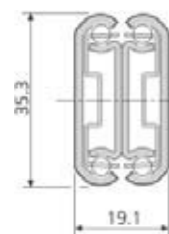


Teleskopschienen für schwere Belastung bis 438 kg

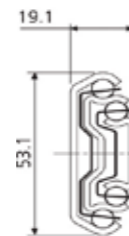
0301

- > Belastung pro Paar: bis 70 kg
- > Auszug: 100% +



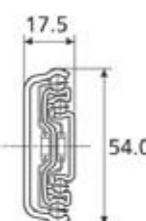
5321

- > Belastung pro Paar: bis 180 kg
- > Auszug: 100% +
- > Widerstand gegen Öffnen (hold-in)



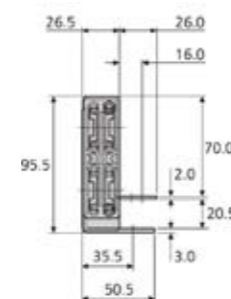
5417

- > Belastung pro Paar: bis 100 kg
- > Auszug: 100% +
- > Widerstand gegen Öffnen (hold-in)



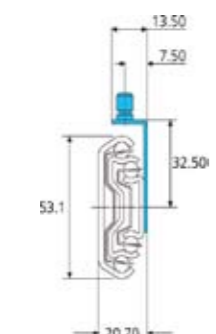
0522

- > Belastung pro Paar: bis 180 kg
- > Auszug: 100% +
- > Extra robuste Konstruktion
- > Stoß- und vibrationsbeständig durch Stoßdämpfungsblöcke



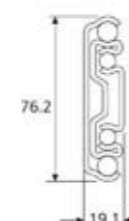
DS5322

- > Belastung pro Paar: bis 120 kg
- > Auszug: 100% +
- > Widerstand gegen Öffnen (hold-in)
- > Werkstoff: Edelstahl



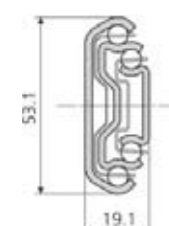
9301

- > Belastung pro Paar: bis 227 kg
- > Auszug: 100%
- > Für den Einsatz im Schwerlastbereich



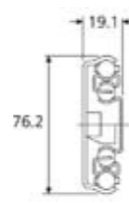
3607

- > Belastung pro Paar: bis 120 kg
- > Auszug: 100%
- > Verriegelung in ausgezogener Position (lock-out)
- > Innenteil herausnehmbar



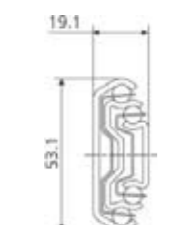
9308

- > Belastung pro Paar: bis 227 kg
- > Auszug: 100%
- > Für den Einsatz im Schwerlastbereich.
- > Verriegelung in geschlossener und geöffneter Position (lock-in & lock-out)



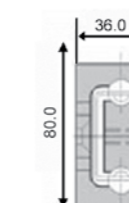
5321SC

- > Belastung pro Paar: bis 120 kg
- > Auszug: 100% +
- > Teleskopschiene ist selbstschließend (self-close)
- > Auch in Edelstahl erhältlich



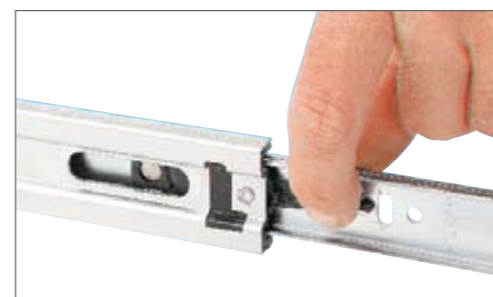
DA4120

- > Belastung pro Paar: bis 438 kg
- > Auszug: 75%
- > Für sehr schwere Belastungen
- > Werkstoff: Aluminium
- > Korrosionsbeständig



Innenteil herausnehmbar

Nach dem Entriegeln eines seitlich montierten Verschlusses kann das Innenprofil der Schiene herausgezogen werden. Die mit der Schiene installierten Elemente und Baugruppen können so schnell zugänglich repariert und ersetzt werden. Diese Eigenschaft macht die Schiene besonders benutzerfreundlich.



