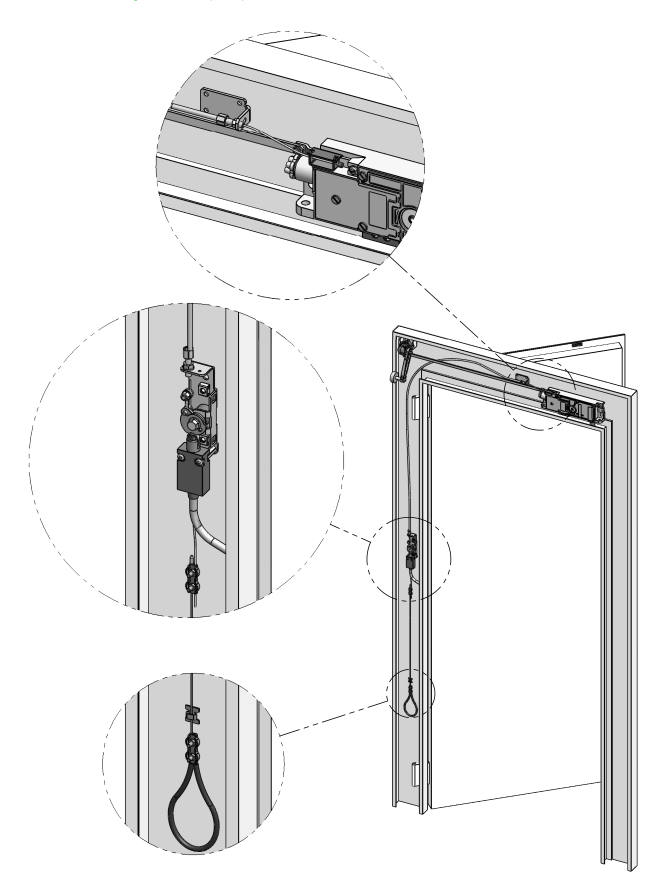
- **A15** 2 m Anschlussleitung 2 m connection cable
- **B4** Stellschraube mit Kontermutter adjusting screw with counter nut
- **E1** Entriegelungsrichtung unlocking direction
- **G8** Käfigmuttern M5 cage nuts M5
- **G9** alternative seitliche Befestigungsposition mittels Käfigmuttern M5 alternative lateral fixing position by cage nuts M5
- **G10** Klemmschraube für Zugseil clamp screw for pull rope
- **G16** Bohrungen für die Befestigung mittels Schweißbolzen M4 boreholes for fixation by welding studs M4
- **G17** einstellbar von 17 bis 31 mm adjustable from 17 to 31 mm
- N6 Dreikant zur Notentriegelung triangle for emergency release
- N7 Betätigungsweg actuating travel

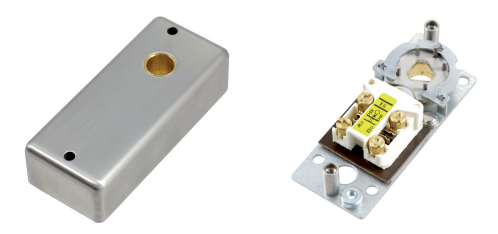


Prinzipdarstellung / basic principle:

NE-11-EX - L

mit Bowdenzugbefestigungskit KIT.14 und Zugseilgriff ZSG-... with bowden cable fixing kit KIT.14 and pull rope handle ZSG-...





Merkmale

- Überwachung der Notentriegelung durch Zwangsöffner und zusätzlichen Meldekontakt (Schließer)
- · Montage vor der Notentriegelungsöffnung, daher ideal zur Nachrüstung für Drehtüren und automatische Türen
- Betätigung mit KRONENBERG-Dreikantschlüssel (Zubehör bitte separat bestellen); der Dreikantschlüssel wird durch den Schalter auf den vorhandenen Dreikant gesteckt
- kompakte Abmessungen
- robustes Gehäuse aus Edelstahl
- · keine sichtbaren Befestigungselemente
- · Notentriegelung jederzeit möglich
- Funktion unabhängig von der Drehrichtung

features

- electrical monitoring of the emergency release by positively driven normally closed contact and additional signal contact (normally open contact)
- mounting in front of the emergency release opening, therefore ideal for retrofitting of swing and automatic doors
- actuation with KRONENBERG triangular key (accessories please order separately); the triangular key is pushed through the switch on the existing triangle
- compact dimensions
- robust housing made of stainless steel
- no visible fixing elements
- emergency release possible at any time
- function independent of direction of rotation

Bestellangaben / order information codes:

N21-11AEO Aufsetzeinheit für Notentriegelung gemäß EN 81-21

add-on-unit for emergency release according to EN 81-21

Zubehör / accessories

C80 Dreikantschlüssel 80 mm (oder 160, 320, 640 mm) für Notentriegelung

triangular key 80 mm (or 160, 320, 640 mm) for emergency release

C80E Dreikantschlüssel 80 mm (oder 160, 320 mm) für Notentriegelung, mit Warnhinweis

triangular key 80 mm (or 160, 320 mm) for emergency release, with danger notice

Technische Daten:

Normen EN 81-20, EN 81-21, EN 81-50

Schaltleistung24 V DC/2 AKontaktwerkstoffFeinsilber

Anschluss über Schlitzmutter max. 2,5 mm²

Schutzart IP40

Umgebungstemperatur -10 °C bis +75 °C

Gewicht 300 g

technical data:

norms EN 81-20, EN 81-21, EN 81-50

switching capacity 24 V DC/2 A contact material fine silver

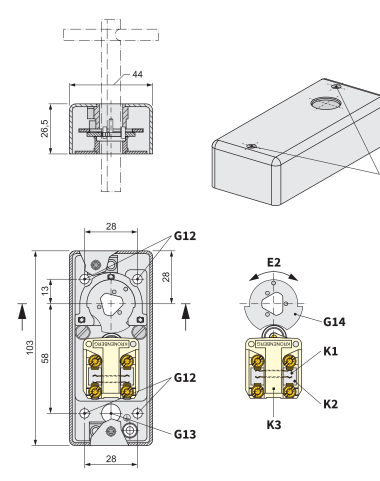
connection by slot nut max. 2.5 mm²

level of protection IP40

ambient air temperature -10 °C up to +75 °C

weight 300 g

Geräteabmessungen / device dimensions:



K1 Zwangsöffner

positively driven normally closed contact

K2 Schließer / normally open contact

K3 Schaltelement ER.11... / switching element ER.11...

Verdeckte TTR-Schrauben zur Haubenbefestigung; Bohrungen können nach der Montage mit den mitgelieferten Kunststoffstopfen verschlossen werden. Zur Demontage müssen diese aufgebohrt werden.

