

Schlitteneinheiten SPZ, Doppelkolben

FESTO

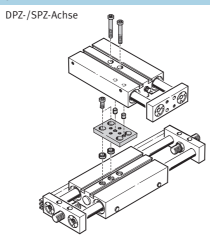
Merkmale

Mehrachs- und Antriebskombinationen

Die Schlitteneinheit SPZ kann mit unterschiedlichen Antrieben kombiniert werden. Für die Befestigung zwischen den beiden Antrieben ist ein Adapter-Bausatz erforderlich.

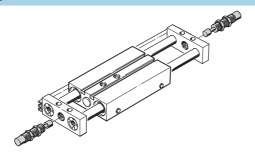
Adapter-Bausätze

→ Band 5



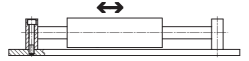
Stoßdämpfer bei Schlittenbetrieb

- von 30 ... 900 mm/s
- im Schlittenbetrieb sorgen Stoßdämpfer für hohe Dynamik bei schonendem Betrieb



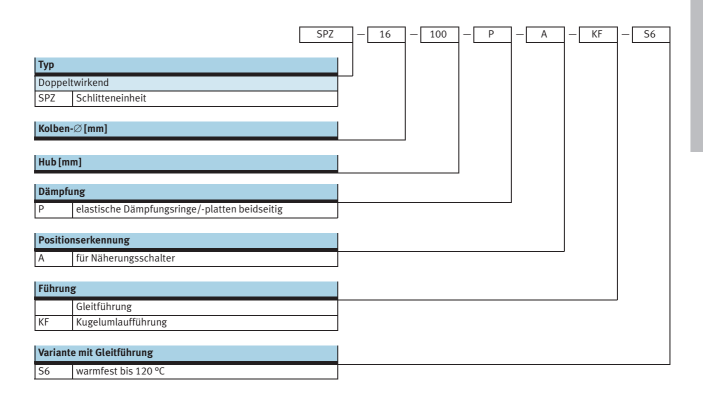
Schlittenbetrieb SPZ-...

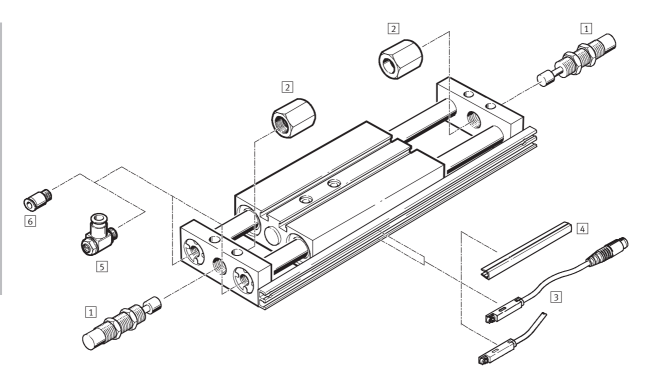




Schlitteneinheiten SPZ, Doppelkolben Lieferübersicht und Typenschlüssel

| Funktion | Ausführung | Kolben-∅ [mm] | Hub [mm] | Positions- erkennung A | | führung | Warmfest bis 120 °C S6 |
|----------|------------|------------------|-----------------|------------------------------|---|---------|------------------------------|
| Doppelt- | | 10 | 10, 25, 40, 50 | | | | _ |
| wirkend | | 16, 20, 25, 32 | 10, 25, 40, 50, | • | • | - | Gleitführung |
| | 1 | | 80, 100 | | | | Gleitiumung |