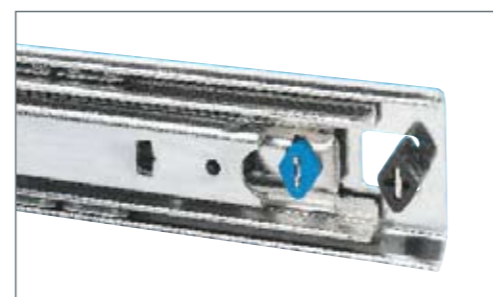
Verriegeln (lock-in)

In geschlossener Position wird die Teleskopschiene mittels eines internen Mechanismus komplett verriegelt. Ein selbständiges Herauslaufen wird hierdurch vermieden. Zusätzliche externe Verschlüsse können dadurch eingespart werden.



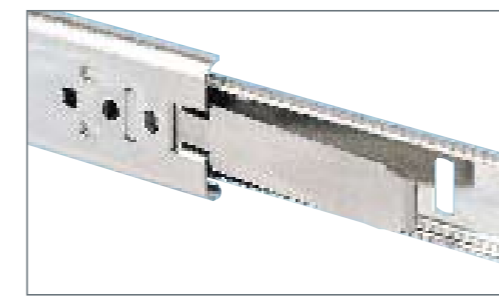
Widerstand gegen Öffnen (hold-in)

Ein Kunststoffteil sorgt für einen leichten Widerstand gegen das Öffnen der Teleskopschiene. Es ist eine leicht erhöhte Zugkraft notwendig, um die Teleskopschiene zu öffnen. Diese Eigenschaft sorgt für eine optimale geschlossene Position.



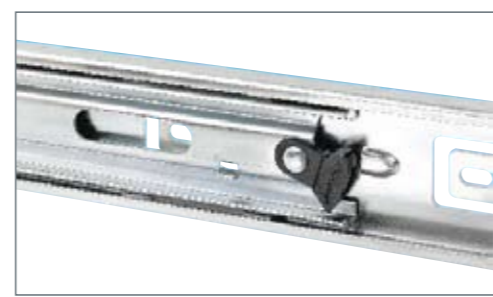
Verriegeln (lock-out)

In geöffneter Position wird die Teleskopschiene mittels eines internen Mechanismus komplett verriegelt. Die Schiene eignet sich daher ideal für Wartungs- und Servicearbeiten, bei denen ein selbständiges oder unerwünschtes Wiedereinschieben vermieden werden soll.



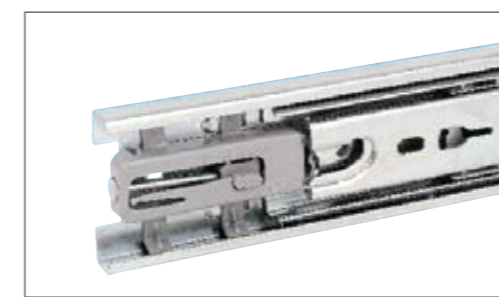
Widerstand gegen Schließen (hold-out)

Ein Stoffelement sorgt für einen leichten Widerstand gegen das selbständige Schließen der Teleskopschiene. Mit einem leichten Druck auf die Frontseite lässt sich die Schiene wieder einschieben.



Selbstschließ-Funktion (self-close)

Bei dem Schließvorgang wird die Teleskopschiene kurz vor dem Endanschlag per Federkraft vollständig eingezogen. Diese Funktion gewährleistet neben der sicheren Schließung ein Plus an Komfort und eine höhere Wertigkeit des Endproduktes.



TELESKOPSCIENEN



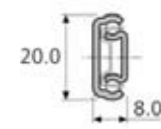
*Ihre Welt,
unsere
Erfahrung*



Teleskopschienen für leichte Belastung bis 50 kg

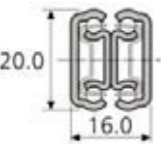
2421

- > Belastung pro Paar: bis 16 kg
- > Auszug: 75%
- > Geringe Schienenhöhe: 20 x 8 mm



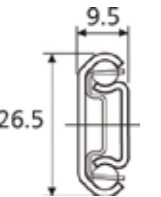
2431

- > Belastung pro Paar: bis 20 kg
- > Auszug: 100%
- > Geringe Schienenhöhe: 20 x 16 mm



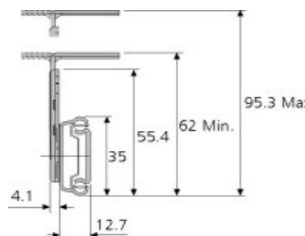
2728

- > Belastung pro Paar: bis 20 kg
- > Auszug: 75%
- > 9,5 mm Schienendicke
- > Widerstand gegen Öffnen (hold-in)
- > Werkstoff: Rostbeständiger Stahl 304