Hidden TTR-screws for cover fixing; holes can be closed after the mounting with the plastics plugs which are also supplied.

For the dismounting these have to be drilled out.

- **E2** Betätigung in beide Richtungen möglich, Drehwinkel ± 90°, Federrückzug in Mittelstellung actuation in both directions possible, rotation ± 90°, spring return to central position
- **G12** Befestigungslöcher in Montageplatte für M4-Schrauben

fixing holes in mounting plate for M4-screws

- **G13** Bohrung für Leitungsdurchführung (ø10 mm) bore hole for cable duct (ø10 mm)
- **G14** Kurvenscheibe kann zur Änderung der Dreikantneutralstellung gewendet werden cam disc can be turned for changing the neutral position of the triangle

BE / BE7





Merkmale

- Riegelbüchse, Basistyp zur
 - Aufnahme des Riegelbolzens einer Türverriegelung
 - Betätigung der Fehlschließsicherung
 - Montage im Türblatt
- Vollmetallausführung
- Schiebemuttern zur Ausrichtung der Riegelbüchse
- Ausführungen für zwei unterschiedliche Blechdicken
- Ausführungen ohne Stift für Türverriegelungen ohne Fehlschließsicherung
- · optional mit Justierring

features

- latch plate, **basic type** for
 - holding the latch bolt of a door interlock
 - actuation of the faulty closure device
 - mounting in the door leaf
- full metal version
- sliding nuts for alignment of the latch plate
- versions for two different sheet thicknesses
- versions without pin for door interlocks without faulty closure device
- · as option with adjusting ring

Bestellangaben / order information codes:

BE Riegelbüchse latch plate

BE-J Riegelbüchse mit Justierring

latch plate with adjusting ring

BE-0 Riegelbüchse ohne Stift latch plate without pin

BE7 Riegelbüchse für bis zu 7 mm Blechdicke

latch plate for up to 7 mm sheet thickness

BE7-J Riegelbüchse für bis zu 7 mm Blechdicke, mit Justierring

latch plate for up to 7 mm sheet thickness, with adjusting ring

BE / BE7

Technische Daten:

Gehäuse Zinkdruckguss, massiv (ZL 0410)

Gebrauchslage beliebig

Umgebungstemperatur -30 °C bis +80 °C

Gewicht BE = 104 g BE7 = 88 g

BE-J = 106 g BE7-J = 90 g

BE-0 = 100 g

technical data:

enclosure zinc diecast, solid (ZL 0410)

customary position any

ambient air temperature -30 °C up to +80 °C

weight BE = 104 g BE7 = 88 g BE-J = 106 g BE7-J = 90 g

BE-0 = 100 g

Zubehör / accessories:

BE-JUSTIERRING Justierring für Riegelbüchse BE

adjusting ring for latch plate BE

BE-MONTAGEHILFE Montagewerkzeug für den Einbau von Riegelbüchsen

mounting tool for the installation of latch plates

Geräteabmessungen / dimensions:

ΒE

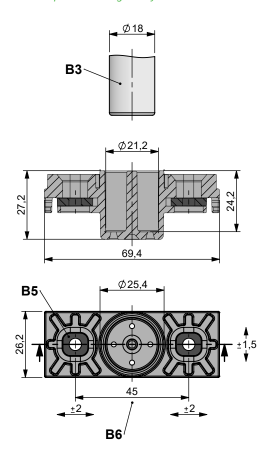
Riegelbüchse für bis zu 1,5 mm Blechdicke latch plate for up to 1.5 mm sheet thickness

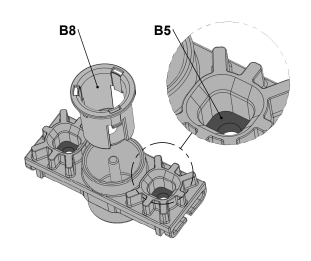
Hinweis:

Eine optimale Funktionalität der Riegelbüchse wird bei einem Überstand von 0,5 bis 1 mm über dem Türblatt erreicht. Dadurch wird eine optimale Zuschlagbarkeit der Tür gewährleistet.

note:

Optimal functionality of the latch plate is achieved with a projection of 0.5 up to 1 mm over the door leaf. Thus on optimal closing ability of the door is ensured.

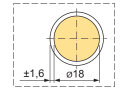




Verstellbereich der Schiebemutter (B5) innerhalb der Aufnahme adjustment range of the sliding nut (B5) within the take-up device



Verschiebebereich Riegelbolzen (B3) in der Riegelbüchse sliding area latch bolt (B3) in the latch plate

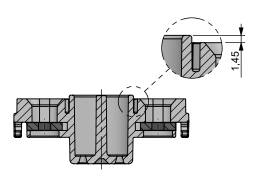


- **B3** Riegelbolzen latch bolt
- **B5** Schiebemutter mit Gewinde M6 sliding nut with thread M6
- **B6** Stichmaß der Schiebemuttern inside micrometer of the sliding nuts
- B8 Justierring, optional bei Ausführungen BE-J und BE7-J adjusting ring, as option for versions BE-J and BE7-J

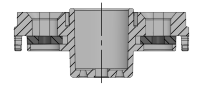
Geräteabmessungen / dimensions:

ΒE

Riegelbüchse für bis zu 1,5 mm Blechdicke latch plate for up to 1.5 mm sheet thickness



BE-0 Riegelbüchse ohne Stift latch plate without pin



BE-0



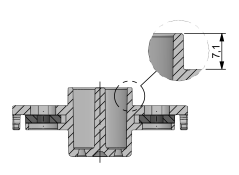
BE-J

Riegelbüchse für bis zu 7 mm Blechdicke, mit Justierring latch plate for up to 7 mm sheet thickness, with adjusting ring

Riegelbüchse für bis zu 1,5 mm Blechdicke, mit Justierring

latch plate for up to 1.5 mm sheet thickness, with adjusting ring

B8



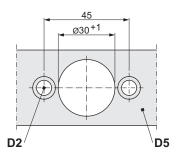
B8 Justierring, nach Montage / Einstellung entfernen adjusting ring, remove after assembly / adjustment

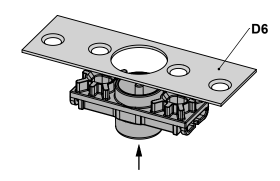
Riegelbüchse für bis zu 7 mm Blechdicke latch plate for up to 7 mm sheet thickness

BE7

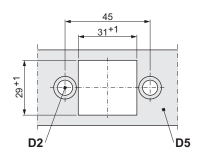
Ausbruchmaße / cutout dimensions:

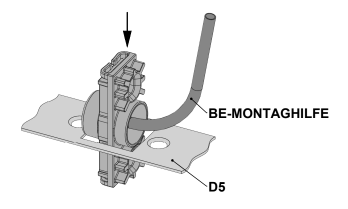
bei Zugänglichkeit von beiden Seiten at accessibility from both sides





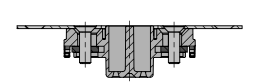
bei Zugänglichkeit nur von der Außenseite at accessibility only from the outside

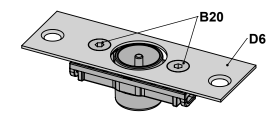




- **D2** Senkung für Schraube M6 countersink for screw M6
- **D5** Türblatt door leaf
- D6 separates Montageblech (bauseits oder auftragsbezogen gefertigt) separate mounting plate (on site or produced order-related)

Beispielanordnung / examplary arrangement:



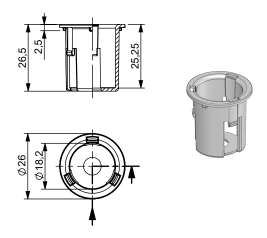


- **B20** Senkschraube DIN 7991-M6x20 (bauseits) countersunk screw DIN 7991-M6x20 (on site)
- D6 separates Montageblech (bauseits oder auftragsbezogen gefertigt) separate mounting plate (on site or produced order-related)

Zubehör / accessories:

BE-JUSTIERRING

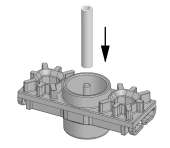
Justierring für Riegelbüchse BE adjusting ring for latch plate BE



BE-MONTAGEHILFE

Montagewerkzeug für den Einbau von Riegelbüchsen mounting tool for the installation of latch plates







dargestellt / shown: BL-V

Merkmale

- · Riegelbüchse zur
 - Aufnahme des Riegelbolzens einer Türverriegelung
 - Betätigung der Fehlschließsicherung
 - Montage im Türblatt
- **großes umlaufendes Spiel** zwischen Riegelbüchse und Riegelbolzen in alle Richtungen (± 2,25 mm) zum Ausgleich von nachträglichen Einwirkungen auf die Tür (mechanisch, Temperatur, Verschleiß, etc.)
- **Mittelteil höhenverstellbar**, ermöglicht den Ausgleich unterschiedlicher Blechdicken und das Nachstellen beim Setzen der Tür
- mit Verdrehschutz gegen selbstständiges Verstellen des Mittelteils
- Schiebemuttern zur Ausrichtung der Riegelbüchse
- Justierring ist im Lieferumfang enthalten und ermöglicht zudem die werkzeuglose Höhenverstellung

features

- · latch plate for
 - holding the latch bolt of a door interlock
 - actuation of the faulty closure device
 - mounting in the door leaf
- large circumferential clearance between latch plate and latch bolt in all directions (± 2.25 mm) for adjustment of subsequent impacts on the door (mechanical, temperature, wear and tear, etc.)
- **center part height adjustable**, allows compensation of different sheet thicknesses and readjustment at misalignment of the door
- with **anti-rotation protection** against autonomous readjustment of the center part
- sliding nuts for alignment of the latch plate
- adjusting ring included in the scope of delivery and allows moreover the tool-free height adjustment

Bestellangaben / order information codes:

BL-V Riegelbüchse mit Höhenverstellung und großem Bolzenspiel, inklusive Justierring latch plate with height adjustment and large bolt clearance, including adjusting ring

BL-V

Technische Daten:

Gehäuse Zinkdruckguss, Edelstahl

Gebrauchslage beliebig

Umgebungstemperatur -30 °C bis +80 °C

Gewicht 73 g

technical data:

enclosure zinc diecast, stainless steel

customary position any

ambient air temperature -30 °C up to +80 °C

weight 73 g

Zubehör / accessories:

BL-V-MONTAGEHILFE Montagewerkzeug für den Einbau von Riegelbüchsen

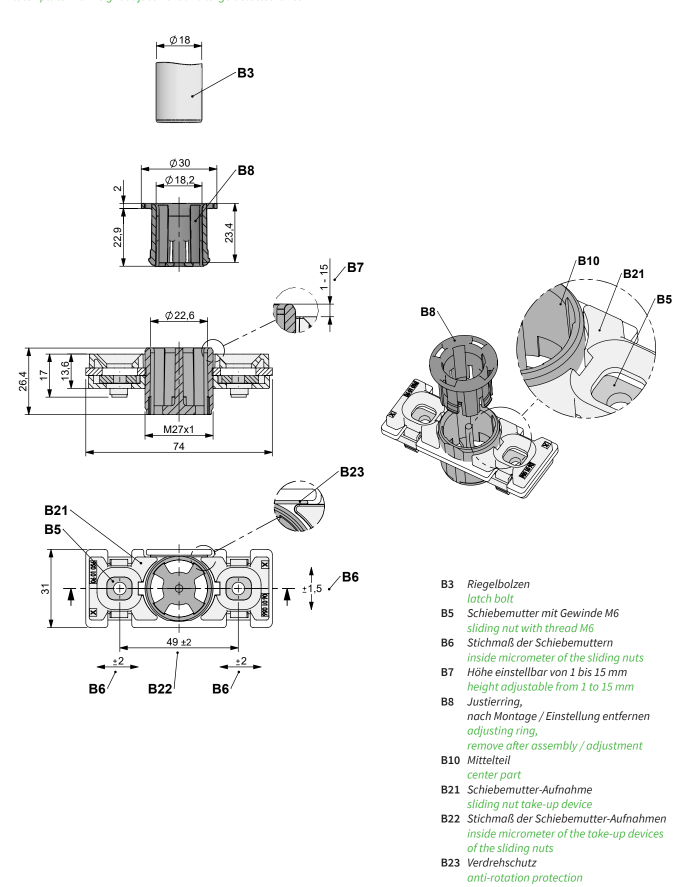
mounting tool for the installation of latch plates

BS-V-KLAMMER Montagewerkzeug für Riegelbüchsen BL-V, BS-V

mounting tool for latch plates BL-V, BS-V

Geräteabmessungen / device dimensions:

BL-V Riegelbüchse mit Höhenverstellung und großem Bolzenspiel latch plate with height adjustment and large bolt clearance



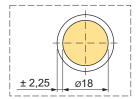
Verstellbereich der Schiebemutter (B5) innerhalb der Aufnahme adjustment range of the sliding nut (B5) within the take-up device



Verstellbereich der Schiebemutter-Aufnahme (B21) adjustment range of the sliding nut take-up device (B21)



Verschiebebereich Riegelbolzen (B3) in der Riegelbüchse sliding area latch bolt (B3) in the latch plate



Höhenverstellung:

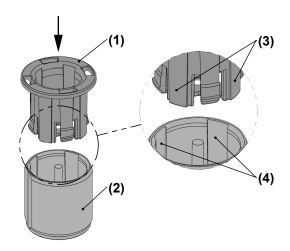
Der Justierring kann auch zur werkzeuglosen Höhenverstellung des Mittelteils verwendet werden. Zur kraftschlüssigen Übertragung der Drehbewegung sind Mittelteil und Justierring daher mit Stegen und Nuten versehen.