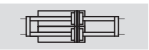


| Zub | ehör | | | | |
|-----|--------------------------|--|--------------|---------------|------------|
| | | Kurzbeschreibung | Kolben-∅ | → Seite | |
| | | | 10, 16 mm | 20, 25, 32 mm | |
| 1 | Stoßdämpfer | Hydraulischer Stoßdämpfer mit schnell | _ | _ | 1 / 6.1-78 |
| | YSR-C | ansteigendem Dämpfungskraftverlauf | _ | _ | |
| 2 | Anschlagbegrenzung | Hubbegrenzung für Stoßdämpfer | • | • | 1 / 6.1-78 |
| | YSRA | | Gleitführung | Gleitführung | |
| 3 | Näherungsschalter | integrierbar im Zylinder-Profilrohr | _ | _ | 1 / 6.1-79 |
| | SME/SMT-8 | | • | - | |
| 4 | Nutabdeckung | zum Schutz der Sensorkabel und der Sensor- | _ | _ | 1 / 6.1-79 |
| | ABP-5-S | nuten vor Verschmutzung | - | _ | |
| 5 | Drossel-Rückschlagventil | zur Geschwindigkeitsregulierung | | _ | 1 / 6.1-80 |
| | GRLA | | _ | _ | |
| 6 | Steckverschraubung | zum Anschluss von außentolerierten | _ | _ | Band 3 |
| | QS | Druckluftschläuchen | _ | _ | |
| _ | Zentrierstift | 4 Stück im Lieferumfang enthalten | | | 1 / 6.1-80 |
| | ZBS | | • | _ | |
| - | Zentrierhülse | 4 Stück im Lieferumfang enthalten | | _ | 1 / 6.1-80 |
| | ZBH | | _ | • | |

Schlitteneinheiten SPZ, Doppelkolben

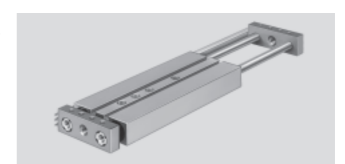
Datenblatt

Funktion





S6



Durchmesser 10 ... 32 mm

Hublänge 10 ... 100 mm



www.festo.com/de/ Ersatzteilservice



Reparaturservice

| Allgemeine Technische Daten | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------|----|----|------|--|--|
| Kolben-Ø | 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | | |
| Pneumatischer Anschluss | M5 | M5 | M5 | M5 | G1/8 | | |
| Betriebsmedium | Druckluft gefiltert, ge | eölt oder ungeölt | • | | • | | |
| Betriebsdruck [bar] | 2,5 10 | 1 10 | | | | | |
| Konstruktiver Aufbau | Schlitten | Schlitten | | | | | |
| | Parallelkolbenstangen | | | | | | |
| Dämpfung | elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig | | | | | | |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter | | | | | | |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung | | | | | | |
| | mit Innengewinde | | | | | | |
| | mit Befestigungsplatte | | | | | | |
| Einbaulage | beliebig | | | | | | |
| Verdrehsicherung/Führung | Parallelkolbenstangen/gleit- oder kugelgeführt | | | | | | |

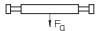
| Umweltbedingungen | | | | |
|---|-----------------|--------|-----------------------|--|
| Variante | Gleitführung GF | | Kugelumlaufführung KF | |
| | | S6 | | |
| Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C] | -20 +80 | 0 +120 | -20 +80 | |
| Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾ | 2 | 2 | _ | |

¹⁾ Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

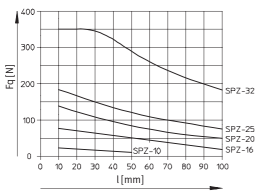
Norrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

| Kräfte [N] | | | | | |
|---|----|-----|-----|-----|-----|
| Kolben-∅ | 10 | 16 | 20 | 25 | 32 |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf | 60 | 180 | 282 | 452 | 724 |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf | 60 | 180 | 282 | 452 | 724 |

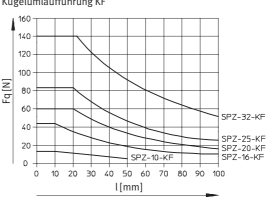
Zulässige Querkraft F_q in Abhängigkeit vom Hub l



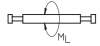
Gleitführung GF



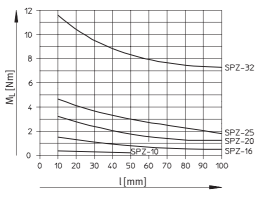
Kugelumlaufführung KF



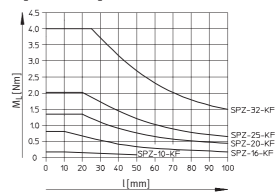
Zulässiges Drehmoment M_L in Abhängigkeit vom Hub l



