

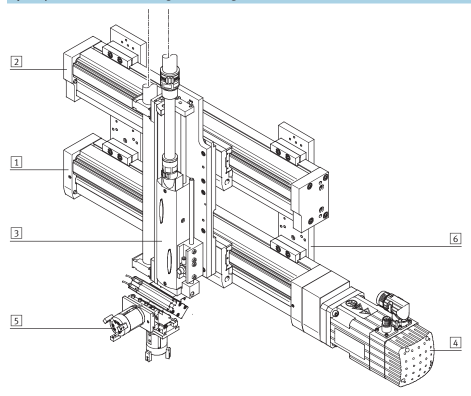
Führungsachsen EGC-FA, ohne Antrieb Merkmale

FESTO

Auf einen Blick

- Antriebslose Linearführungseinheiten mit Führung und frei beweglichem Schlitten
- Die Führungsachse ist zur Abstützung von Kräften und Momenten in Mehrachsanwendungen vorgesehen
- Erhöhte Torsionssteifigkeit
- Reduzierte Schwingungen bei dynamischen Belastungen
- Antriebsachse und Führungsachse können nebeneinander oder übereinander angeordnet werden

Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



| Sys | Systemelemente und Zubehör | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| | Kurzbeschreibung | | | | | | | | |
| 1 | Achsen | vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik | achse | | | | | | |
| 2 | Führungsachsen | zur Abstützung von Kräften und Momenten in Mehrachsanwendungen | führungsachse | | | | | | |
| 3 | Antriebe | vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik | antrieb | | | | | | |
| 4 | Motoren | Servo- und Schrittmotoren, mit oder ohne Getriebe | motor | | | | | | |
| 5 | Greifer | vielfältige Variationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik | greifer | | | | | | |
| 6 | Adapter | für Verbindungen Antrieb/Antrieb und Antrieb/Greifer | adapter-bausatz | | | | | | |

Merkmale

FESTO

Schlittenvarianten

Standardschlitten

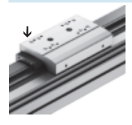






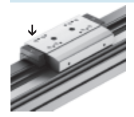
Führungsoptionen

geschützte Ausführung



 Die geschützte Führung reinigt die Führungsschiene und schützt die Kugelumlaufführung mit Hilfe eines Zusatzabstreifers

mit Zentralschmierung



- Mit Hilfe der Schmieradapter kann die Führung über halboder vollautomatische Nachschmiereinrichtungen dauerhaft gefettet werden
- Die Adapter sind für Öle und Fette geeignet
- Beide Schmieradapter müssen angeschlossen werden

Führungsachsen und die dazugehörigen Antriebe

Führungsachse DGC-FA



- Kominierbar mit:
 - Linearantrieb DGC-KF
- Für Baugröße 8 ... 63
- Bis max. 6 890 N oder 380 Nm belastbar

Führungsachse EGC-FA



- Kombinierbar mit:
 - Zahnriemenachse EGC-TB
 - Spindelachse EGC-BS
- Für Baugröße 70 ...185
- Bis max. 15 200 N oder 1 820 Nm belastbar

Führungsachse FDG-ZR-RF



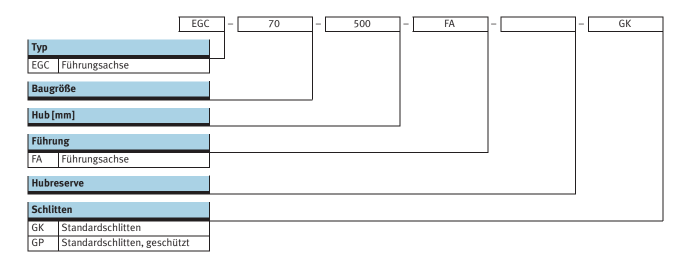
- Kominierbar mit:
- Zahnriemenachse DGE-ZR-RF
- Für Baugröße 25 ... 63
- Bis max. 1 500 N oder 600 Nm belastbar

Führungsachse FDG-P/-ZR/-SP



- Kombinierbar mit:
- Linearantrieb DGPL
- Zahnriemenachse DGE-ZR-KF
- Spindelachse DGE-SP-KF
- Für Baugröße 18 ...63
- Bis max. 14 050 N oder 1 820 Nm belastbar

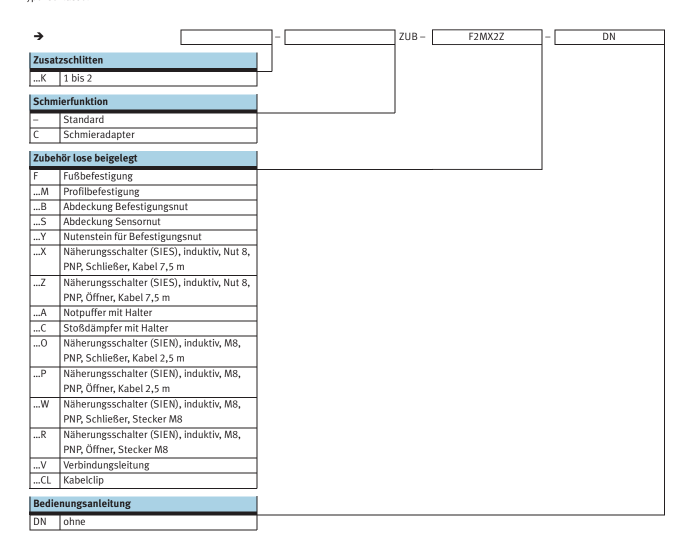
Führungsachsen EGC-FA, ohne Antrieb Typenschlüssel



