

Typ 720

Die Rollenschiene der Typenreihe 720 ist eine Universalrollenschiene die häufig für den Palettentransport eingesetzt wird. Mit ihr lassen sich einfache Rollenbahnen für Europaletten, Kisten oder andere Behältnisse mit rollenbahn-tauglicher Auflagefläche erstellen.

Ob für den innerbetrieblichen Transport, die Verkettung von Arbeitsplätzen oder als seitliche Führungsschiene - die Rollenschiene Typ 720 ist vielseitig einsetzbar.

Die Rollenschiene besteht aus einem sendzimirverzinktem U-Profil, 55 mm hoch und 80 mm breit. Die Profile werden mit Rollen $\varnothing 50$ mm in Teilungen von 52, 78, 104, 130, 156 mm usw. bestückt.

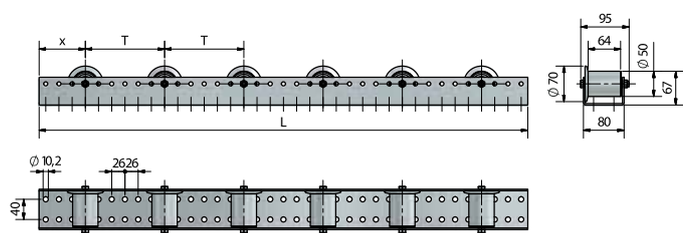
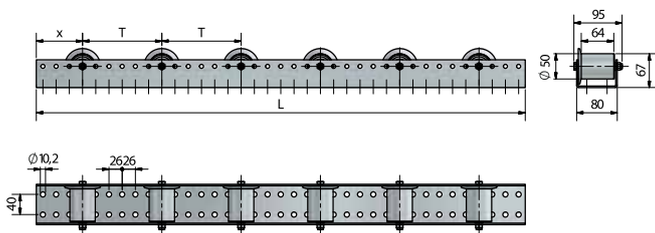
Zwei Bohrungen im Boden dienen zur Befestigung auf Unterkonstruktionen oder direkten Verdübelung im Boden.

Wy: 4,6 cm³

ly: 17 cm⁴

Lieferbar bis 6.006 mm im Raster von 26 mm.

Zwischenlängen auf Anfrage (gegen Aufpreis).



Rollenschiene Typ 720 – Technische Daten

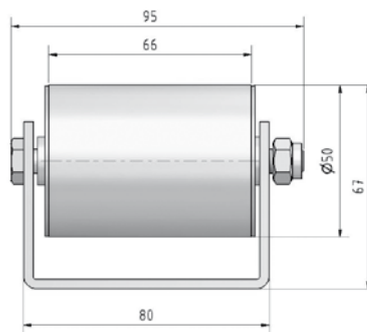
Einsatzgebiete	Palettentransport, innerbetrieblicher Transport, Verkettung von Arbeitsplätzen, seitliche Führungsschienen
Schienenmaterial	sendzimirverzinkte U-Profile
Traglast pro Rolle	Stahlrolle 1500N
Widerstandsmoment – Profil in cm ³	4,6
Durchmesser in mm	50
Teilung in mm	52, 78, 104, 130, 156, usw.

Typ 720 - Komponenten

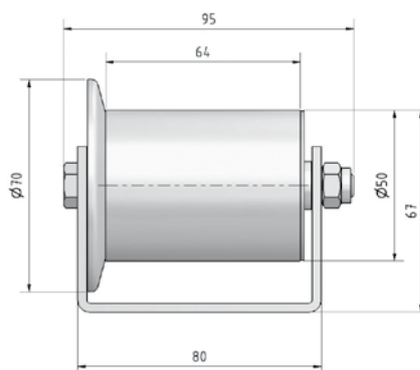
720 Profil
 Bestellbeispiel: 720 Profil L=2.444



720 - 200-50x1.5 STI



720 - 200-50x1.5 STI SK



Typ 720

Teilungen

52, 78, 104, 130, 156
in Schritten 26 mm

Rollenausführungen

SK - Spurkranzrollen
ohne Kennung – Standardrollen

Länge

Lieferbar bis 6.006 mm,
im Raster 26 mm.