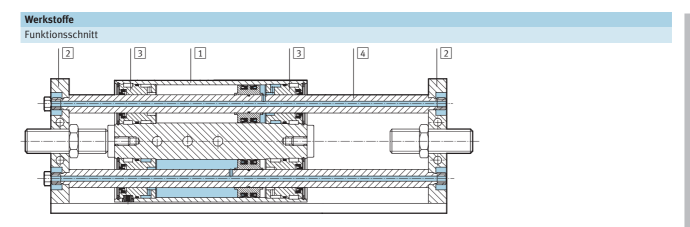
Gleitführung GF



Kugelumlaufführung KF



Schlitteneinheiten SPZ, Doppelkolben Datenblatt

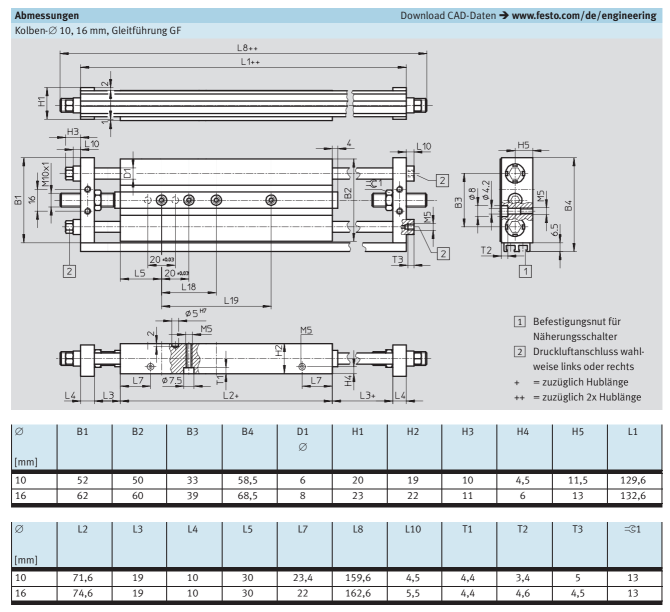


| Variant | te | | Grundtyp | 56 |
|-----------|-------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 1 Gehäuse | | | Alu-Knetlegierung | Alu-Knetlegierung |
| 2 Jo | ochplatte | Werkzeugstahl Werkzeugstahl | | Werkzeugstahl |
| 3 De | eckel | GF | Messing | Messing |
| | _ | KF | Alu-Knetlegierung | Alu-Knetlegierung |
| 4 Ko | olbenstange | GF | hochlegierter Stahl rostfrei | hochlegierter Stahl rostfrei |
| | - | KF | Vergütungsstahl | Vergütungsstahl |
| – Di | ichtungen | | Polyurethan, Nitrilkautschuk | Fluorkautschuk, Nitrilkautschuk |