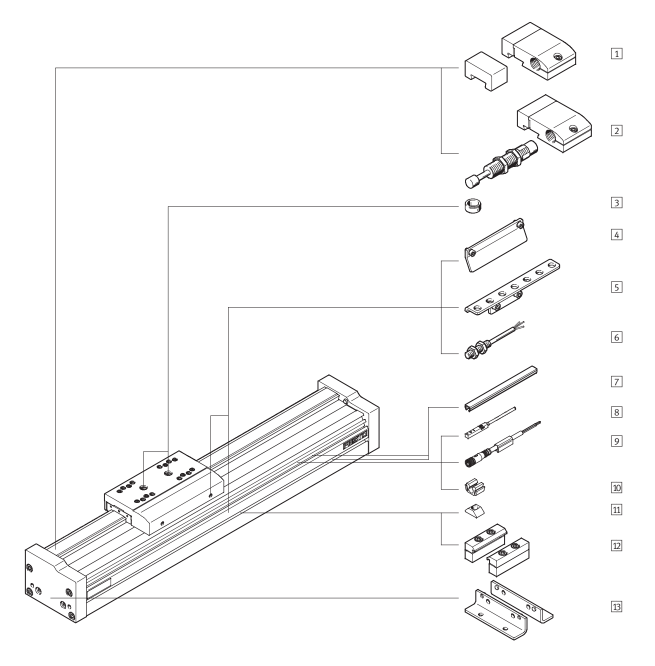


FESTO

Typenschlüssel



Führungsachsen EGC-FA, ohne Antrieb Peripherieübersicht



Führungsachsen EGC-FA, ohne Antrieb Peripherieübersicht



| Varia | anten und Zubehör | | |
|-------|--------------------------|---|------------------|
| | Тур | Kurzbeschreibung | → Seite/Internet |
| 1 | Notpuffer mit Halter | zur Vermeidung von Schäden am Endanschlag bei Betriebsstörung | 24 |
| | A | | |
| 2 | Stoßdämpfer mit Halter | zur Vermeidung von Schäden am Endanschlag bei Betriebsstörung | 24 |
| | C | | |
| 3 | Zentrierstift/-hülse | zur Zentrierung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten | 26 |
| | ZBS, ZBH | 6 Zentrierstifte/-hülsen im Lieferumfang der Achse enthalten | |
| 4 | Schaltfahne | zur Abfrage der Schlittenposition | 24 |
| | X, Z, O, P, W, R | | |
| 5 | Sensorhalter | Adapter zur Befestigung der induktiven Näherungsschalter (runde Bauform) an | 25 |
| | O, P, W, R | der Achse | |
| 6 | Näherungsschalter, M8 | induktiver Näherungsschalter, runde Bauform | 27 |
| | O, P, W, R | • bei dem Bestellcode O, P, W, R ist 1 Schaltfahne und max. 2 Sensorhalter im | |
| | | Lieferumfang enthalten | |
| 7 | Nutabdeckung | zum Schutz vor Verschmutzung | 26 |
| | B, S | | |
| 8 | Näherungsschalter, Nut 8 | • induktiver Näherungsschalter, für Nut 8 | 27 |
| | X, Z | • bei dem Bestellcode X, Z ist 1 Schaltfahne im Lieferumfang enthalten | |
| 9 | Steckdosenleitung | für Näherungsschalter (Bestellcode W und R) | 27 |
| | V | | |
| 10 | Clip | zur Befestigung des Näherungsschalterkabels in der Nut | 26 |
| | CL | | |
| 11 | Nutenstein | zur Befestigung von Anbauteilen | 26 |
| | Υ | | |
| 12 | Profilbefestigung | zur Befestigung der Achse am Profil | 23 |
| | M | | |
| 13 | Fußbefestigung | zur Befestigung der Achse am Abschlussdeckel | 22 |
| | F | | |









Hublänge 50 ... 8 500 mm



| Allgemeine Technische Daten | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------|----------------------------|--------------------|----------|----------|--|--|
| Baugröße | | | 70 | 185 | | | | |
| Konstruktiver Aufbau | | | Achse ohne eigenen Antrieb | | | | | |
| Führung | Führung | | | Kugelumlaufführung | | | | |
| Einbaulage | | | beliebig | | | | | |
| Arbeitshub | GK/GP | [mm] | 50 5 000 | 50 8 500 | 50 8 500 | 50 8 500 | | |
| Max. Geschwindigkeit [m/s] | | | 5 | | | | | |
| Max. Beschleunigung | | [m/s ²] | 50 | | | | | |

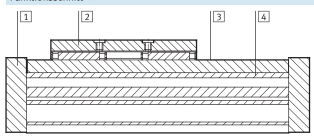
| Betriebs- und Umweltbedingungen | | | | | | |
|---------------------------------|--|---------|--|--|--|--|
| Umgebungstemperatur [°C] | | -10 +60 | | | | |
| Schutzart | | IP40 | | | | |

| Gewichte [kg] | Gewichte [kg] | | | | | | | |
|---|---------------|-----|------|-----|------|--|--|--|
| Baugröße | | 70 | 80 | 120 | 185 | | | |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub ¹⁾ | GK/GP | 1,2 | 2 | 7,3 | 20,8 | | | |
| Gewichtszuschlag pro 1 000 mm | | 4,2 | 6,2 | 15 | 29 | | | |
| Hub | | | | | | | | |
| Bewegte Masse | GK/GP | 0,3 | 0,55 | 2 | 6 | | | |
| Zusatzschlitten | K | 0,3 | 0,55 | 2 | 6 | | | |

¹⁾ Inkl. Schlitten

Werkstoffe

Funktionsschnitt



| Achse | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 1 Abschlussdeckel | Aluminium-Knetlegierung, eloxiert | | | | |
| 2 Schlitten | Aluminium-Knetlegierung, eloxiert | | | | |
| 3 Führungsschiene | Stahl, hochlegiert | | | | |
| 4 Profil | Aluminium-Knetlegierung, eloxiert | | | | |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS-konform | | | | |
| | LABS-haltige Stoffe enthalten | | | | |

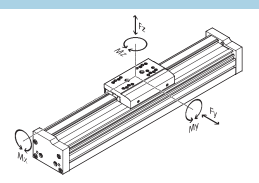
Datenblatt

Belastungskennwerte

Die angegebenen Kräfte und Momente beziehen sich auf die Schlittenoberfläche. Der Angriffspunkt ist der Schnittpunkt aus Führungsmitte und Längenmitte des Schlittens.

Sie dürfen im dynamischen Betrieb nicht überschritten werden. Dabei muss besonders auf den Abbremsvorgang geachtet werden

Wirken gleichzeitig mehrere der unten genannten Kräfte und Momente auf die Achse ein, muss neben den aufgeführten Maximalbelastungen folgende Gleichung erfüllt werden:



Berechnung der Belastungs-Vergleichsfaktor:

$$f_v = \frac{|F_{y,dyn}|}{F_{y,max}} + \frac{|F_{z,dyn}|}{F_{z,max}} + \frac{|M_{x,dyn}|}{M_{x,max}} + \frac{|M_{y,dyn}|}{M_{y,max}} + \frac{|M_{z,dyn}|}{M_{z,max}}$$

| Zulässige Kräf | Zulässige Kräfte und Momente | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--|--|--|--|
| Baugröße | | | 70 | 80 | 120 | 185 | | | | |
| Fy _{max} . | | [N] | 1 850 | 3 050 | 6 890 | 15 200 | | | | |
| Fz _{max} | | [N] | 1 850 | 3 050 | 6 890 | 15 200 | | | | |
| Mx _{max} . | | [Nm] | 16 | 36 | 144 | 529 | | | | |
| My _{max} . | GK/GP | [Nm] | 51 | 97 | 380 | 1 157 | | | | |
| Mz _{max} . | GK/GP | [Nm] | 51 | 97 | 380 | 1 157 | | | | |

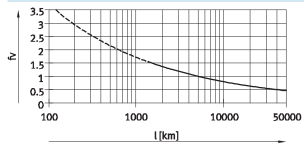
Lebensdauer

Die Lebensdauer der Führung ist abhängig von der Belastung. Um eine annähernde Aussage über die Lebensdauer der Führung zu geben, wird als Kenngröße der Belastungs-Vergleichsfaktor $f_{\rm V}$ im Bezug auf die Lebensdauer im nachstehenden Diagramm dargestellt.

