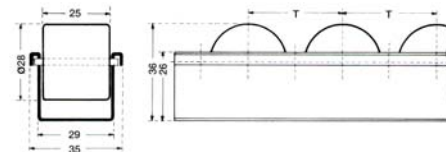
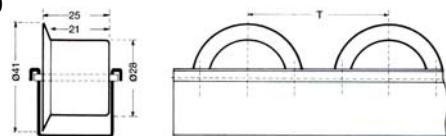


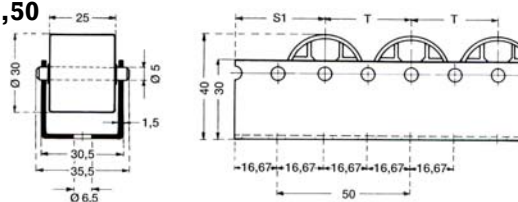
N 33



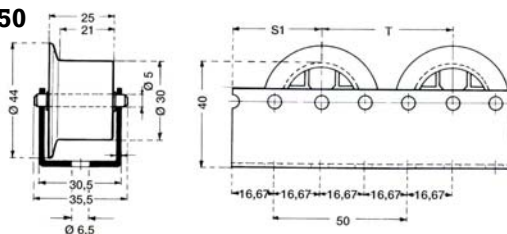
SP 50



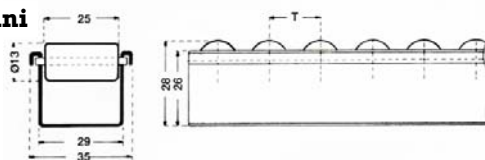
SFN 33,50



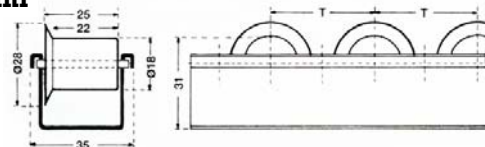
SFSP 50



N 16 mini



SP 33 mini



Die Lagerung der Röllchen auf Stahlachsen garantiert eine hohe Tragkraft und einen sehr geringen Gleitreibungswiderstand

N33, N16, SP33, SP50 - 6 daN, SFN 33 SFSP 50 - 12 daN

Die Röllchen bestehen aus hochwertigem thermoplastischem Kunststoff, der schlagzäh und bruchfest ist. Das Röllchenleistenprofil ist aus glanzverzinktem Stahlblechprofil.

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

- Führungsschienen in Förderanlagen
- Röllchenbahnen und Röllchenteppeiche zur Verkettung zweier Arbeitsstationen
- Verpackungstische und Kommissioniertische
- Montagehilfen z.B. in der Holz- und Fensterverarbeitenden Industrie

Schiententypen:

| Type | Rollen Ø x Länge in mm | Bauhöhe in mm | Breite in mm | Bestell-Nr. |
|------------|------------------------|---------------|--------------|-------------|
| N 33 | 28 x 25 | 36 | 35 | 201001 |
| SP 50 | 28/41 x 25 | 36 | 35 | 201002 |
| SFN 33 | 30 x 25 | 40 | 35,5 | 201003 |
| SFN 50 | 30 x 25 | 40 | 35,5 | 201004 |
| SFSP 50 | 30/44 x 25 | 40 | 35,5 | 201005 |
| N 16 Mini | 13 x 25 | 28 | 35 | 201006 |
| SP 33 Mini | 18/28 x 25 | 31 | 35 | 201007 |



SCHIENENLÄNGE: 3 m

Sämtliche Schienen sind in 3 m Stangen lagernd. Auf Wunsch werden die Schienen abgelängt, der Verschnitt wird verrechnet und die Schnittkosten werden gesondert verrechnet.