Bestellbeispiel

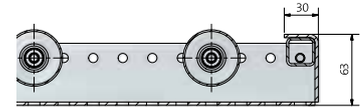
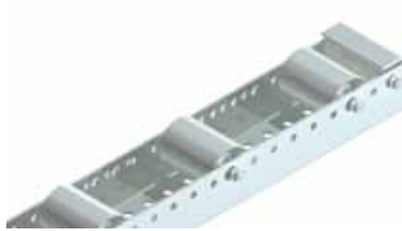
720-156 SK 2.444

Profil
Teilung T
Rollenausführung
Länge

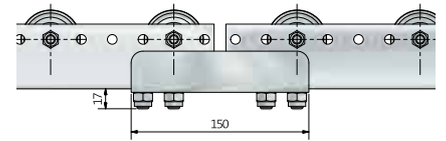


Typ 720 - Zubehör

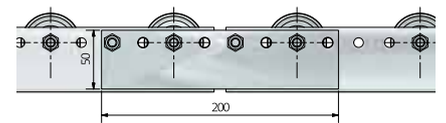
720
Rollenschutzprofil



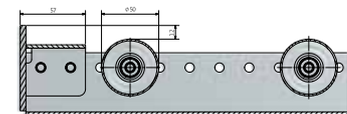
720
Verbinder U



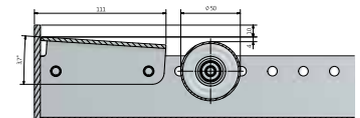
720
Verbinder Seite



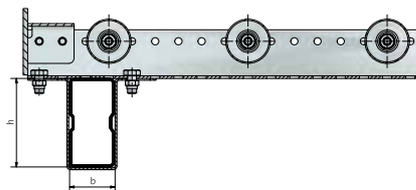
720
Endanschlag



720
Endanschlag
schleifend

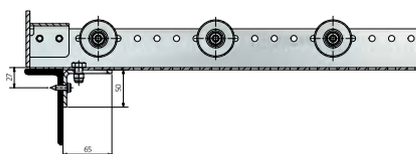


720
Befestigungshaken



Bei Bestellung bitte Maße des Holmes angeben z.B.: Befestigungshaken 100 x 50 für Holm $h = 100$ mm und $b = 50$ mm (bei Bestellung bitte angeben, ggf. Zeichnung des Trägers)

720
Befestigungswinkel



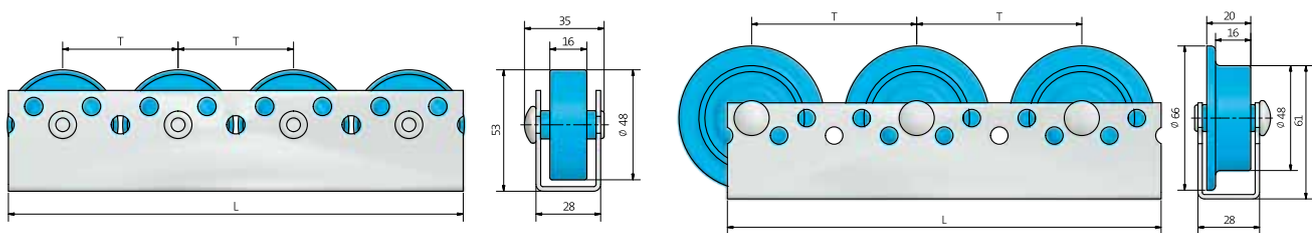
Typ 723

Die Rollenschienen bestehen aus einem kaltprofilierten, sendzimir-verzinkten Stahlprofil von 2 mm Stärke. Das Profil hat zwei verschieden hohe seitliche Lochreihen mit einem Teilungsraster von 25 mm. Der Lochdurchmesser beträgt 8,1 mm.

Die Konstruktion der Schiene ermöglicht es, $\varnothing 48$ mm Röllchen mit Hohlriete (Standard) oder mit Schrauben M 8 in einem Raster von 50 mm, 75 mm, 100 mm usw. zu befestigen.

Es können mehrere Röllchen nebeneinander in einer, zwei, drei oder mehr Schienen befestigt werden. Ebenfalls können die Röllchen zueinander versetzt und unterschiedliche Ausführungen kombiniert werden.

Lieferbar bis 6.000 mm, im Raster 25 mm – 3 mm Verschnitt
Zwischenlängen auf Anfrage (gegen Aufpreis.)



Rollenschiene Typ 723 – Technische Daten

Einsatzgebiete	Karton- & Kunststoffbehältertransport, Durchlaufregalbahnen, Kommissionierlager, Führungsschienen, Montagemaschinen
Schienenmaterial	verzinkte Stahlprofile
Traglast pro Röllchen	Kunststoffrolle 100N Stahlrolle 200N
Widerstandsmoment – Profil in cm ³	2,2
Durchmesser in mm	48
Lieferlänge in mm	6.000
Teilung in mm	50, 75, 100, usw.

