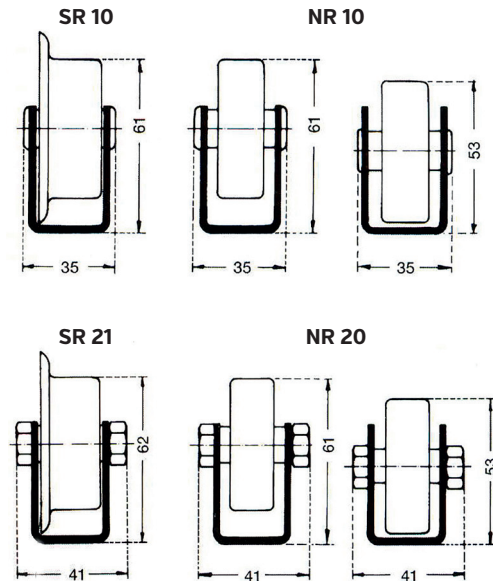
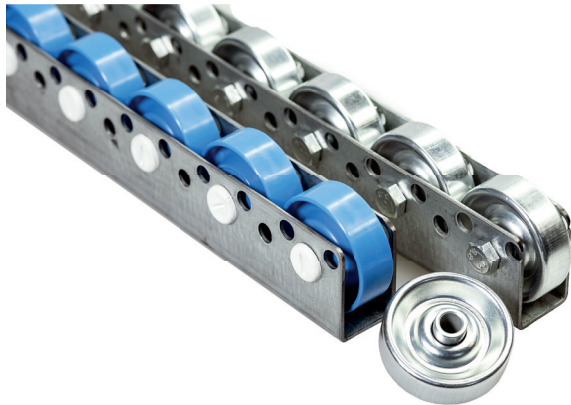


Universalrollenschienen



Universalrollenschienen bestehen aus einem kaltprofilierten, sendzimirverzinkten Stahlprofil von 2 mm Stärke. Das Profil hat 2 verschieden hohe seitliche Lochreihen mit einem Teilungsraster von 25 mm und eine Lochreihe im Boden, ebenfalls im Raster von 25 mm.

Der Lochdurchmesser beträgt 8,1 mm. Normalröllchen sind, wenn nicht anders bestellt, immer in der unteren Lochreihe, Spurkranzröllchen immer in der oberen Lochreihe montiert.

Die Konstruktion der Schiene ermöglicht es, handelsübliche Röllchen Ø 48 mm mit Schrauben M8 im Raster 50 mm, 75 mm, 100 mm, usw. zu befestigen.

Haupteinsatzgebiete:

- Durchlaufregale
- Führungsschienen, seitliche Abweiser und Tragschienen in Förderanlagen
- Rollbahnen für die Verkettung zweier Arbeitsstationen
- Verpackungsmaschinen
- Führung für Antriebsriemen

Type	Achsteilung [mm]	Bauhöhe [mm]	Röllchen-Ø [mm]	Gesamtbreite [mm]	Bestell-Nr.
NR10/50	50	53	48	35	202001
NR10/75	75	53	48	35	202002
NR10/100	100	53	48	35	202003
NR20/50	50	53	48	41	202004
NR20/75	75	53	48	41	202005
NR20/100	100	53	48	41	202006
SR10/75	75	61	48/66	41	202007
SR10/100	100	61	48/66	41	202008
SR21/75	75	62	50/66	41	202009
SR21/100	100	62	50/66	41	202010

SCHIENENLÄNGE: 6 m

Sämtliche Schienen sind in 6 m-Stangen lagernd und werden auf die gewünschte Länge zugeschnitten.

Bei der Bestellung genaue Länge in mm angeben.