Beim Einsetzen den Justierring (1) so positionieren, dass die Stege (3) in die Nuten (4) des Mittelteiles (2) eingreifen.

height adjustment:

The adjusting ring can also be used for the tool-free height adjustment of the center part. For the force-fit transmission of the rotary movement the center part and the adjusting ring are therefore provided with bars and notches.

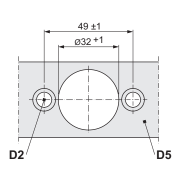
When inserting the adjusting ring (1), position it in such a way that the bars (3) engage in the notches (4) of the center part (2).



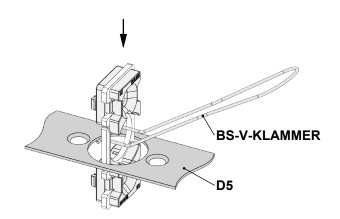
- (1) Justierring adjusting ring
- (2) Mittelteil mit Außengewinde center part with external thread
- (3) Stege, 4x am Umfang des
 Justierrings vorhanden
 bars, 4x at the circumference of
 the adjusting ring available
- (4) Nuten, 4x im Innenbereich des Mittelteiles vorhanden notches, 4x in the inner area of the center part

Ausbruchmaße / cutout dimensions:

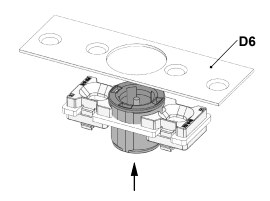
für unterschiedliche Montagemöglichkeiten for different installation options



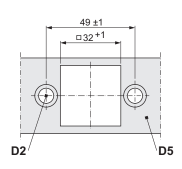
Variante Türblatt / variant door leaf

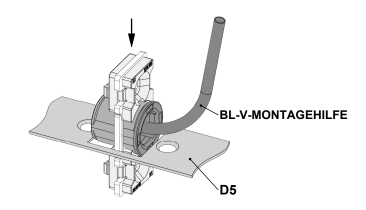


Variante Montageblech / variant mounting plate



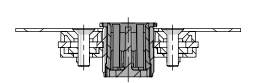
für die Montage von der Außenseite, inkl. Mittelteil for assembly from the outside, including center part

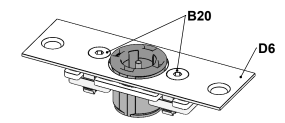




- **D2** Senkung für Schraube M6 countersink for screw M6
- **D5** Türblatt door leaf
- D6 separates Montageblech (bauseits oder auftragsbezogen gefertigt) separate mounting plate (on site or produced order-related)

Beispielanordnung / examplary arrangement:





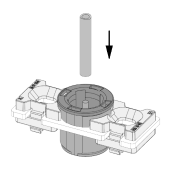
- **B20** Senkschraube DIN 7991-M6x20 (bauseits) countersunk screw DIN 7991-M6x20 (on site)
- D6 separates Montageblech (bauseits oder auftragsbezogen gefertigt) separate mounting plate (on site or produced order-related)

Zubehör / accessories:

BL-V-MONTAGEHILFE

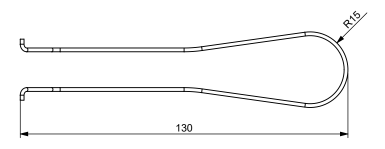
Montagewerkzeug für den Einbau von Riegelbüchsen mounting tool for the installation of latch plates





BS-V-KLAMMER

Montagewerkzeug für Riegelbüchsen BL-V, BS-V mounting tool for latch plates BL-V, BS-V





dargestellt / shown: BS-V

Merkmale

- Riegelbüchse zur
 - Aufnahme des Riegelbolzens einer Türverriegelung
 - Betätigung der Fehlschließsicherung
 - Montage im Türblatt
- **Mittelteil höhenverstellbar**, ermöglicht den Ausgleich unterschiedlicher Blechdicken und das Nachstellen beim Setzen der Tür
- **Verdrehschutz** gegen selbstständiges Verstellen des Mittelteils ist bauseits durch Schraubensicherungsmittel zu gewährleisten
- kompatibel zum Basistyp BE (direkt austauschbar)
- Schiebemuttern zur Ausrichtung der Riegelbüchse
- Justierring ist im Lieferumfang enthalten

features

- latch plate for
 - holding the latch bolt of a door interlock
 - actuation of the faulty closure device
 - mounting in the door leaf
- **center part height adjustable**, allows compensation of different sheet thicknesses and readjustment at misalignment of the door
- **anti-rotation protection** against an autonomous readjustment of the center part has to be ensured by the customer with Loctite or alike
- compatible with basic type BE (directly interchangeable)
- sliding nuts for alignment of the latch plate
- adjusting ring included in the scope of delivery

Bestellangaben / order information codes:

BS-V Riegelbüchse mit Höhenverstellung, inklusive Justierring latch plate with height adjustment, including adjusting ring

Technische Daten:

Gehäuse Zinkdruckguss, Edelstahl

Gebrauchslage beliebig Umgebungstemperatur -30 °C bis +80 °C

Gewicht 70 g

technical data:

enclosure zinc diecast, stainless steel

customary position any

-30 °C up to +80 °C ambient air temperature

weight 70 g

Zubehör / accessories:

BS-DREH Werkzeug zur Höhenverstellung für Riegelbüchsen BS-V, BS-SEIT, BS-SEIT1

tool for height adjustment of latch plates BS-V, BS-SEIT, BS-SEIT1

Montagewerkzeug für den Einbau von Riegelbüchsen **BE-MONTAGEHILFE**

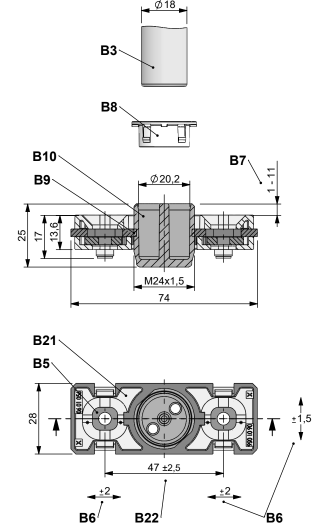
mounting tool for the installation of latch plates Montagewerkzeug für Riegelbüchsen BL-V, BS-V