Schlitteneinheiten SPZ, Doppelkolben

Datenblatt

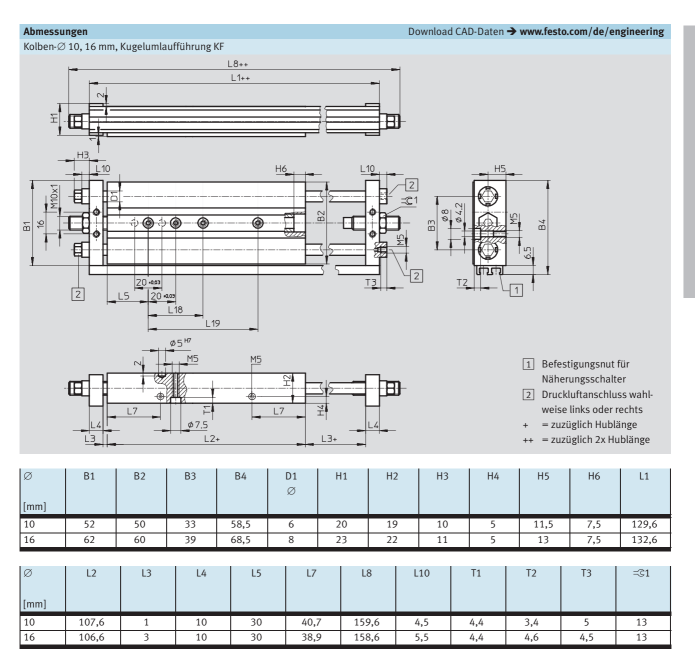




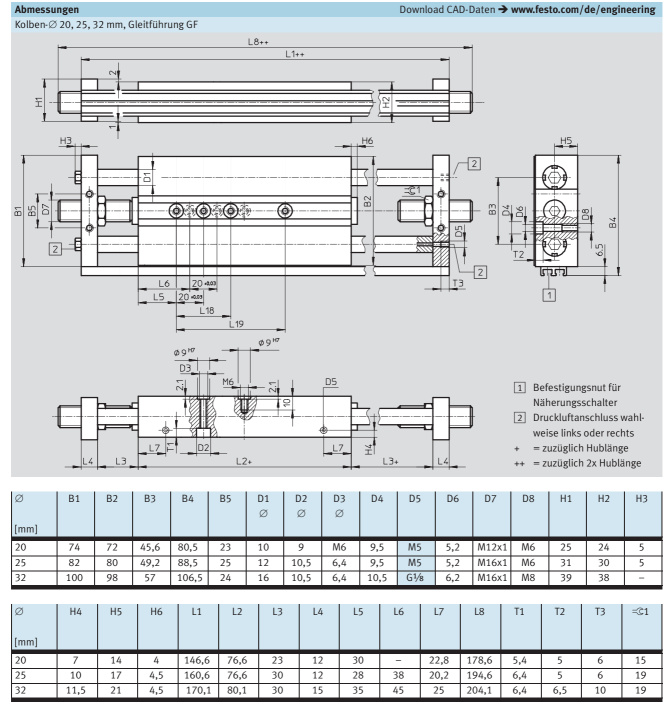
| Hub [mm] | L18 ±0,03 | L19 ±0,03 |
|-------------|--------------|--------------|
| 10 | - | - |
| 25 | - | - |
| 40 | 40 | _ |
| 50 | 40 | _ |
| 80 | 40 | 80 |
| 100 | 40 | 80 |

Schlitteneinheiten SPZ, Doppelkolben

Datenblatt



| Hub [mm] | L18 ±0,03 | L19 ±0,03 |
|-------------|--------------|--------------|
| 10 | - | - |
| 25 | _ | _ |
| 40 | 40 | - |
| 50 | 40 | _ |
| 80 | 40 | 80 |
| 100 | 40 | 80 |



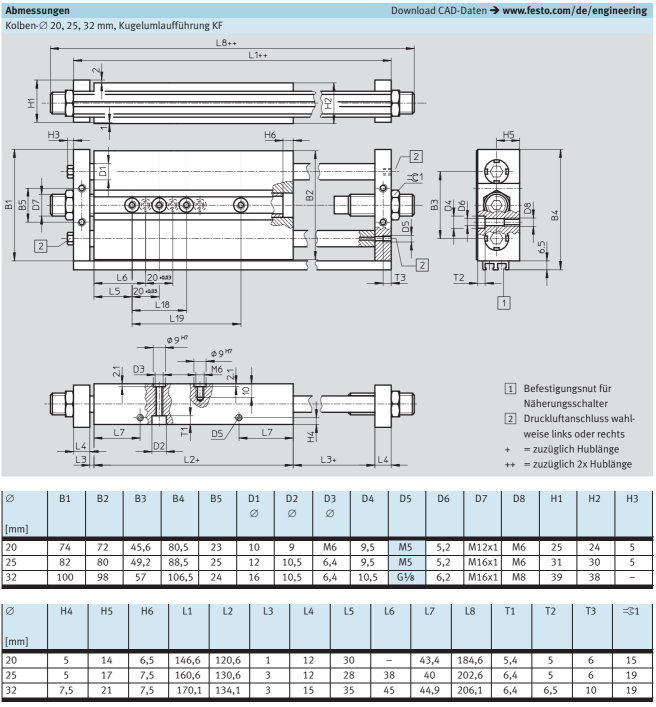
| Hub [mm] | L18 ±0,03 | L19 ±0,03 |
|-------------|--------------|--------------|
| 10 | - | - |
| 25 | - | - |
| 40 | 40 | _ |
| 50 | 40 | _ |
| 80 | 40 | 80 |
| 100 | 40 | 80 |

führung

FESTO

Schlitteneinheiten SPZ, Doppelkolben

Datenblatt



| Hub [mm] | L18 ±0,03 | L19 ±0,03 |
|-------------|--------------|--------------|
| 10 | - | - |
| 25 | - | - |
| 40 | 40 | - |
| 50 | 40 | - |
| 80 | 40 | 80 |
| 100 | 40 | 80 |