Diese Darstellung gibt nur den theoretischen Wert wieder. Bei Belastungs-Vergleichsfaktor f_V größer 1,5 ist unbedingt eine

Rücksprache mit ihrem lokalen Ansprechpartner bei Festo notwendig.

Belastungs-Vergleichsfaktor f_v in Abhängigkeit von der Lebensdauer



Beispiel:

Ein Anwender will eine Masse X kg bewegen. Durch die Berechnung mit oben genannter Formel ergibt sich für den Belastungs-Vergleichsfaktor ein Wert von 1,5. Laut Diagramm hat die Führung eine Lebensdauer von ca. 1 500 km. Durch die Reduzierung der Beschleunigung verringert sich der Wert Mz und My. Nun ergibt sich mit einem Belastungs-Vergleichsfaktor von 1 eine Lebensdauer von 5 000 km.



Hinweis

Auslegungssoftware PositioningDrives www.festo.com Mit Hilfe der Auslegungssoftware kann die Führungsauslastung für eine Lebensdauer von 5 000 km errechnet werden $f_{\text{V}} > 1,5$ sind nur theoretische Vergleichswerte für die Kugelumlaufführung.



Datenblatt

Hubreserve Hublänge Hubreserve Der gewählte Hub entspricht Soll für die Varianten GP bzw. • Die Länge der Hubreserve ist Beispiel: EGC-70-500-FA-20H-... GK-C ebenfalls ein Sicherheitsabfrei wählbar grundsätzlich dem erforderlichen Arbeitshub. Bei der Variante GK stand (ähnlich GK) zwischen • Die Summe aus Hublänge und Arbeitshub = 500 mmist keine Abstreifer an der Antriebsdeckel und Schlitten defi-2x Hubreserve darf den maxi-2x Hubreserve = 40 mmFührung vorhanden. Deshalb gibt niert werden, so ist dies über das malen Arbeitshub nicht über-Merkmal "Hubreserve" im Proes bei dieser Variante zusätzlich schreiten Gesamtlänge = 540 mm einen Sicherheitsabstand zwiduktbaukasten möglich. Bei der (540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)schen Antriebsdeckel und Schlit-Variante GK addiert sich pro Endten, der nicht als Arbeitshub vorlage Hubreserve und Sicherheitsgesehen ist. abstand. Baugröße 70 80 120 185 L9 = Sicherheitsabstand 10,5 13 18 21 bei GK (pro Endlage)

Arbeitshubreduzierung

bei Standardschlitten GK/GP mit Zusatzschlitten K

- Bei einer Führungsachse mit Zusatzschlitten reduziert sich der Arbeitshub um die Länge des Zusatzschlittens und den Abstand zwischen beiden Schlitten
- Bei der Variante GP ist auch der Zusatzschlitten geschützt
- Bei Bestellung der Variante GK-C wird auch der Zusatzschlitten mit Schmieradapern geliefert

Schlittenlänge L16 =Zusatzschlittenlänge

Abstand zwischen bei-L18 =den Schlitten 1

Zusatzschlitten

Beispiel:

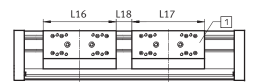
L16, L17

Typ EGC-70-500-FA-...-GK-1K Arbeitshub ohne Zusatzschlitten $= 500 \, \text{mm}$ 118 = 20 mm

= 100 mm

Arbeitshub mit

Zusatzschlitten = 380 mm (500 mm - 20 mm - 100 mm)



| Maße – Zusatzschlitten | | | | | | | | | |
|------------------------|------|-----|-----|-----|--------------|-----|--------------|-----|------|
| Baugröße Variante | | 70 | | 80 | | 120 | | 185 | |
| | | GK | GP | GK | GP oder GK-C | GK | GP oder GK-C | GK | GK-C |
| Länge L17 | [mm] | 100 | 121 | 120 | 146 | 200 | 236 | 280 | 322 |
| Min. Abstand zwischen | [mm] | - | 21 | - | 26 | - | 36 | - | 42 |
| den Schlitten L18 | | | | | | | | | |

Arbeitshubreduzierung pro Seite

bei eingebautem Notpuffer NPE / Stoßdämpfer YSRW mit Stoßdämpferhalter KYE

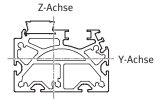
- Bei einer Führungsachse mit Notpuffer reduziert sich der Arbeitshub um das Gesamtmaß aus Notpuffer/Stoßdämpfer und Stoßdämpferhalter.
- Der Gummipuffer im Deckel muss entfernt werden.
- In Verbindung mit GK-C dürfen keine Stoßdämpfer eingesetzt werden

| Baugröße | | 70 | 80 | 120 | 185 |
|-----------------|------|----|----|-----|-----|
| mit Notpuffer | [mm] | 43 | 68 | 98 | 133 |
| mit Stoßdämpfer | [mm] | 42 | 63 | 84 | 107 |

FESTO

Datenblatt

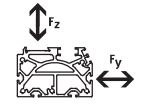
Flächenmomente 2. Grades

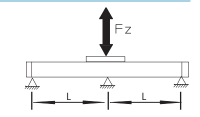


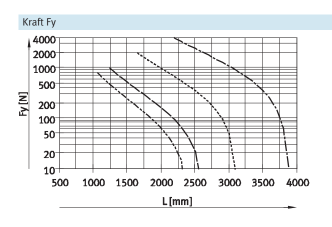
| Baugröße | | 70 | 80 | 120 | 185 |
|----------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ly | [mm ⁴] | 3,95x10 ⁵ | 8,44x10 ⁵ | 4,62x10 ⁶ | 2,34x10 ⁷ |
| lz | [mm ⁴] | 5,77x10 ⁵ | 1,16x10 ⁶ | 5,65x10 ⁶ | 2,74x10 ⁷ |

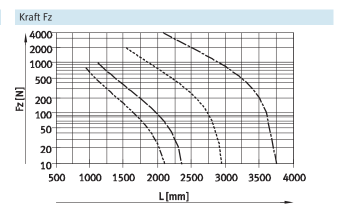
Maximal zulässiger Stützabstand L (ohne Profilbefestigung) in Abhängigkeit der Kraft F

Um die Durchbiegung bei großen Hüben zu begrenzen, muss die Achse gegebenenfalls abgestützt werden. Die folgende Diagramme dienen zur Ermittlung des maximal zulässigen Stützabstandes l in Abhängigkeit der einwirkenden Kraft F. Die Durchbiegung beträgt f = 0,5 mm.