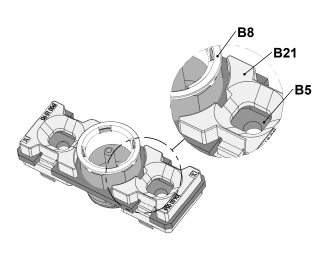
BS-V-KLAMMER

mounting tool for latch plates BL-V, BS-V

Geräteabmessungen / device dimensions:

BS-V Riegelbüchse mit Höhenverstellung latch plate with height adjustment





- **B3** Riegelbolzen latch bolt
- **B5** Schiebemutter mit Gewinde M6 sliding nut with thread M6
- **B6** Stichmaß der Schiebemuttern inside micrometer of the sliding nuts
- B7 Höhe einstellbar von 1 bis 11 mm height adjustable from 1 to 11 mm
- B8 Justierring, nach Montage / Einstellung entfernen adjusting ring, remove after assembly / adjustment
- **B9** Gewinde mit Schraubensicherungsmittel gegen selbstständiges Verdrehen sichern secure thread against autonomous rotation
- **B10** Mittelteil center part
- **B21** *Schiebemutter-Aufnahme sliding nut take-up device*
- **B22** Stichmaß der Schiebemutter-Aufnahmen inside micrometer of the take-up devices of the sliding nuts

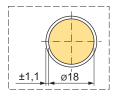
Verstellbereich der Schiebemutter (B5) innerhalb der Aufnahme adjustment range of the sliding nut (B5) within the take-up device



Verstellbereich der Schiebemutter-Aufnahme (B21) adjustment range of the sliding nut take-up device (B21)

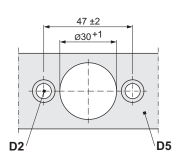


Verschiebebereich Riegelbolzen (B3) in der Riegelbüchse sliding area latch bolt (B3) in the latch plate

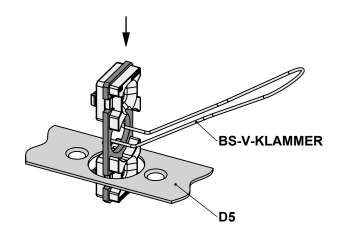


Ausbruchmaße / cutout dimensions:

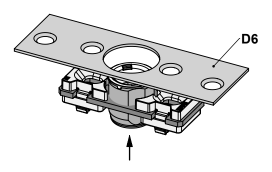
für unterschiedliche Montagemöglichkeiten for different installation options



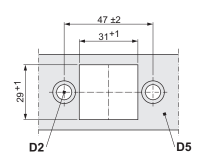
Variante Türblatt / variant door leaf

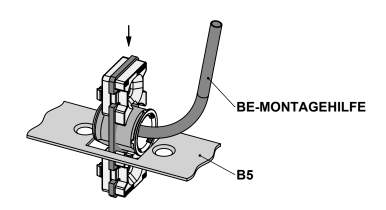


Variante Montageblech / variant mounting plate



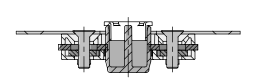
für die Montage von der Außenseite, inkl. Mittelteil for assembly from the outside, including center part

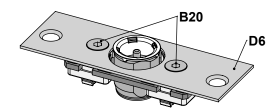




- **B5** Schiebemutter mit Gewinde M6 sliding nut with thread M6
- **D2** Senkung für Schraube M6 countersink for screw M6
- **D5** Türblatt door leaf
- D6 separates Montageblech (bauseits oder auftragsbezogen gefertigt) separate mounting plate (on site or produced order-related)

Beispielanordnung / examplary arrangement:





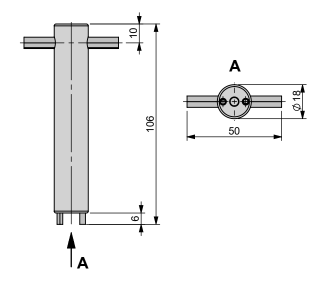
B20 Senkschraube DIN 7991-M6x20 (bauseits) countersunk screw DIN 7991-M6x20 (on site)

D6 separates Montageblech (bauseits oder auftragsbezogen gefertigt) separate mounting plate (on site or produced order-related)

Zubehör / accessories:

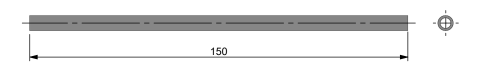
BS-DREH

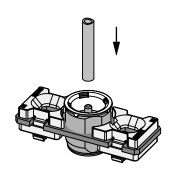
Werkzeug zur Höhenverstellung für Riegelbüchsen BS-... tool for height adjustment of the latch plates BS-...



BE-MONTAGEHILFE

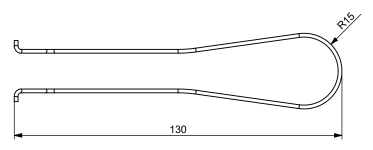
Montagewerkzeug für den Einbau von Riegelbüchsen mounting tool for the installation of latch plates





BS-V-KLAMMER

Montagewerkzeug für Riegelbüchsen BL-V, BS-V mounting tool for latch plates BL-V, BS-V



BS-SEIT / BS-SEIT1



Merkmale

- Riegelbüchse zur
 - Aufnahme des Riegelbolzens einer Türverriegelung
 - Betätigung der Fehlschließsicherung
 - Montage außen am Türblatt
- **Mittelteil höhenverstellbar**, ermöglicht den Ausgleich unterschiedlicher Blechdicken und das Nachstellen beim Setzen der Tür
- **Verdrehschutz** gegen selbstständiges Verstellen des Mittelteils ist bauseits durch Schraubensicherungsmittel zu gewährleisten
- Justierring ist im Lieferumfang enthalten

features

- latch plate for
 - holding the latch bolt of a door interlock
 - actuation of the faulty closure device
 - mounting at the outside of the door leaf
- **center part height adjustable**, allows compensation of different sheet thicknesses and readjustment at misalignment of the door
- anti-rotation protection against an autonomous readjustment of the center part has to be ensured by the customer with Loctite or alike
- adjusting ring included in the scope of delivery

Bestellangaben / order information codes:

BS-SEIT Riegelbüchse mit Anfahrschräge für seitliche Befestigung, 26 mm Abstand zur Montagefläche,

inklusive Justierring

latch plate with chamfered edge for lateral fixation, 26 mm distance to mounting surfaces,

including adjusting ring

BS-SEIT1 Riegelbüchse für seitliche Befestigung, 16 mm Abstand zur Montagefläche, inklusive Justierring

latch plate for lateral fixation, 16 mm distance to mounting surfaces, including adjusting ring