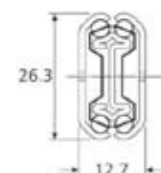
2109

- > Belastung pro Paar: bis 34 kg
- > Auszug: 75%
- > Tastaturszüge, Widerstand gegen Öffnen und Schließen (hold-in & hold-out)



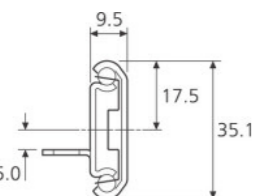
2601

- > Belastung pro Paar: bis 34 kg
- > Auszug: 100% +
- > Widerstand gegen Öffnen (hold-in)



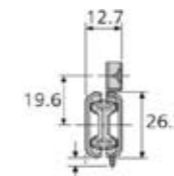
2002

- > Belastung pro Paar: bis 35 kg
- > Auszug in beide Richtungen
- > Einhalterung in Mittelposition
- > Angebrachte Auflageschen



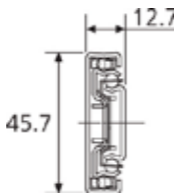
2632

- > Belastung pro Paar: bis 35 kg
- > Auszug: 100%
- > Widerstand gegen Öffnen (hold-in)
- > Inklusive Befestigungsmaterial



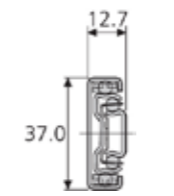
3832EC

- > Belastung pro Paar: bis 36 kg
- > Auszug: 100%
- > Soft Close-Dämpfungssystem auf den letzten 45 mm vor der geschlossenen Position
- > Widerstand gegen Öffnen (hold-in)



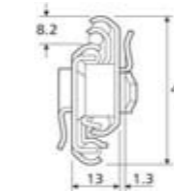
3732

- > Belastung pro Paar: bis 40 kg
- > Auszug: 100%
- > Widerstand gegen Öffnen (hold-in)
- > Innenteil herausnehmbar



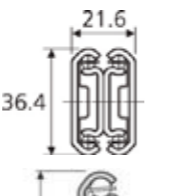
7400-50SC

- > Belastung pro Paar: bis 45 kg
- > Auszug: 100% +
- > Bajonettmontage (Klick-in)
- > Selbstschließend (self-close)
- > Widerstand gegen Öffnen (hold-in)



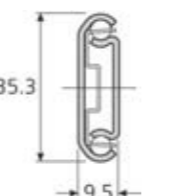
3630

- > Belastung pro Paar: bis 45 kg
- > Auszug: 100%
- > 21,6mm Schienendicke
- > Rastung in Mittelposition



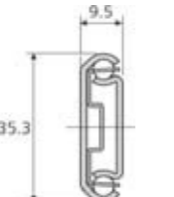
2026

- > Belastung pro Paar: bis 49 kg
- > Auszug in beide Richtungen
- > Widerstand gegen Schließen in beide Richtungen (hold-out)



0201

- > Belastung pro Paar: bis 49 kg
- > Auszug: 75%



Teleskopschienen für leichte Belastung bis 50 kg

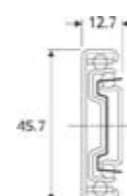
3832

- > Belastung pro Paar: bis 50 kg
- > Auszug: 100%
- > Innenteil herausnehmbar



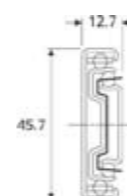
3832SC/HDSC

- > Belastung pro Paar: bis 50 kg
- > Auszug: 100%
- > Selbstschließend (self-close)
- > Innenteil herausnehmbar



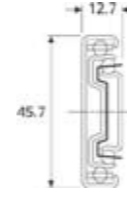
3832DO

- > Belastung pro Paar: bis 50 kg
- > Auszug: 100%
- > Tastaturszüge, Widerstand gegen Öffnen und Schließen (hold-in & hold-out)



DH3832

- > Belastung pro Paar: bis 50 kg
- > Auszug: 100%
- > Sehr korrosionsbeständig
- > Widerstand gegen Öffnen (hold-in)
- > Innenteil herausnehmbar



2132

- > Belastung pro Paar: bis 50 kg
- > Auszug: 100% +
- > Widerstand gegen Öffnen (hold-in)
- > Innenteil herausnehmbar



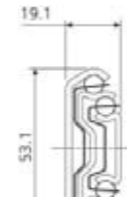
2132DO

- > Belastung pro Paar: bis 50 kg
- > Auszug: 75%
- > Widerstand gegen Öffnen und Schließen (hold-in & hold-out)
- > Innenteil herausnehmbar
- > Einstellnocken für Schublade (3,2 mm)
- > Optionale Montagewinkel (klick-in) für Boden- bzw. Plattformmontage erhältlich



