Schienenführungen/ Schienenführungskomponenten



Schienenführungen/Schienenführungskomponenten

-Übersicht-

■Profilschienenführungen

- Merkmale
 1. Trotz kompakter Ausführung und geringen Gewichts sind die Schienenführungen für hohe Traglasten geeignet.
- 2. Die Schienenführungen sind bis zu einer Länge von 1.800mm verfügbar.
- 3. Durch Exzenterbuchse problemlos zu justieren.

■Einfache Profilschienenführungen/Einfache Laufrollenführungen für Prüfvorrichtungen/Rollenschienenführungen

| · Geringes Gew | | | | Belastbarkeit | Abmessung (mm) | | | M | | |
|-----------------------------------|-------|-------|-----------|-----------------|--------------------|--------|---------|--|--|-----------------------------------|
| | Seite | Тур | Abbildung | (N) | Schienen- länge | Breite | Höhe | Gleitstück/ Wagen | Lager | Schienen |
| | S.463 | KSRL | 1 | 79 | 70~1030 | 30 | 16 | Aluminium- legierung/ Polyacetal | Stahl | Aluminium- legierung |
| Einfache Teleskop- | S.464 | KSR | | 380/460 | 70~1030 | 32/33 | 13/16 | rostfrei | rostfrei | rostfrei |
| schienen- führungen | S.465 | SROM | | 28/110 | 90~1040 | 15/25 | 8/10 | Stahl | Polyacetal- Kunststoff (stirnseitig) | Aluminium- legierung |
| | S.466 | KSRT | | 255/480 | 160~1200 | 45/60 | 11.05 | rostfrei | rostfrei (Kugel) | rostfrei |
| Laufrollen- | S.467 | JKSG | | 49~99 | 55~760 | 20~40 | 10~24 | Aluminium- legierung | Stahl | Aluminium- legierung |
| führungen | S.468 | BJKSG | | 68/147 | 70~790 | 30~60 | 16~28 | Stahl | rostfrei (Kugel) | Stahl |
| Rollen- schienen- führungen | S.469 | RSR | 4.1.1.1.1 | Siehe S.469. | 160~1800 | 42/64 | 12/16.2 | rostfrei/ Stahl | Polyacetal /Legierung (Rolle) | Aluminium- legierung/ Stahl |

■Teleskopschienenführungen

- Schienenlänge von 60mm bis 700mm

| Seite | Тур | Tragzahl | Schienenlänge | Auszugsweg | Größe (mm) | | M | Zusatz- | |
|-------|---------|-------------|---------------|-------------|------------|------|------------|--|--|
| Seite | | (N/2 Stück) | (mm) | (mm) | Breite | Höhe | ш | funktion | |
| S.470 | SAR2 | 147 | 60~500 | 30~300 | 20 | 8 | Aluminium- | - | |
| S.470 | SARC2 | 51 | 60~200 | 30~120 | 15 | 5.8 | legierung | - | |
| S.470 | SAR3 | 147 | 100~500 | 100~576 | 20 | 16 | | - | |
| S.471 | SR36 | 196~382 | 305~711 | 229~508 | 35.3 | 9.5 | Stahl | - | |
| S.471 | SRX36 | 294~461 | 305~711 | 324.2~729.8 | 35.3 | 19.5 | Stahl | - | |
| S.472 | SSRN36 | 245~481 | 304.8~711.2 | 228.6~508 | 35.3 | 9.55 | rostfrei | _ | |
| S.472 | SSRXN36 | 441~588 | 304.8~711.2 | 327.2~733.2 | 35.3 | 19.1 | rostfrei | - | |
| S.473 | SRY27 | 177~255 | 200~500 | 135~371 | 27 | 9.5 | Stahl | - | |
| S.473 | SRXY27 | 275~373 | 200~500 | 228.8~524.0 | 27 | 19.1 | Stahl | _ | |
| S.474 | SRR36 | 355~623 | 305~711 | 327.2~733.5 | 35.3 | 19.1 | Stahl | Arretierung | |
| S.474 | SRH150 | 608~843 | 305~711 | 330.2~736.6 | 51.5 | 12.7 | Stahl | _ | |
| S.474 | SRRH150 | 608~843 | 305~711 | 330.2~736.6 | 51.5 | 12.7 | Stahl | Schiene abnehmbar | |
| S.475 | SSRY27 | 176~255 | 203.2~508 | 136.1~377.4 | 27 | 9.55 | rostfrei | _ | |
| S.475 | SSRP27 | 170~200 | | | | | | Vereinfachte Arretierung in Öffnungsrichtung | |
| S.475 | SSRXY27 | 075 070 | 203.2~508 | 225.2~530.0 | 27 | 19.1 | rostfrei | _ | |
| S.475 | SSRXC27 | 275~373 | | | | | | Vereinfachte Arretierung in Schließrichtung | |
| S.476 | SSRR36 | 355~623 | 300~700 | 322.3~722.3 | 35.3 | 19.1 | rostfrei | Arretierung | |
| S.476 | SSRRH36 | 784~1120 | 304.8~711.2 | 227.0~506.0 | 71.4 | 12.5 | rostfrei | _ | |

Tragzahl

Die Tragzahl bezeichnet die statische Last am Auszug in der Mitte der herausgezogenen Schiene.