Schlitteneinheiten SPZ, Doppelkolben Datenblatt

FESTO

| [mm | en-∅ Hub] [mm] | Gleitführung GF | Kugelumlaufführung KF |
|-----|--------------------|-----------------------------|---|
| - |] [mm] | | 110001000000000000000000000000000000000 |
| | | Teile-Nr. Typ ¹⁾ | Teile-Nr. Typ ¹⁾ |
| 10 | 10 | 32 714 SPZ-10-10-P-A | 162 166 SPZ-10-10-P-A-KF |
| | 25 | 32 715 SPZ-10-25-P-A | 162 167 SPZ-10-25-P-A-KF |
| | 40 | 32 716 SPZ-10-40-P-A | 162 168 SPZ-10-40-P-A-KF |
| | 50 | 32 717 SPZ-10-50-P-A | 162 169 SPZ-10-50-P-A-KF |
| | | · | |
| 16 | 10 | 32 719 SPZ-16-10-P-A | 162 171 SPZ-16-10-P-A-KF |
| | 25 | 32 720 SPZ-16-25-P-A | 162 172 SPZ-16-25-P-A-KF |
| | 40 | 32 721 SPZ-16-40-P-A | 162 173 SPZ-16-40-P-A-KF |
| | 50 | 32 722 SPZ-16-50-P-A | 162 174 SPZ-16-50-P-A-KF |
| | 80 | 32 723 SPZ-16-80-P-A | 162 175 SPZ-16-80-P-A-KF |
| | 100 | 32 724 SPZ-16-100-P-A | 162 176 SPZ-16-100-P-A-KF |
| | | | |
| 20 | 10 | 32 726 SPZ-20-10-P-A | 162 178 SPZ-20-10-P-A-KF |
| | 25 | 32 727 SPZ-20-25-P-A | 162 179 SPZ-20-25-P-A-KF |
| | 40 | 32 728 SPZ-20-40-P-A | 162 180 SPZ-20-40-P-A-KF |
| | 50 | 32 729 SPZ-20-50-P-A | 162 181 SPZ-20-50-P-A-KF |
| | 80 | 32 730 SPZ-20-80-P-A | 162 182 SPZ-20-80-P-A-KF |
| | 100 | 32 731 SPZ-20-100-P-A | 162 183 SPZ-20-100-P-A-KF |
| | | | |
| 25 | 10 | 32 733 SPZ-25-10-P-A | 162 185 SPZ-25-10-P-A-KF |
| | 25 | 32 734 SPZ-25-25-P-A | 162 186 SPZ-25-25-P-A-KF |
| | 40 | 32 735 SPZ-25-40-P-A | 162 187 SPZ-25-40-P-A-KF |
| | 50 | 32 736 SPZ-25-50-P-A | 162 188 SPZ-25-50-P-A-KF |
| | 80 | 32 737 SPZ-25-80-P-A | 162 189 SPZ-25-80-P-A-KF |
| | 100 | 32 738 SPZ-25-100-P-A | 162 190 SPZ-25-100-P-A-KF |
| | | | |
| 32 | 10 | 159 721 SPZ-32-10-P-A | 162 192 SPZ-32-10-P-A-KF |
| | 25 | 159 722 SPZ-32-25-P-A | 162 193 SPZ-32-25-P-A-KF |
| | 40 | 159 723 SPZ-32-40-P-A | 162 194 SPZ-32-40-P-A-KF |
| | 50 | 159 724 SPZ-32-50-P-A | 162 195 SPZ-32-50-P-A-KF |
| | 80 | 159 725 SPZ-32-80-P-A | 162 196 SPZ-32-80-P-A-KF |
| | 100 | 159 726 SPZ-32-100-P-A | 162 197 SPZ-32-100-P-A-KF |