Typ 723

Teilungen:

50, 75, 100, 125, 150
in Schritten 25 mm

Rollenausführungen:

- A Allseitenrollen
- K Kunststoffrollen
- SPK Spurkranzrollen Kunststoff
- SPS Spurkranzrollen Stahl
- o.K.* Stahlrollen

Position Lochreihe Rolle

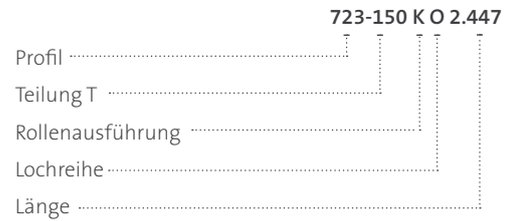
- O obere Lochreihe
 - o.K.* untere Lochreihe
- (Standardausführung, außer bei Spurkranzrollen)

Länge

lieferbar bis 6.000 mm
Gesamtlänge: $x \times 25 \text{ mm} - 3 \text{ mm}$ Verschnitt

* ohne Kennung

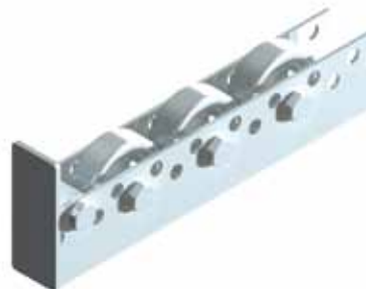
Bestellbeispiel



723 Profil



723 Endstop

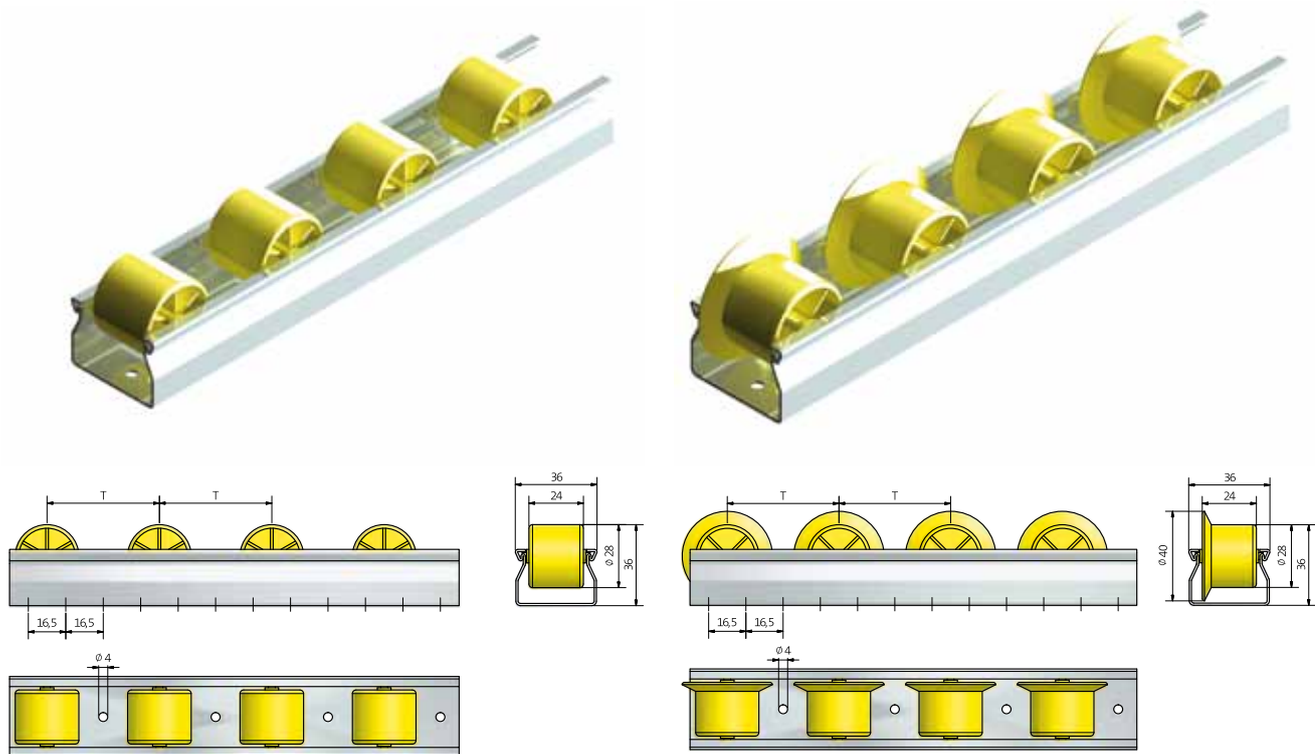


Typ 726

Das Haupteinsatzgebiet der Röllchenleisten ist Ihre Verwendung in Durchlaufregalen. Der sichere Lauf von Transportkästen und Kartons erlaubt darüber hinaus eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten.