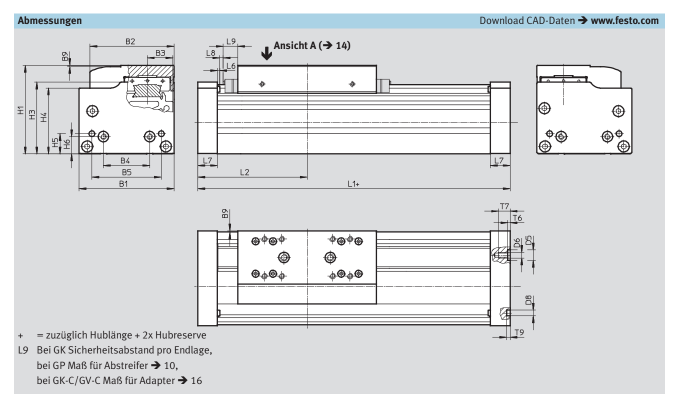


------ EGC-70 ------ EGC-80 ------ EGC-120 ----- EGC-185

Empfohlene Durchbiegungs-Grenzwerte

Um die Funktionsfähigkeit der Achsen nicht zu beeinträchtigen wird die Einhaltung der folgenden Durchbiegungsgrenzwerte empfohlen. Höhere Verformungen können eine erhöhte Reibung, einen verstärkten Verschleiß und eine reduzierte Lebensdauer zur Folge haben.

| Baugröße | , , , | Stat. Durchbiegung (Last im Stillstand) | | |
|----------|---|--|--|--|
| | 0,05% der Länge der Achse, max. 0,5 mm | 0,1% der Länge der Achse | | |

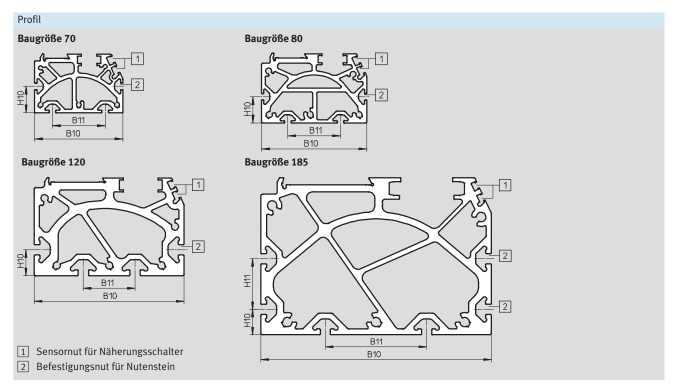


| Baugröße | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | В9 | D5 ∅ H7 |
|----------|-----|------|------|-----|----|----|---------------|
| 70 | 69 | 58,6 | 16,5 | 30 | 45 | 1 | - |
| 80 | 82 | 72,6 | 22 | 40 | 60 | 1 | 9 |
| 120 | 120 | 107 | 33 | 80 | 40 | 1 | - |
| 185 | 186 | 169 | 53 | 120 | 80 | 1 | _ |

| Baugröße | D6 | D8 ∅ H7 | H1 | Н3 | H4 | Н5 | H6 | L1 |
|----------|-----|---------------|-------|------|-------|------|----|-----|
| 70 | M5 | 5 | 64 | 50,5 | 47 | 13 | 13 | 163 |
| 80 | M5 | 5 | 76,5 | 62 | 57 | 17,5 | 15 | 190 |
| 120 | M8 | 9 | 111,5 | 89 | 82 | 22 | 22 | 306 |
| 185 | M10 | 9 | 172,5 | 141 | 131,5 | 25 | 25 | 406 |

| Baugröße | L2 | L6 | L7 | L8 | L9 | T6 | T7 | Т9 |
|----------|------|-----|----|----|------|-----|------|-----|
| 70 | 81,5 | 1,8 | 16 | 3 | 10,5 | - | 10 | 3,1 |
| 80 | 95 | 2 | 17 | 3 | 13 | 2,1 | 10,1 | 3,1 |
| 120 | 153 | 2 | 30 | 3 | 18 | _ | 16 | 2,1 |
| 185 | 203 | 2 | 37 | 3 | 21 | | 20 | 2,1 |

FESTO



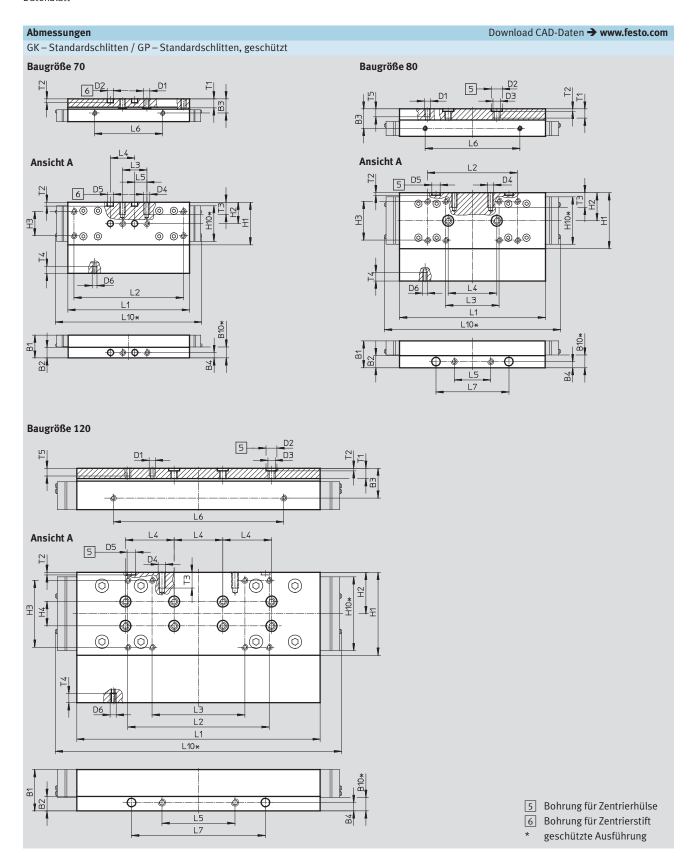
| Baugröße | B10 | B11 | H10 | H11 |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| 70 | 67 | 40 | 20 | - |
| 80 | 80 | 40 | 20 | - |
| 120 | 116 | 40 | 20 | - |
| 185 | 182 | 80 | 20 | 40 |



Hinweis

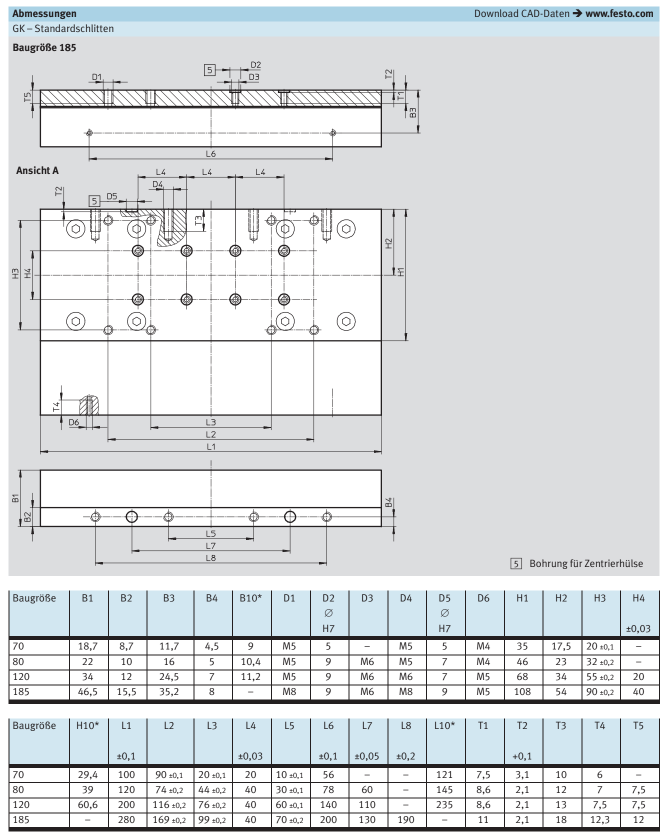
Um Verspannungen im Schlitten zu vermeiden, ist bei den Auflageflächen der Anbauteile eine Ebenheit von min. 0,01 mm einzuhalten.