¹⁾ Im Lieferumfang sind 4 Zentrierstifte bzw. Zentrierhülsen enthalten

Schlitteneinheiten SPZ, Doppelkolben Datenblatt

| Bestellangaben - | - Variante | | |
|-------------------|------------|------|------------------------------|
| Тур | Kolben-∅ | Hub | Gleitführung GF |
| | [mm] | [mm] | Teile-Nr. Typ ¹⁾ |
| S6 – Warmfest bis | s 120 °C | | |
| | 10 | 10 | 159 730 SPZ-10-10-P-A-S6 |
| | | 25 | 159 731 SPZ-10-25-P-A-S6 |
| | | 40 | 159 732 SPZ-10-40-P-A-S6 |
| | | 50 | 159 733 SPZ-10-50-P-A-S6 |
| | | | |
| | 16 | 10 | 159 734 SPZ-16-10-P-A-S6 |
| | | 25 | 159 735 SPZ-16-25-P-A-S6 |
| | | 40 | 159 736 SPZ-16-40-P-A-S6 |
| | | 50 | 159 737 SPZ-16-50-P-A-S6 |
| | | 80 | 159 738 SPZ-16-80-P-A-S6 |
| | | 100 | 159 739 SPZ-16-100-P-A-S6 |
| | | | |
| | 20 | 10 | 159 743 SPZ-20-10-P-A-S6 |
| | | 25 | 159 744 SPZ-20-25-P-A-S6 |
| | | 40 | 159 745 SPZ-20-40-P-A-S6 |
| | | 50 | 159 746 SPZ-20-50-P-A-S6 |
| | | 80 | 159 747 SPZ-20-80-P-A-S6 |
| | | 100 | 159 748 SPZ-20-100-P-A-S6 |
| | | | |
| | 25 | 10 | 159 752 SPZ-25-10-P-A-S6 |
| | | 25 | 159 753 SPZ-25-25-P-A-S6 |
| | | 40 | 159 754 SPZ-25-40-P-A-S6 |
| | | 50 | 159 755 SPZ-25-50-P-A-S6 |
| | | 80 | 159 756 SPZ-25-80-P-A-S6 |
| | | 100 | 159 757 SPZ-25-100-P-A-S6 |
| | | Lie | 1.70.7(0, 0.77.00 to 7.10.0) |
| | 32 | 10 | 159 762 SPZ-32-10-P-A-S6 |
| | | 25 | 159 763 SPZ-32-25-P-A-S6 |
| | | 40 | 159 764 SPZ-32-40-P-A-S6 |
| | | 50 | 159 765 SPZ-32-50-P-A-S6 |
| | | 80 | 159 766 SPZ-32-80-P-A-S6 |
| | | 100 | 159 767 SPZ-32-100-P-A-S6 |

¹⁾ Im Lieferumfang sind 4 Zentrierstifte bzw. Zentrierhülsen enthalten

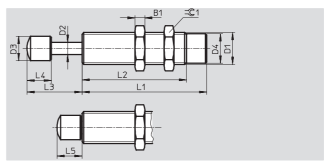
Schlitteneinheiten SPZ, Doppelkolben Zubehör

tteneinheiten SPZ, Doppelkolben FESTO

Stoßdämpfer YSR-C

Werkstoff: YSR-7-5-C, YSR-8-8-C: Messing, vernickelt YSR-12-12-C: Stahl, verzinkt Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