Sonderanfertigungen auf Anfrage / special versions on request

BS-SEIT / BS-SEIT1

Technische Daten:

Gehäuse Zinkdruckguss, Edelstahl

Gebrauchslage beliebig

Umgebungstemperatur -30 °C bis +80 °C

Gewicht BS-SEIT = 74 g

BS-SEIT1 = 76 g

technical data:

enclosure zinc diecast, stainless steel

customary position any

ambient air temperature $-30 \,^{\circ}\text{C}$ up to $+80 \,^{\circ}\text{C}$ weight $BS\text{-SEIT} = 74 \, \text{g}$ $BS\text{-SEIT} = 76 \, \text{g}$

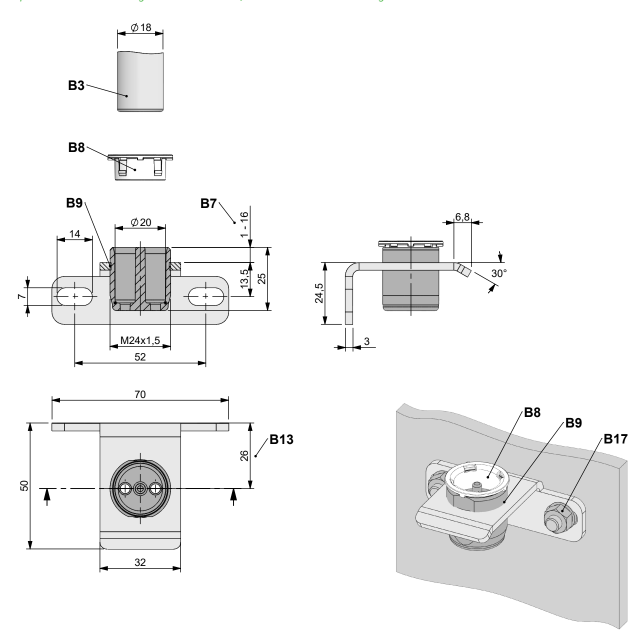
Zubehör / accessories:

BS-DREH Werkzeug zur Höhenverstellung für Riegelbüchsen BS-V, BS-SEIT, BS-SEIT1

tool for height adjustment of latch plates BS-V, BS-SEIT, BS-SEIT1

BS-SEIT

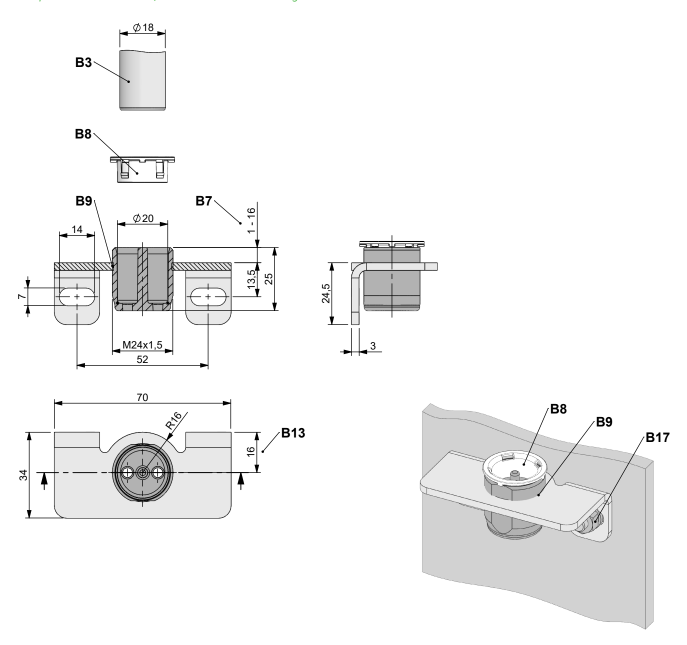
Riegelbüchse mit Anfahrschräge für seitliche Befestigung, 26 mm Abstand zur Montagefläche latch plate with chamfered edge for lateral fixation, 26 mm distance to mounting surface



- **B3** Riegelbolzen / latch bolt
- B7 Höhe einstellbar von 1 bis 16 mm height adjustable from 1 to 16 mm
- B8 Justierring, nach der Montage / Einstellung entfernen adjusting ring, remove after assembly / adjustment
- B9 Gewinde mit Schraubensicherungsmittel gegen selbstständiges Verdrehen sichern secure thread against autonomous rotation
- **B13** Abstand zur Montagefläche distance to mounting surfaces
- **B17** *Montagematerial (bauseits) mounting material (on site)*

BS-SEIT1

Riegelbüchse für seitliche Befestigung, 16 mm Abstand zur Montagefläche latch plate for lateral fixation, 16 mm distance to mounting surface



- **B3** Riegelbolzen / latch bolt
- **B7** Höhe einstellbar von 1 bis 16 mm height adjustable from 1 to 16 mm
- B8 Justierring, nach der Montage / Einstellung entfernen adjusting ring, remove after assembly / adjustment
- B9 Gewinde mit Schraubensicherungsmittel gegen selbstständiges Verdrehen sichern secure thread against autonomous rotation
- **B13** Abstand zur Montagefläche distance to mounting surfaces
- **B17** *Montagematerial (bauseits) mounting material (on site)*

C80 / C160 / C...

dargestellt / shown:









dargestellt / shown: C80BE

mit beweglichen Knebel und Warnhinweis with movable handle and danger notice

Bestellangaben / order information codes:

C80	Dreikantschlüssel	für Notentriegelu	ng Länge 80 mm

triangular key for emergency release, length 80 mm

C80E Dreikantschlüssel für Notentriegelung, Länge 80 mm, mit Warnhinweis

triangular key for emergency release, length 80 mm, with danger notice

C80BE Dreikantschlüssel für Notentriegelung, Länge 80 mm, mit beweglichem Knebel und Warnhinweis

triangular key for emergency release, length 80 mm, with movable handle and danger notice

C160 Dreikantschlüssel für Notentriegelung, Länge 160mm

triangular key for emergency release, length 160 mm

C160E Dreikantschlüssel für Notentriegelung, Länge 160 mm, mit Warnhinweis

triangular key for emergency release, length 160 mm, with danger notice

C160BE Dreikantschlüssel für Notentriegelung, Länge 160 mm, mit beweglichem Knebel und Warnhinweis

triangular key for emergency release, length 160 mm, with movable handle and danger notice