Datenblatt



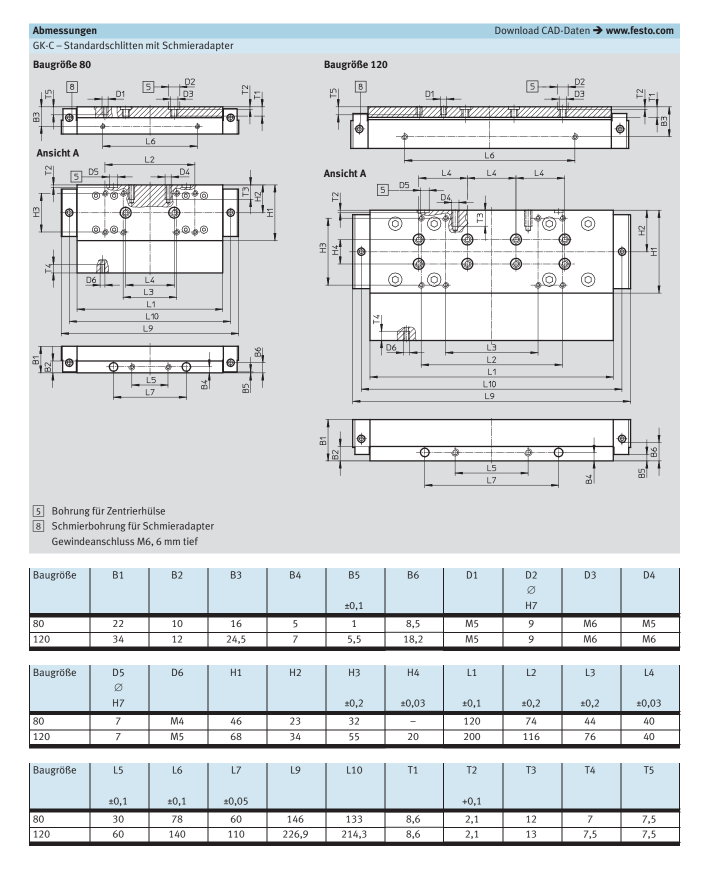
^{*} geschützte Ausführung

-O- Neu Schmieradapter

Führungsachsen EGC-FA, ohne Antrieb

FESTO

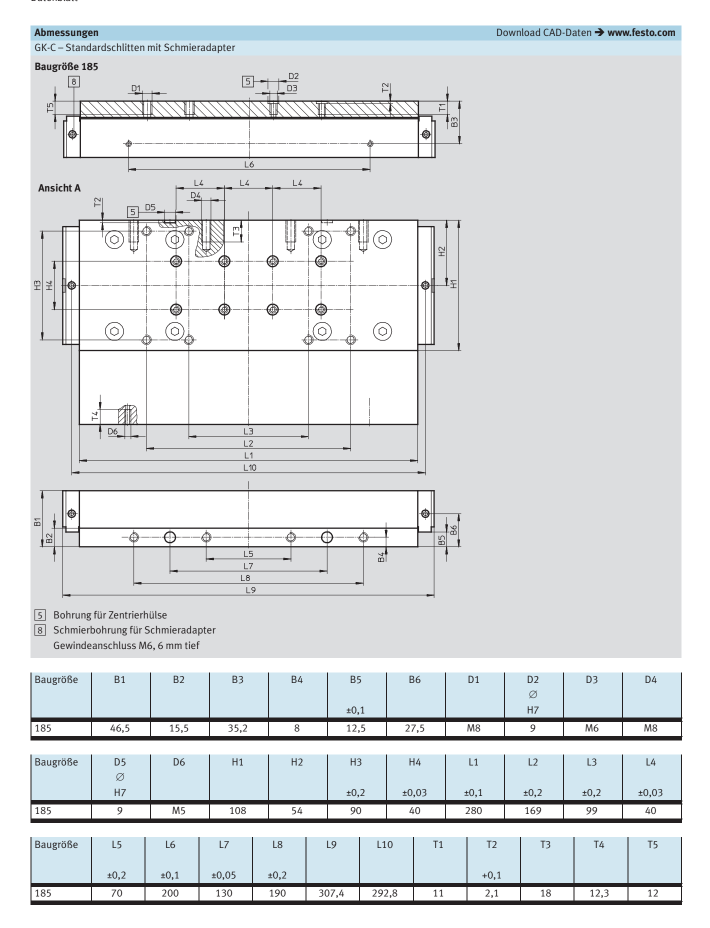
Datenblatt





FESTO

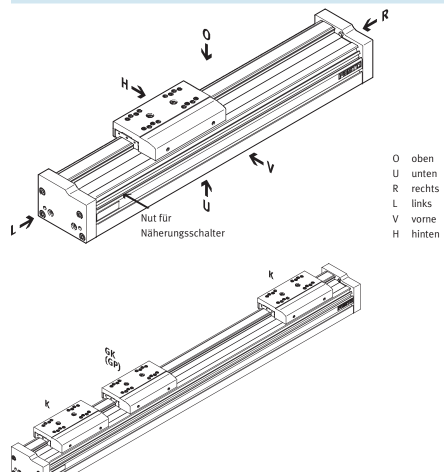
Datenblatt





Bestellcode

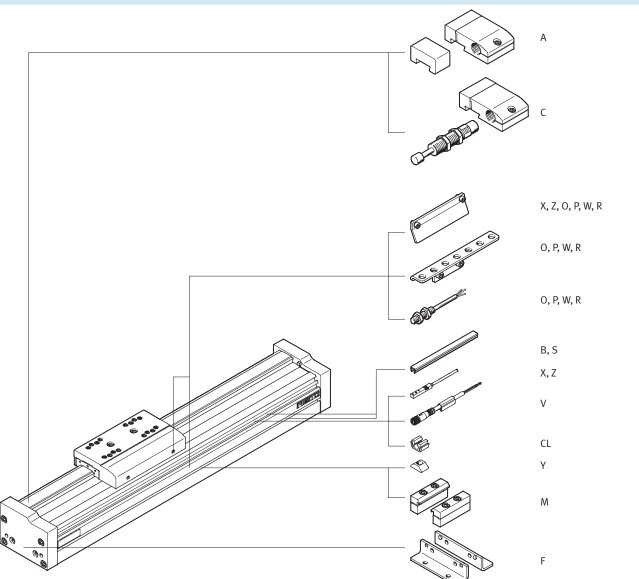
Mindestangaben





Bestellcode

Zubehör





| В | estelltabelle | | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|----------------|----------|----------|------------------|------|-----------------|
| В | augröße | 70 | 80 | 120 | 185 | Bedin- gungen | Code | Eintrag Code |
| N | Baukasten-Nr. | 558 864 | 558 865 | 558 866 | 558 868 | | | |
| | Bauart | Führungsachs | e | | | | EGC | EGC |
| | Baugröße | 70 | 80 | 120 | 185 | | | |
| | Hub [mm] | 50 5 000 | 50 8 500 | 50 8 500 | 50 8 500 | 1 | | |
| | Führung | Führungsachs | e | | | | -FA | -FA |
| | Hubreserve [mm] | 0 999 (0 = k | eine Hubreser | ve) | | 1 | H | |
| | Schlitten | Schlitten Stan | dard | | | | -GK | |
| | | Schlitten Stan | dard, geschütz | t | - | | -GP | |
| 0 | Zusatzschlitten | 1 2 | | | | 2 | K | |
| | Schmierfunktion | Standard | | | | | | |
| | | - | Schmieradapt | er | | | -C | |

Die Summe aus Hublänge und 2x Hubreserve darf die maximale Hublänge nicht überschreiten

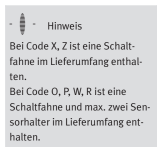
| Bestellcode | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|---|---|---|----|---|---|---|---|-----|--|
| | GC | - | - | - | FA | _ | _ | - | - | -] | |

^{1 -...} 2 ... **K** Wenn der Schlitten als geschützte Variante (GP) gewählt wurde, wird auch der Zusatzschlitten geschützt Wenn der Schlitten mit Schmieradapter (GK-C) gewählt wurde, wird der Zusatzschlitten (KL, KR) auch mit Schmieradapter geliefert. Für lange Hübe sind keine Zusatzschlitten (K) bestellbar 🗲 Produktkonfigurator. Bei Bedarf bitte lokalen Ansprechpartner bei Festo kontaktieren



| Ba | augröße | | 70 | 80 | 120 | 185 | Bedin- | Code | Eintrag |
|----|---|------------------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|--------|------|---------|
| | | | | | | | gungen | | Code |
| Ψ | Zubehör | | Zubehör lose | e beigelegt | <u> </u> | | | ZUB- | ZUB- |
| 0 | Fußbefestigung | | 1 | | | | | F | |
| | Profilbefestigung | | 1 50 | | | | | M | |
| | Abdeckung | Befestigungsnut | 1 50 (1 = 2 | 2 Stück 500 | mm lang) | | | В | |
| | | Sensornut | 1 50 (1 = 2 | 2 Stück 500 | mm lang) | | | S | |