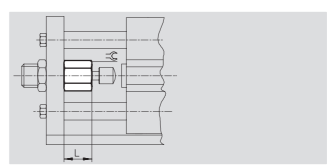
| Abmess | Abmessungen und Bestellangaben | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|-------|----|---------|-----------|------|------|------------|------|-------------|----|-----------|-------------|
| für∅ | B1 | D1 | D2 | D3 | D4 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | =© | Teile-Nr. | Тур |
| | | | Ø | Ø | Ø | ±0,1 | ±0,3 | +0,7/-0,35 | ±0,2 | +0,55/-0,25 | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| 10, 16 | 3,5 | M10x1 | 3 | 6 ±0,1 | 8,6 ±0,05 | 34 | 23 | 12,3 | 7 | 7,3 | 13 | 160 272 | YSR-7-5-C |
| 20 | 4 | M12x1 | 4 | 8 ±0,2 | 10,4 ±0,1 | 46 | 33 | 16,3 | 8 | 8,3 | 15 | 34 571 | YSR-8-8-C |
| 25,32 | 5 | M16x1 | 6 | 12 ±0,2 | 14,5 ±0,1 | 64 | 51 | 24,5 | 12 | 12,5 | 19 | 34 572 | YSR-12-12-C |

${\bf Anschlagbe grenzung\ YSRA}$

bei Stoßdämpfermontage (nicht mit Kugelumlaufführung)

Werkstoff: Stahl





| Abmessu | Abmessungen und Bestellangaben | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----|-----------------|---------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| $\operatorname{für}\varnothing$ | L | =© | für Stoßdämpfer | Gewicht | Teile-Nr. Typ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | [g] | | | | | | | |
| 10, 16 | 15 | 13 | YSR-7-5-C | 12 | 150 932 YSRA-7-C | | | | | | |
| 20 | 19 | 15 | YSR-8-8-C | 28 | 150 933 YSRA-8-C | | | | | | |
| 25,32 | 25,5 | 19 | YSR-12-12-C | 48 | 150 934 YSRA-12-C | | | | | | |

Schlitteneinheiten SPZ, Doppelkolben Zubehör

| Bestellanga | ben – Näherungs | schalter für T | -Nut, magneto | oresistiv | | | | Datenblätter → 1 / 10.2-13 |
|-------------|---|--------------------------------|---------------|------------|-------------|-----------|---------|----------------------------|
| | Montage | Schalt- Elektrischer Anschluss | | | Kabellänge | Teile-Nr. | Тур | |
| | | ausgang | Kabel | Stecker M8 | Stecker M12 | [m] | | |
| Schließer | | | | | | | | |
| 8 | einsetzbar | PNP | 3-adrig | - | - | 2,5 | 525 898 | SMT-8F-PS-24V-K2,5-OE |
| | | NPN | 1 | | | | 525 909 | SMT-8F-NS-24V-K2,5-OE |
| | | - | 2-adrig | _ | _ | 2,5 | 525 908 | SMT-8F-ZS-24V-K2,5-OE |
| | | PNP | - | 3-polig | _ | 0,3 | 525 899 | SMT-8F-PS-24V-K0,3-M8D |
| | | NPN | 1 | | | | 525 910 | SMT-8F-NS-24V-K0,3-M8D |
| | | PNP | - | _ | 3-polig | 0,3 | 525 900 | SMT-8F-PS-24V-K0,3-M12 |
| | einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil | PNP | 3-adrig | | - | 2,5 | 175 436 | SMT-8-PS-K-LED-24-B |
| | | | - | 3-polig | - | 0,3 | 175 484 | SMT-8-PS-S-LED-24-B |
| | • | • | • | • | | • | • | |
| Öffner | | | | | | | | |
| | einsetzbar | PNP | 3-adrig | _ | _ | 7,5 | 525 911 | SMT-8F-PO-24V-K7,5-OE |

| Bestellanga | ben – Näherungs | schalter für T-Nut, magneti | sch Reed | | | Datenblätter → 1 / 10.2-18 |
|-------------|-----------------|-----------------------------|------------|------------|-----------|----------------------------|
| | Montage | Elektrischer Anschluss | | Kabellänge | Teile-Nr. | Тур |
| | | Kabel | Stecker M8 | [m] | | |
| Schließer | | | | | | |
| 18 | einsetzbar | 3-adrig | - | 2,5 | 525 895 | SME-8F-DS-24V-K2,5-OE |
| • | | | | 5,0 | 525 897 | SME-8F-DS-24V-K5,0-OE |
| | | 2-adrig | - | 2,5 | 525 907 | SME-8F-ZS-24V-K2,5-OE |
| | | - | 3-polig | 0,3 | 525 896 | SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D |
| SS . | einschiebbar, | 3-adrig | - | 2,5 | 150 855 | SME-8-K-LED-24 |
| | bündig mit | _ | 3-polig | 0,3 | 150 857 | SME-8-S-LED-24 |
| | Zylinderprofil | | | | | |
| | | | | | | |
| Öffner | | | | | | |
| No. | einschiebbar, | 3-adrig | - | 7,5 | 160 251 | SME-8-O-K-LED-24 |
| | bündig mit | | | | | |
| | Zylinderprofil | | | | | |