C320 Dreikantschlüssel für Notentriegelung, Länge 320 mm

triangular key for emergency release, length 320 mm

C320E Dreikantschlüssel für Notentriegelung, Länge 320 mm, mit Warnhinweis

triangular key for emergency release, length 320 mm, with danger notice

C640 Dreikantschlüssel für Notentriegelung, Länge 640 mm

triangular key for emergency release, length 640 mm

Sonderlängen auf Anfrage / special lengths on request

Technische Daten:

Normen	EN 81-20
Material	Stahl verzinkt

Gewicht C80 = 29 g C160 = 50 g C320 = 89 g C640 = 170 g

C80BE = 34 g C160BE = 56 g

technical data:

normsEN 81-20enclosurezinc-plated steel

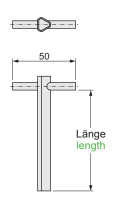
weight C80 = 29 g C160 = 50 g C320 = 89 g C640 = 170 g

C80BE = 34 g C160BE = 56 g

Geräteabmessungen / device dimensions:

C80/C160/C320/C640

Dreikantschlüssel für Notentriegelung triangular key for emergency release

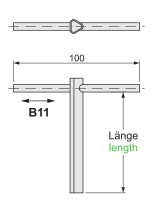


Grundgerät basic type	Länge (mm) length (mm)
C80*)	80
C160*)	160
C320*)	320
C640	640

^{*)} optional mit Warnhinweis as option with danger notice

C80BE / C160BE

Dreikantschlüssel für Notentriegelung, mit beweglichen Knebel und Warnhinweis triangular key for emergency release, with movable handle and danger notice



Grundgerät basic type	Länge (mm) length (mm)	
C80BE	80	
C160BE	160	

B11 Knebel verschiebbar handle movable

dargestellt / shown: **G45**



dargestellt / shown:

G60



Merkmale

- massive, robuste Bauform
- dynamische Stoß- und Schlagfestigkeit durch die elastische Gummirolle (schlagabsorbierend)
- wartungsfrei durch Selbstschmierung der Lagerbüchse
- hohe Laufruhe
- geräuscharm
- hohe Abriebfestigkeit

features

- massive, robust design
- dynamic shock and impact resistance due to the elastic rubber roller (shock absorbing)
- maintenance-free due to self-lubrication of the bearing bush
- high running smoothness
- silent
- high abrasion resistance

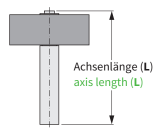
Bestellangaben / order information codes:

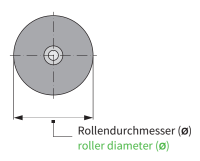
G45*) G45/25	Gummirolle, Achsenlänge 45 mm, Rollendurchmesser 42 mm rubber roller, axis length 45 mm, roller diameter 42 mm Gummirolle, Achsenlänge 45 mm, Rollendurchmesser 25 mm
G45/100	rubber roller, axis length 45 mm, roller diameter 25 mm Gummirolle, Achsenlänge 45 mm, Rollendurchmesser 100 mm rubber roller, axis length 45 mm, roller diameter 100 mm
G60**)	Gummirolle, Achsenlänge 60 mm, Rollendurchmesser 42 mm rubber roller, axis length 60 mm, roller diameter 42 mm
G60/25	Gummirolle, Achsenlänge 60 mm, Rollendurchmesser 25 mm rubber roller, axis length 60 mm, roller diameter 25 mm
G60/100	Gummirolle, Achsenlänge 60 mm, Rollendurchmesser 100 mm rubber roller, axis length 60 mm, roller diameter 100 mm
G80	Gummirolle, Achsenlänge 80 mm, Rollendurchmesser 42 mm rubber roller, axis length 80 mm, roller diameter 42 mm
G80/25	Gummirolle, Achsenlänge 80 mm, Rollendurchmesser 25 mm rubber roller, axis length 80 mm, roller diameter 25 mm
G100	Gummirolle, Achsenlänge 100 mm, Rollendurchmesser 42 mm rubber roller, axis length 100 mm, roller diameter 42 mm
G150	Gummirolle, Achsenlänge 150 mm, Rollendurchmesser 42 mm rubber roller, axis length 150 mm, roller diameter 42 mm
	andere Rollendurchmesser (von 25 bis 100 mm) auf Anfrage

other roller diameters (from 25 up to 100 mm) on request

^{*)} Standard bei EL(F), CL(F) standard at EL(F), CL(F)

^{**)} Standard bei DL(F) standard at DL(F)





L (mm)	45	60	80	100	150
Ø (mm)					
Ø 42	✓	✓	✓	✓	✓
ø 25	√	√	√		
ø 100	√	√			

RH / RH-CLF

dargestellt / shown:

dargestellt / shown:
RH-CLF





Merkmale

- drei Montagepositionen für Gummirolle bei RH möglich, zwei Montagepositionen für Gummirolle bei RH-CLF
- Gummirolle austauschbar
- robuste Ausführung aus Metallguß

features

- three mounting positions for rubber roller at RH possible, two mounting positions for rubber roller at RH-CLF
- rubber roller exchangeable
- robust version made of cast metal

Bestellangaben / order information codes:

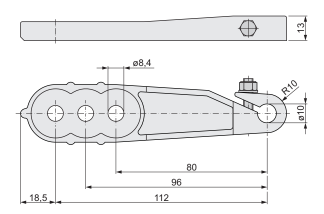
RH Rollenhebel für DL(F) und EL(F) / roller lever for DL(F) and EL(F)

RH-CLF Rollenhebel für CL(F) / roller lever for CL(F)

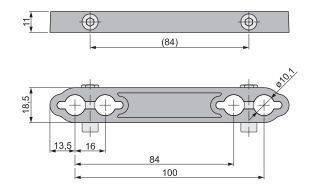
RH / RH-CLF

Geräteabmessungen / device dimensions:

RH Rollenhebel für DL(F) und EL(F) roller lever for DL(F) and EL(F)



RH-CLF Rollenhebel für CL(F) roller lever for CL(F)





Merkmale

- Flachstange aus Stahl, mit Korrosionsschutz (galvanisiert)
- beidseitig abgerundet
- beidseitig Bohrungen für Nietzapfen von Zugstange und Lagerbock vorhanden

features

- flat bar made of steel, with corrosions protection (galvanized)
- rounded on both sides
- drill holes existing on both sides for rivet shanks of pull rod and bearing block

Bestellangaben / order information codes:

Y500 Verbindungsstange zur Betätigung von Türverriegelungen mit Zugstange (.10),

Lochabstand 500 mm

connecting rod for the actuation of door interlocks with pull rod (.10),

hole spacing 500 mm

Y1000 Verbindungsstange zur Betätigung von Türverriegelungen mit Zugstange (.10),