| | Nutenstein für Befestigu | ıngsnut | 1 99 | | | | | Y | |
| | Näherungsschalter | Schließer, Kabel 7,5 m | 16 | | | | | X | |
| | (SIES) induktiv, Nut 8, PNP, incl. Schaltfahne | Öffner, Kabel 7,5 m | 1 6 | | | | | Z | |
| | Notpuffer mit Halter | | 1 2 | | | | 3 | A | |
| | Stoßdämpfer mit Halter | | 1 2 | | | | 4 | C | |
| | Näherungsschalter | Schließer, Kabel 2,5 m | 1 99 | | | | | 0 | |
| | (SIEN) induktiv, M 8, | Öffner, Kabel 2,5 m | 1 99 | | | | | Р | |
| | PNP, incl. Schaltfahne | Schließer, Stecker M8 | 1 99 | | | | | W | |
| | mit Sensorhalter | Öffner, Stecker M8 | 1 99 | | | | | R | |
| | Steckdosenleitung 2,5 m | n, M8, 3-adrig | 1 99 | | | | | V | |
| | Kabelclip | | 10, 20, 30, 4 | 0, 50, 60, 70 | 0, 80, 90 | | | CL | |
| | Bedienungsanleitung | | Ausdrücklich | ner Verzicht | auf die Bedienur | ngsanleitung, wei | l | -DN | |
| | | | bereits vorh | anden (Bedi | enungsanleitung | g im PDF-Format | | | |
| | | | kostenfrei in | n Internet ur | ter www.festo.c | om) | | | |

Notpuffer mit Halter A nicht kombinierbar mit Schlitten GP, GK-C und Stoßdämpfer mit Halter C



| Übertrag Bestellcode | ! | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|----------|--|
| ZUB – | | | | | | <u> </u> | |

Stoßdämpfer mit Halter C nicht kombinierbar mit Schlitten GP, GK-C und Notpuffer mit Halter A

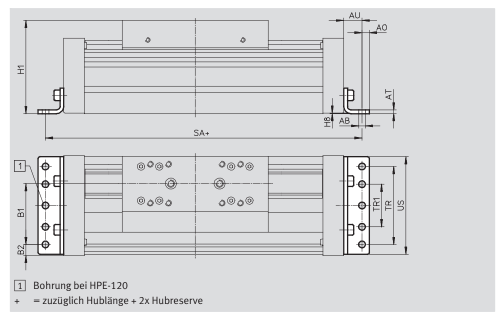
Führungsachsen EGC-FA, ohne Antrieb Zubehör

FESTO

Fußbefestigung HPE (Bestellcode F)

Werkstoff: Stahl, verzinkt RoHS-konform





| Abmessungen u | Abmessungen und Bestellangaben | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|----|----|----|-----|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|
| für Baugröße | AB ∅ | A0 | AT | AU | B1 | B2 | H1 | Н8 | | | | | | |
| 70 | 5,5 | 6 | 3 | 13 | 37 | 14,5 | 64 | 0,5 | | | | | | |
| 80 | 5,5 | 6 | 3 | 15 | 38 | 21 | 76,5 | 0,5 | | | | | | |
| 120 | 9 | 8 | 6 | 22 | 65 | 20 | 111,5 | 0,6 | | | | | | |
| 185 | 9 | 12 | 8 | 25 | 118 | 13 | 172,5 | 0,5 | | | | | | |

| für Baugröße | SA GK | TR | TR1 | US | Gewicht [g] | Teile-Nr. Typ |
|--------------|----------|-----|-----|-----|-------------|-----------------|
| 70 | 189 | 40 | - | 67 | 115 | 558 321 HPE-70 |
| 80 | 220 | 40 | - | 80 | 150 | 558 322 HPE-80 |
| 120 | 350 | 80 | - | 116 | 578 | 558 323 HPE-120 |
| 185 | 456 | 160 | 80 | 182 | 1 438 | 558 325 HPE-185 |

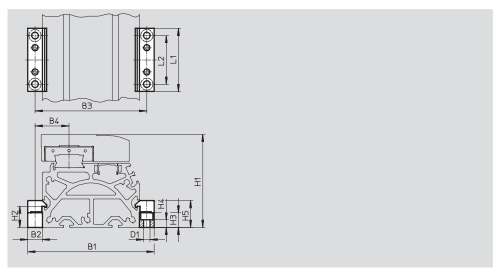
FESTO

Profilbefestigung MUE

(Bestellcode M)