| Bestellanga | ıben – Steckdose | nkabel | | | | | Datenblätter → 1 / 10.2-113 |
|-------------|------------------|---------------|-----|-----------|------------|-----------|-----------------------------|
| | Montage | Schaltausgang | | Anschluss | Kabellänge | Teile-Nr. | Тур |
| | | PNP | NPN | | [m] | | |
| Dose gerade | 9 | | | | | | |
| | Überwurf- | _ | | 3-polig | 2,5 | 159 420 | SIM-M8-3GD-2,5-PU |
| | mutter M8 | _ | _ | | 5 | 159 421 | SIM-M8-3GD-5-PU |
| NS | Überwurf- | _ | | 3-polig | 2,5 | 159 428 | SIM-M12-3GD-2,5-PU |
| | mutter M12 | _ | _ | | 5 | 159 429 | SIM-M12-3GD-5-PU |
| | | | • | | | | |
| Dose gewin | kelt | | | | | | |
| | Überwurf- | _ | | 3-polig | 2,5 | 159 422 | SIM-M8-3WD-2,5-PU |
| | mutter M8 | _ | _ | | 5 | 159 423 | SIM-M8-3WD-5-PU |
| | Überwurf- | _ | | 3-polig | 2,5 | 159 430 | SIM-M12-3WD-2,5-PU |
| | mutter M12 | • | • | | 5 | 159 431 | SIM-M12-3WD-5-PU |

| Bestellangal | Bestellangaben – Nutabdeckung für T-Nut | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|-----------|---------|--|--|--|--|--|
| | Montage | Länge | Teile-Nr. | Тур | | | | | |
| | einsetzbar | 2x 0,5 m | 151 680 | ABP-5-S | | | | | |

Schlitteneinheiten SPZ, Doppelkolben Zubehör

FESTO

| Bestellanga | ben – Drossel-Rückschlagve | ntile | | | Datenblätter → Band 2 |
|-------------|----------------------------|----------------------|-------------------|---------|-----------------------|
| | Anschluss | Werkstoff | Teile-Nr. | Тур | |
| | Gewinde | für Schlauch-Außen-∅ | | | |
| | M5 | 3 | Metall-Ausführung | 193 137 | GRLA-M5-QS-3-D |
| | | 4 |] | 193 138 | GRLA-M5-QS-4-D |
| | | 6 | | 193 139 | GRLA-M5-QS-6-D |
| | G1/8 | 3 | | 193 142 | GRLA-1/8-QS-3-D |
| | | 4 | | 193 143 | GRLA-1/8-QS-4-D |
| | | 6 | | 193 144 | GRLA-1/8-QS-6-D |
| | | 8 | | 193 145 | GRLA-1/8-QS-8-D |

| Bestellangaben – Zubehör | | | | | | | | |
|--|------------|--------------------------------|-----------|-----------------------|------------------|--|--|--|
| | für Ø | Werkstoff | Teile-Nr. | Тур | PE ¹⁾ | | | |
| | [mm] | | | | | | | |
| Zentrierstift ZBS Datenblätter → 1 / 10.1-18 | | | | | | | | |
| | 10, 16 | nichtrostender Stahl | 150 928 | ZBS-5 | 10 | | | |
| | | Kupfer-, PTFE- und silikonfrei | | |] | | | |
| | | | | | | | | |
| Zentrierhülse ZBH | | | | Datenblätter → 1 / 10 | 0.1-18 | | | |
| | 20, 25, 30 | nichtrostender Stahl | 150 927 | ZBH-9 | 10 | | | |
| | | Kupfer-, PTFE- und silikonfrei | | | | | | |

¹⁾ Packungseinheit in Stück