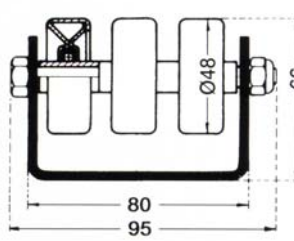
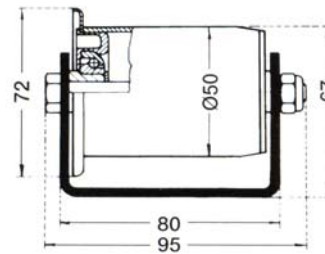


NR 100



NR 30 und NR 60



SR 100

Mit dieser Palettenrollenschiene können Paletten wahlweise quer oder längs zur ihren Kufen befördert werden. Für den Palettenquertransport ist eine Rollenteilung von 52 mm notwendig. Für den Palettenlängstransport werden in Abhängigkeit vom Palettengewicht zwei oder drei Rollenschienen mit Teilung 104 mm bis 208 mm eingesetzt.

Diese Palettenrollenschiene ist eine wirtschaftliche Lösung im Palettenquertransport.

Das Tragprofil besteht aus 3 mm starkem verzinktem Stahlblech von hoher Durchbiegungs- und Torsionsfestigkeit. Die Rolle ist aus verzinktem Stahl und hat eine Tragfähigkeit von 150 daN.

Die Kugellager sind wartungsfrei und von langer Lebensdauer.

In der Fördertechnik dient diese Palettenrollenschiene als Führungsschiene oder verbindet verschiedene Arbeitsstationen in der Produktion.

Haupteinsatzgebiete:

- Durchlaufregal
- Fließlager
- Bodenbahnen

Schientypen:

Type	Achsteilung in mm	Bauhöhe in mm	Rollen Ø in mm	Bestell-Nr.
NR100/52	52	67	50	204001
NR100/78	78	67	50	204002
NR100/104	104	67	50	204003
NR100/156	156	67	50	204004
SR100/78	78	67	72/50	204005
SR100/104	104	67	72/50	204006
SR100/156	156	67	72/50	204007
NR30/52	52	66	48	204008
NR30/104	104	66	48	204009
NR60/52	52	66	48	204010
NR60/104	104	66	48	204011



Sämtliche Schienen sind in 6 m Stangen lagernd und werden auf die gewünschte Länge zugeschnitten. Bei der Bestellung genaue Länge in mm angeben.