Werkstoff: Aluminium, eloxiert RoHS-konform





| Abmessungen u | lbmessungen und Bestellangaben | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|----|-----|------|---------|-------|------|----|--|--|--|--|--|--|
| für Baugröße | B1 | B2 | В3 | В4 | D1 ∅ | H1 | H2 | Н3 | | | | | | |
| 70 | 91 | 12 | 79 | 22,5 | 5,5 | 64 | 17,5 | 12 | | | | | | |
| 80 | 104 | 12 | 92 | 28 | 5,5 | 76,5 | 17,5 | 12 | | | | | | |
| 120 | 154 | 19 | 135 | 42,5 | 9 | 111,5 | 16 | 14 | | | | | | |
| 185 | 220 | 19 | 201 | 62,5 | 9 | 172,5 | 16 | 14 | | | | | | |

| für Baugröße | H4 | H5 | L1 | | | Teile-Nr. Typ |
|--------------|-----|------|----|----|-----|---------------------|
| | | | | | [g] | |
| 70 | 6,2 | 22 | 52 | 40 | 80 | 558 043 MUE-70/80 |
| 80 | 6,2 | 22 | 52 | 40 | 80 | 558 043 MUE-70/80 |
| 120 | 5,5 | 29,5 | 90 | 40 | 290 | 558 044 MUE-120/185 |
| 185 | 5,5 | 29,5 | 90 | 40 | 290 | 558 044 MUE-120/185 |

FESTO

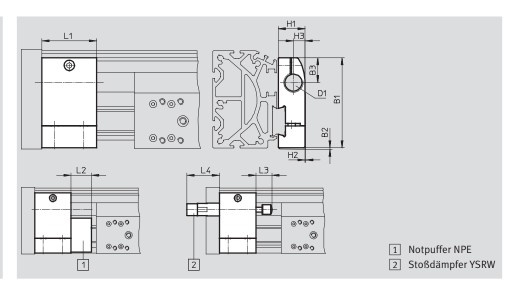
Zubehör

Stoßdämpferhalter KYE

Notpuffer NPE → 26 Stoßdämpfer YSRW → 26 (Bestellcode A oder C) Werkstoff: Aluminium, eloxiert RoHS-konform Nicht in Verbindung mit der Variante GP bzw. GK-C einsetz-

bar.





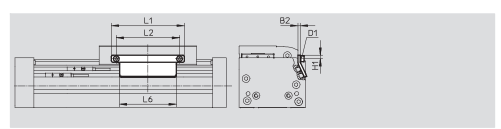
| Abmessungen u | bmessungen und Bestellangaben | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|----|------|---------|------|-----|-----|----|----|----|------|---------|-----------|---------|
| für Baugröße | B1 | B2 | В3 | D1 | H1 | H2 | Н3 | L1 | L2 | L3 | L4 | Gewicht | Teile-Nr. | Тур |
| | | | | | | | | | | | | [g] | | |
| 70 | 57,5 | 1 | 16,5 | M12X1 | 18,2 | 0,5 | 7,5 | 30 | 15 | 14 | 32 | 75 | 557 584 | KYE-70 |
| 80 | 74,2 | 1 | 20,5 | M16X1 | 22 | 0,5 | 9,5 | 45 | 25 | 20 | 41 | 170 | 557 585 | KYE-80 |
| 120 | 108,5 | 1 | 26 | M22X1,5 | 31 | 1 | 14 | 60 | 40 | 26 | 48,5 | 680 | 557 586 | KYE-120 |
| 185 | 168 | 1 | 37 | M26X1,5 | 42 | 4 | 18 | 75 | 60 | 34 | 58,5 | 1 075 | 557 587 | KYE-185 |

Schaltfahne SF-EGC-1 zur Abfrage mit Näherungsschalter SIES-8M

(Bestellcode X oder Z)

Werkstoff: Stahl, verzinkt RoHS-konform





| Abmessungen und Bestellangaben | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----|----|------|-----|-----|-----|----------------|-----------|--------------|--|
| für Baugröße | B2 | D1 | H1 | L1 | L2 | | Gewicht [g] | Teile-Nr. | Тур | |
| 70 | 3 | M4 | 4,65 | 70 | 56 | 50 | 50 | 558 047 | SF-EGC-1-70 | |
| 80 | 3 | M4 | 4,65 | 90 | 78 | 70 | 60 | 558 048 | SF-EGC-1-80 | |
| 120 | 3 | M5 | 8 | 170 | 140 | 170 | 150 | 558 049 | SF-EGC-1-120 | |
| 185 | 3 | M5 | 10 | 230 | 200 | 230 | 245 | 558 051 | SF-EGC-1-185 | |

Führungsachsen EGC-FA, ohne Antrieb Zubehör

FESTO

Schaltfahne SF-EGC-2

zur Abfrage mit Näherungsschalter SIEN-M8B (Bestellcode O, P, W oder R) oder SIES-8M (Bestellcode X oder Z)

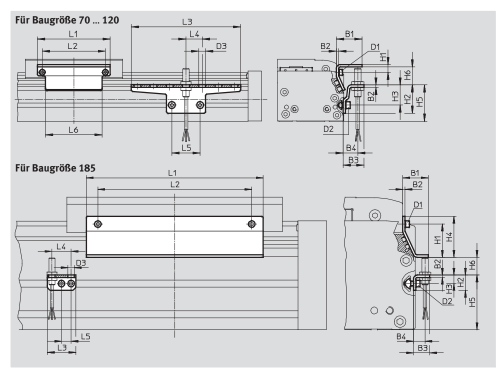
Werkstoff: Stahl, verzinkt RoHS-konform

Sensorhalter HWS-EGC

für Näherungsschalter SIEN-M8B (Bestellcode O, P, W oder R)

Werkstoff: Stahl, verzinkt RoHS-konform





| Abmessungen u | Abmessungen und Bestellangaben | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|----|------|----|----|----|---------|------|----|--|--|
| für Baugröße | B1 | B2 | В3 | B4 | D1 | D2 | D3 Ø | H1 | H2 | | |
| | | | | | | | Ø | | | | |
| 70 | 31,5 | 3 | 25,5 | 18 | M4 | M5 | 8,4 | 9,5 | 35 | | |
| 80 | 31,5 | 3 | 25,5 | 18 | M4 | M5 | 8,4 | 9,5 | 35 | | |
| 120 | 32 | 3 | 25,5 | 18 | M5 | M5 | 8,4 | 13,2 | 65 | | |
| 185 | 33 | 3 | 25,5 | 15 | M5 | M5 | 8,4 | 43 | 20 | | |

| für Baugröße | H3 | H4 | H5 | H6 max. | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 |
|--------------|----|----|----|------------|-----|-----|-----|----|------|-----|
| | | | | IIIax. | | | | | | |
| 70 | 25 | - | 45 | 13,5 | 70 | 56 | 135 | 20 | 35 | 50 |
| 80 | 25 | - | 45 | 23,5 | 90 | 78 | 135 | 20 | 35 | 70 |
| 120 | 55 | - | 75 | 24 | 170 | 140 | 215 | 20 | 35 | 170 |
| 185 | 11 | 53 | 71 | 25,5 | 230 | 200 | 37 | 25 | 12,5 | 230 |