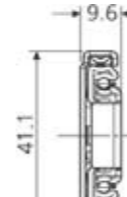
DA5321

- > Belastung pro Paar: bis 50 kg
- > Auszug: 100% +
- > Widerstand gegen Öffnen (hold-in)
- > Werkstoff: Aluminium



2907

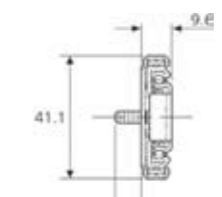
- > Belastung pro Paar: bis 50 kg
- > Auszug: 100% +
- > Verriegelung in ausgezogener Position (lock-out)
- > Innenteil herausnehmbar



Teleskopschienen für mittlere Belastung bis 70 kg

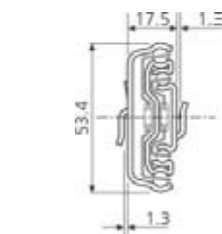
2907WB

- > Belastung pro Paar: bis 55 kg
- > Auszug: 100% +
- > Verriegelung in ausgezogener Position (lock-out)
- > Innenteil herausnehmbar



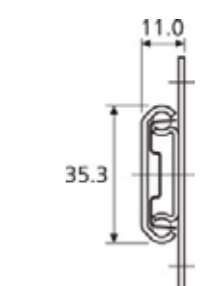
5517-50

- > Belastung pro Paar: bis 55 kg
- > Auszug: 100% +
- > Widerstand gegen Öffnen (hold-in)
- > Bajonettmontage (klick-in) für Metallschränke



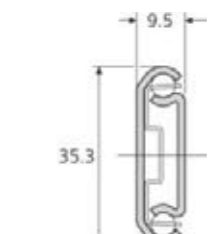
0115RS

- > Belastung pro Paar: bis 60 kg (horizontal montiert)
- > Belastung pro Paar: bis 50 kg (vertikal montiert)
- > Präzise Linearbewegung über den gesamten Fahrweg
- > Bewegliches Element jederzeit voll kugellagergestützt
- > Schienen einzeln erhältlich
- > Kann auch senkrecht als unbelastete Führung benutzt werden



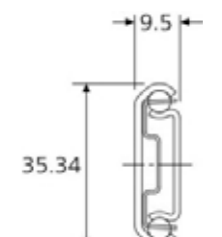
0204

- > Belastung pro Paar: bis 64 kg
- > Auszug: 75%
- > Innenteil herausnehmbar
- > Verriegelung in ausgezogener Position



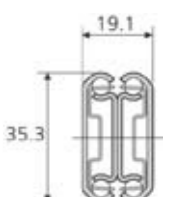
DS2028

- > Belastung pro Paar: bis 65 kg
- > Auszug: 75%
- > Widerstand gegen Öffnen (hold-in)
- > Werkstoff: Edelstahl



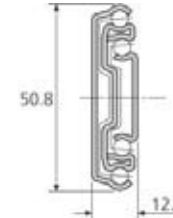
DS0330

- > Belastung pro Paar: bis 65 kg
- > Auszug: 100%
- > Widerstand gegen Öffnen (hold-in)
- > Werkstoff: Edelstahl



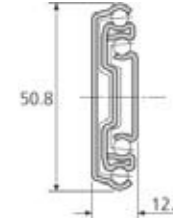
3301

- > Belastung pro Paar: bis 68 kg
- > Auszug: 100% +
- > Widerstand gegen Öffnen (hold-in)



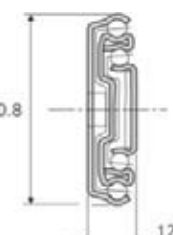
3307

- > Belastung pro Paar: bis 68 kg
- > Auszug: 100% +
- > Verriegelung in ausgezogener Position (lock-out)



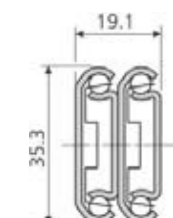
3308

- > Belastung pro Paar: bis 68 kg
- > Auszug: 100% +
- > Verriegelung in geschlossener und geöffneter Position (lock-in & lock-out)



0305

- > Belastung pro Paar: bis 70 kg
- > Auszug: 100% +
- > Verriegelung in ausgezogener Position (lock-out)
- > Innenteil herausnehmbar
- > Innenliegend zu montieren



Weitere Informationen zum Thema Teleskopschienen und zu unserem umfangreichen Produktsortiment finden Sie unter www.heyman.de!