Lochabstand 1000 mm

connecting rod for the actuation of door interlocks with pull rod (.10), $\,$

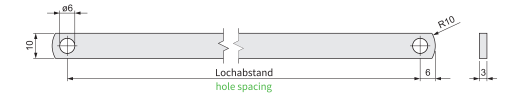
hole spacing 1000 mm

Y... Verbindungsstange zur Betätigung von Türverriegelungen mit Zugstange (.10),

Lochabstand in mm angeben (von 30 bis 990 mm)

connecting rod for the actuation of door interlocks with pull rod (.10),

indicate hole spacing in mm (from 30 up to 990 mm)



dargestellt / shown: PZ18







Merkmale

- massive Bauart
- dicke Silberplattierung
- hohe Kontaktsicherheit
- Befestigungsunterlage aus Metall zur sicheren Befestigung
- mit oder ohne Einstelllehre erhältlich

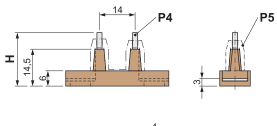
features

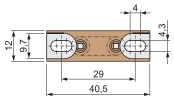
- solid design
- thick silver plating
- high contact safety
- attachment base made of metal for secure fixation
- available with or without setting gauge

Bestellangaben / order information codes:

PZ18 Kontaktbrücke, Höhe 18 mm / contact bridge, height 18 mm PZ21 Kontaktbrücke, Höhe 21 mm / contact bridge, height 21 mm

PZ18 / PZ21 Kontaktbrücke / contact bridge





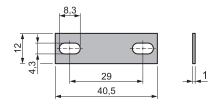
	PZ18	PZ21
Höhe H height H	18 mm	21 mm
Gewicht weight	6 g	6,2 g

- **P4** Kontaktwerkstoff: Feinsilber contact material: fine silver
- **P5** Einstelllehre nach Justage entfernen remove setting gauge after adjustment

Zubehör / accessories:

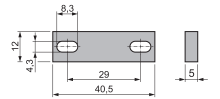
PZ-U1

Unterlage (zum Höhenausgleich nach Bedarf) für PZ18, PZ21 pad (for height compensation on request) for PZ18, PZ21



PZ-U5

Unterlage (zum Höhenausgleich nach Bedarf) für PZ18, PZ21 pad (for height compensation on request) for PZ18, PZ21



Zubehör / accessories:

PZ-U1 Unterlage, 1 mm dick für PZ18, PZ21 / pad, 1 mm thick for PZ18, PZ21 PZ-U5 Unterlage, 5 mm dick für PZ18, PZ21 / pad, 5 mm thick for PZ18, PZ21

Anhang / appendix

Übersicht über die im Katalog verwendeten Fachbegriffe und Abkürzungen: overview of technical terms and abbreviations used in our catalogue:

AC Wechselstrom
alternating current

DC Gleichstrom
direct current

NC Öffner-Kontakt

normally closed contact

NO Schließer-Kontakt normally open contact

CO Wechsler

changeover contact

Ui Bemessungsisolationsspannung (Nennisolationsspannung)

rated insulation voltage

Ith konventioneller thermischer Strom in freier Luft

conventional thermal current in free air

Uimp Bemessungsstoßspannungsfestigkeit

rated impulse withstand voltage

Ue Bemessungsbetriebsspannung

rated operational voltage

le Bemessungsbetriebsstrom rated operational current

AC-15 Gebrauchskategorie für Wechselspannung mit induktiver Last

utilization category for alternating voltage with inductive load

DC-13 Gebrauchskategorie für Gleichspannung mit elekromagnetischer Last

utilization category for direct voltage with electromagnetic load

B10d Anzahl der Schaltzyklen, nach denen 10 % der elektromechanischen Komponenten gefährlich ausgefallen sind

number of cycles at which 10 % of electromechanical components have failed dangerously

TM Gebrauchsdauer

mission time

ED Einschaltdauer in %

duty cycle in %



Das Gerät erfüllt die Anforderungen aller für dieses Produkt gültigen EG-Richtlinien (Communauté Européenne). The device fulfills the requirements of all EG directives valid for this product (Communauté Européenne).



schutzisoliertes Gerät

totally-insulated device



zwangsgeführter Öffnerkontakt

positively driven normally closed contact



spezielle Ausführung für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß ATEX (ATmosphères EXplosibles) special version for use in explosion-endangered areas according to ATEX (ATmosphères EXplosibles)

Anhang / appendix

Übersicht über die im Katalog beschriebenen Schutzarten: overview of the protection classes described in the catalogue:

Die Schutzarten werden durch ein Kurzzeichen (IPxy) angegeben, das sich aus den zwei stets gleichbleibenden Kennbuchstaben IP (international protection) und zwei Kennziffern (xy) für den Schutzgrad zusammensetzt.

Erste Kennziffer x: Schutzgrad für Berührungs- und Fremdkörperschutz

Zweite Kennziffer y: Schutzgrad für Wasserschutz

The levels of protection are indicated by an abbreviation (IPxy), which is composed of the two constant code letters IP (international protection) and two index numbers for the level of protection.

first index number x: level of protection for protection against contact and foreign bodies second index number y: level of protection for protection against harmful ingress of water

IP xy	Kennziffer x / index number x	Kennziffer y / index number y
IP00	kein Berührungs- und Fremdkörperschutz no protection against contact and foreign bodies	kein Wasserschutz no water protection
IP20	Schutz gegen mittelgroße Fremdkörper, die größer sind als 12 mm protection against solid objects greater than 12 mm	kein Wasserschutz no water protection
IP40	Schutz gegen kornförmige Fremdkörper, die größer sind als 1 mm protection against grain-shaped solid objects greater than 1 mm	kein Wasserschutz no water protection
IP44	Schutz gegen kornförmige Fremdkörper, die größer sind als 1 mm protection against grain-shaped solid objects greater than 1 mm	frontseitiger Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen front side protection against splashing water from all directions
IP54	Schutz gegen Staub protection against dust	frontseitiger Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen front side protection against splashing water from all directions
IP65	Schutz gegen Staubeintritt protection against dust ingress	Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen protection against water jets from all directions
IP67	Schutz gegen Staubeintritt protection against dust ingress	Schutz beim Eintauchen (in Tiefen von 150 mm bis 1000 mm darf mit zeitlicher Begrenzung keine schädliche Menge Wasser eintreten) protection against immersion (in depths from 150 mm until 1000 mm no detrimental quantity of water may ingress with time limitation)



Hans & Jos. Kronenberg GmbH

Kurt-Schumacher-Straße 1 | D-51427 Bergisch Gladbach **T:** +49 2204 / 207-0 | **E:** info@kronenberg-gmbh.de