| für Baugröße | Gewicht | Teile-Nr. | Тур |
|--------------|-------------|-----------|--------------|
| | [g] | | |
| | Schaltfahne | | |
| 70 | 100 | 558 052 | SF-EGC-2-70 |
| 80 | 130 | 558 053 | SF-EGC-2-80 |
| 120 | 280 | 558 054 | SF-EGC-2-120 |
| 185 | 390 | 558 056 | SF-EGC-2-185 |

| für Baugröße | Gewicht [g] | Teile-Nr. | Тур |
|--------------|----------------|-----------|-----------------|
| | Sensorhalter | | |
| 70 | 110 | 558 057 | HWS-EGC-M5 |
| 80 | 110 | 558 057 | HWS-EGC-M5 |
| 120 | 200 | 558 058 | HWS-EGC-M8 |
| 185 | 60 | 560 517 | HWS-EGC-M8:KURZ |

| Bestellangaben | | | | | | |
|------------------------------|--------------|---|------------------|-----------|-------------------|------------------|
| | für Baugröße | Bemerkung | Bestellcode | Teile-Nr. | Тур | PE ¹⁾ |
| Notpuffer NPE | | | | | | |
| \wedge | 70 | Einsatz in Verbindung mit Stoß- | А | 562 581 | NPE-70 | 1 |
| | 80 | dämpferhalter KYE | | 562 582 | NPE-80 | |
| | 120 | 7 | | 562 583 | NPE-120 | |
| <u> </u> | 185 | | | 562 584 | NPE-185 | |
| Stoßdämpfer YSRW | | | | | Datenblätter → In | tornot. Venu |
| Stobdampier YSKW | 170 | Fig. a. st. in March in drop a write Charle | I.c. | 101.104 | | |
| | 70 | Einsatz in Verbindung mit Stoß- | С | | YSRW-8-14 | 1 |
| | 80 | dämpferhalter KYE | | | YSRW-12-20 | |
| | 120 | | | | YSRW-16-26 | |
| | 185 | | | 191 198 | YSRW-20-34 | |
| Nutenstein NST | | | | | | |
| <u> </u> | 70,80 | für Befestigungsnut | Y | 150 914 | NST-5-M5 | 1 |
| | 120, 185 | | | 150 915 | NST-8-M6 | |
| Zentrierstift/-hülse ZBS/ZBH | 12) | | | | | |
| Q | 70 | für Schlitten | - | 150 928 | ZBS-5 | 10 |
| | 80, 120, 185 | | | 150 927 | ZBH-9 | |
| Note had a down as ADD | | | | | | |
| Nutabdeckung ABP | 70.00 | fin Defections | В | 454 604 | ADD 5 | 12 |
| | 70,80 | für Befestigungsnut | B | 151 681 | | 2 |
| | 120, 185 | je 0,5 m | | 151 682 | ABP-8 | |
| | | | | | | |
| Nutabdeckung ABP-S | | | | | | |
| \triangle | 70 185 | für Sensornut | S | 563 360 | ABP-5-S1 | 2 |
| | | je 0,5 m | | | | |
| | | | | | | |
| Clin CMDI/ | | | | | | |
| Clip SMBK | T== .== | Tour and the second | T _a . | 1 | | |
| | 70 185 | für Sensornut, zur Befestigung | CL | 534 254 | SMBK-8 | 10 |
| | | der Näherungsschalterkabel | | | | |
| | | | | | | |

Packungseinheit in Stück
 6 Zentrierstifte/-hülsen im Lieferumfang der Achse enthalten



| Bestellanga | ben – Näherungsscha | lter für T-Nut, induktiv | | | | | Datenblätter → Internet: sies |
|-------------|---------------------|--------------------------|---------|------------|--------------|-----------|-------------------------------|
| | Befestigungsart | Elektrischer Anschluss | Schalt- | Kabellänge | Bestellcode. | Teile-Nr. | Тур |
| | | | ausgang | [m] | | | |
| Schließer | | | | | | | |
| 1 | von oben in Nut | Kabel, 3-adrig | PNP | 7,5 | Х | 551386 | SIES-8M-PS-24V-K-7,5-OE |
| ET ST | einsetzbar, bündig | Stecker M8x1, 3-polig | 1 | 0,3 | _ | 551387 | SIES-8M-PS-24V-K-0,3-M8D |
| | mit Zylinderprofil | Kabel, 3-adrig | NPN | 7,5 | - | 551396 | SIES-8M-NS-24V-K-7,5-OE |
| | | Stecker M8x1, 3-polig | | 0,3 | - | 551397 | SIES-8M-NS-24V-K-0,3-M8D |
| | • | | | | | | |
| Öffner | | | | | | | |
| 1 | von oben in Nut | Kabel, 3-adrig | PNP | 7,5 | Z | 551391 | SIES-8M-PO-24V-K-7,5-OE |
| ST WILL | einsetzbar, bündig | Stecker M8x1, 3-polig | | 0,3 | _ | 551392 | SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8D |
| V | mit Zylinderprofil | Kabel, 3-adrig | NPN | 7,5 | - | 551401 | SIES-8M-NO-24V-K-7,5-OE |
| | | Stecker M8x1, 3-polig | | 0,3 | - | 551402 | SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D |

| Bestellanga | Datenblätter → Internet: sien | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|-----|---------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Elektrischer Anschluss | LED | Schalt- | Kabellänge | Bestellcode | Teile-Nr. | Тур |
| | | | ausgang | [m] | | | |
| Schließer | | | | | | | |
| | Kabel, 3-adrig | • | PNP | 2,5 | 0 | 150386 | SIEN-M8B-PS-K-L |
| | Stecker M8x1, 3-polig | • | PNP | - | W | 150387 | SIEN-M8B-PS-S-L |
| | | • | • | • | | | |
| Öffner | | | | | | | |
| | Kabel, 3-adrig | • | PNP | 2,5 | Р | 150390 | SIEN-M8B-PO-K-L |
| | Stecker M8x1, 3-polig | • | PNP | _ | R | 150391 | SIEN-M8B-PO-S-L |

| Bestellanga | ben – Verbindungsleitungen | | Datenblätter → Internet: nebu | | |
|-------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------------------|
| | Elektrischer Anschluss links | Elektrischer Anschluss rechts | Kabellänge [m] | Teile-Nr. | Тур |
| | Dose gerade, M8x1, 3-polig | Kabel, offenes Ende, 3-adrig | 2,5 | 159 420 | SIM-M8-3GD-2,5-PU |
| | | | 2,5 | 541 333 | NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 |
| | | | 5 | 541 334 | NEBU-M8G3-K-5-LE3 |
| | Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig | Kabel, offenes Ende, 3-adrig | 2,5 | 541 338 | NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 |
| | | | 5 | 541 341 | NEBU-M8W3-K-5-LE3 |