- Führungsschienen für Förderanlagen
- Röllchenbahnen und Röllchenteppiche zur Verkettung zweier Arbeitsstationen
- Verpackungstische und Kommissioniertische
- Montagehilfen, z. B. in der Holz- und fensterverarbeitenden Industrie

Die Lagerung der Röllchen auf Stahlachsen garantiert eine hohe Tragfähigkeit und einen sehr geringen Gleitreibungswiderstand. Die Röllchen bestehen aus hochwertigem thermoplastischen Kunststoff, der schlagzäh und bruchfest ist. Das Material ist beständig gegen Säuren und Laugen und nimmt keine Feuchtigkeit auf. Das verwindungssteife Röllchenleistenprofil ist aus glanzverzinktem Stahlblech profiliert und hat allseitig abgerundete Kanten. Je nach Einsatzfall können unterschiedliche Röllchenabstände (33 mm, 50 mm, 66 mm, 83 mm, 100 mm usw.) sowie Spurkranz- oder Normalröllchen verwendet werden.



Rollenschiene Typ 726 – Technische Daten

Einsatzgebiete	Röllchenbahnen, Röllchenteppich, Führungsschienen, Arbeitstische, Verkettungen von Arbeitstischen
Schienenmaterial	Stahlprofil
Traglast pro Röllchen	Kunststoffrolle 20N
Widerstandsmoment – Profil in cm ³	0,5
Durchmesser in mm	28
Teilung in mm	33, 50, 66, 83, 100, usw.
Temperaturbereich (°Celsius)	-30 bis +80

Typ 726

Teilungen:

33,50,66,83,100..
in Schritten 16,5 mm

Rollenausführungen:

- o.K.* Kunststoffrollen
- SPK Spurkranzrollen Kunststoff
- G geteilte Röllchen
- TK Tiefkühl
- L leitfähig

Länge

lieferbar bis 4.500 mm
Im Raster 16,5 mm

* ohne Kennung

Bestellbeispiel



Die Röllchenleiste mit der Stahlachse für sanftfließenden Materialfluss und für geräuschlosen Transport ist:

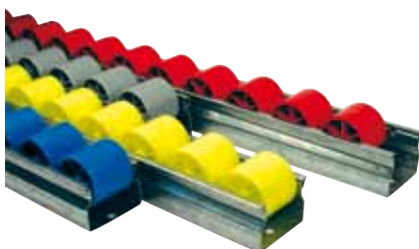
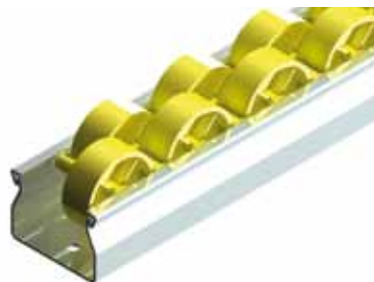
- stark und zäh
- wirtschaftlich und preisgünstig
- variabel einsetzbar

Röllchen auch in Tiefkühl- **T** und antistatischer **A** Ausführung lieferbar, andere Farben auf Anfrage
Lieferbar bis 4.500 mm, im Raster 16,5 mm
Zwischenlängen gegen Aufpreis

726 Profil

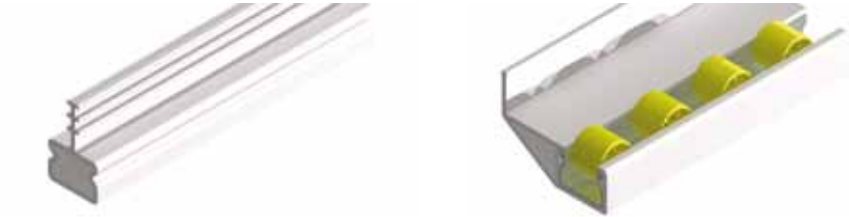


726 mit geteilten Röllchen



Typ 726 - Zubehör

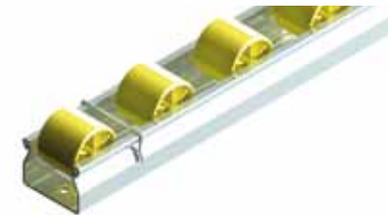
Führungsschiene mittig / außen
Bestellbeispiel:
726-Führungsschiene mittig



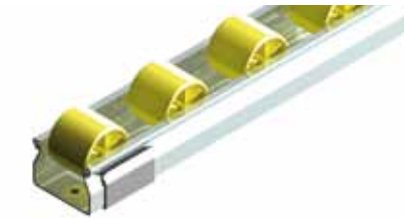
Bremsrampe
Bestellbeispiel: 726-Bremsrampe



Spreizsicherung
Bestellbeispiel: 726-Spreizsicherung



Befestigungsklammer
Bestellbeispiel:
726-Befestigungsklammer



Endstop / Rückschubsicherung
Bestellbeispiel: 726-Endstop

