

Röllchenleisten

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

Tragkraft pro Röllchen:

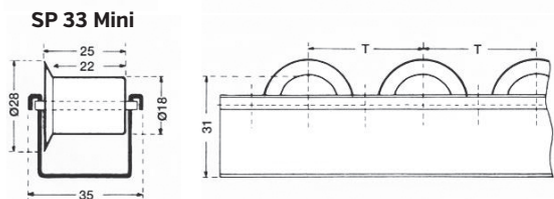
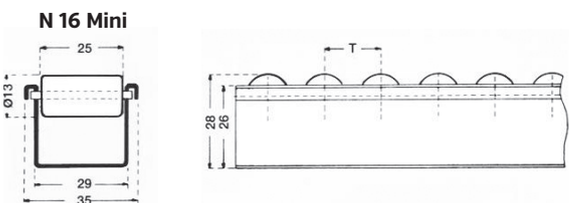
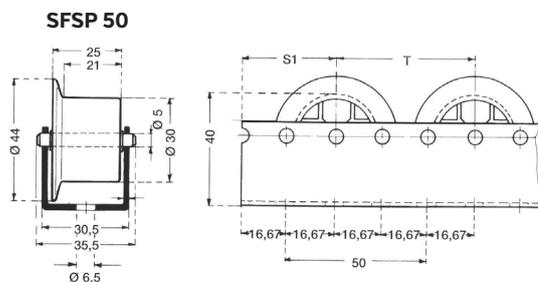
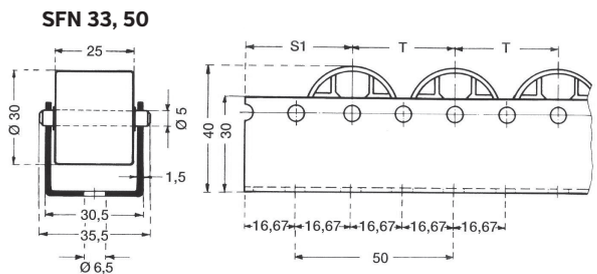
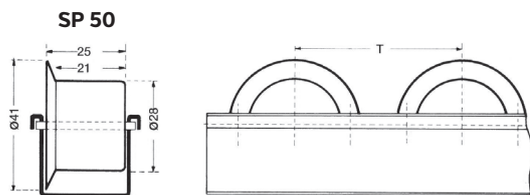
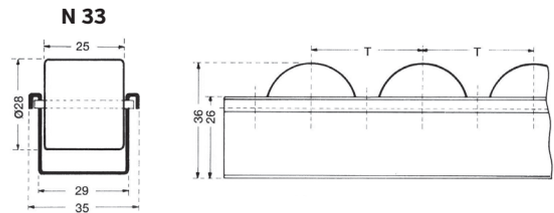
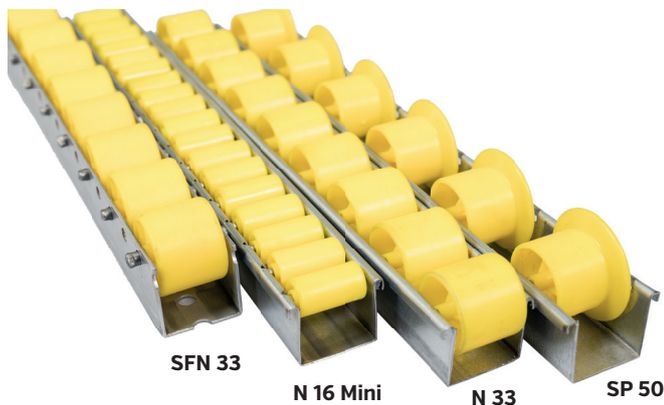
6 kg: N 33, N 16, SP 33, SP 50

12 kg: SFN 33, SFN 50, SFSP 50

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 Röllchenteppiche zur Verketzung zweier Arbeitsstationen
- Verpackungstische und Kommissioniertische
- Montagehilfen z. B. in der Holz- und Fensterverarbeitenden Industrie



Type	Achsteilung [mm]	Bauhöhe [mm]	Röllchen-Ø x Länge [mm]	Gesamtbreite [mm]	Bestell-Nr.
N33	33	36	28 x 25	35	201001
SP50	50	36	28/41 x 25	35	201002
SFN33	33	40	30 x 25	35,5	201003
SFN50	50	40	30 x 25	35,5	201004
SFSP50	50	40	30/44 x 25	35,5	201005
N16 Mini	16	28	13 x 25	35	201006
SP33 Mini	33	31	18/28 x 25	35	201007

SCHIENENLÄNGE: 3 m

Sämtliche Schienen sind in 3 m-Stangen lagernd. Auf Wunsch werden die Schienen gegen Aufpreis abgelängt.