



## Allseiten - Laufrollen



Die Tonnenrollen arbeiten quer zur Hauptlaufrichtung. Dadurch kann nach allen Richtungen transportiert werden. Der Rollenkörper dreht sich um eine Hauptachse, die Rollenscheibe ist mit Rippen ausgestattet. Zwischen den Rippen sind 8 Tonnenrollen bei 40 Ø mm, bzw. 6 bei den übrigen Typen versetzt angeordnet.

Die Allseitenrollen werden in Stahl - Profilleisten eingebaut; aus mehreren Leisten lassen sich dann Tische von beliebiger Länge und Breite zusammenstellen. Leistenlänge bis 2980 mm.

Laufrollen lieferbar in Polyamid oder im temperaturbeständigerem Aluminium (Typ AL80ALU).

Lieferung unmontiert!



Material		Poly.	Poly.	Poly.	Poly.	ALU	Poly.
Rad-Ø	mm	40	48	60	80	80	120
Tragkraft	kg	20	20	30	40	70	100
Nabenlänge	mm	30	40	50	64	64	90
Bohrung	mm	8	8	8	8	8	12
Best-Nr. Rolle	(76F)	AL40*	AL48*	AL60*	AL80*	AL80ALU	AL120
Preis pro Rolle	€	9.70	10.20	15.90	24.40	59.60	58.70
Best-Nr. Achse	(76F)						
Achsenpreis	€	2.90	2.90	3.-	3.10	3.10	6.50

Mengenrabatte für diese Seite:

ab € 150.- 10 %

ab € 500.- 15 %

ab € 1000.- 25 %

ab € 2000.- bitte anfragen !

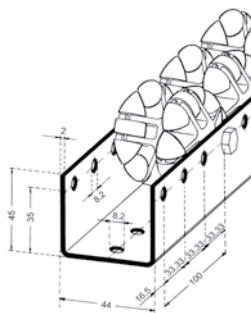
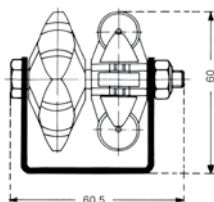
### Leiste ohne Rollen, 1000 mm lang, Stahl verzinkt

Teilung	mm	50	100	100	100	100	150
Höhe mit Rollen	mm	46	54	70	90	90	130
Breite mit Rollen	mm	50	58	71	88	88	129
Best-Nr. ohne Rollen !		ASL40	ASL48	ASL60	ASL80	ASL80	ASL120
Preis	€	116.-	118.-	120.-	127.-	127.-	131.-

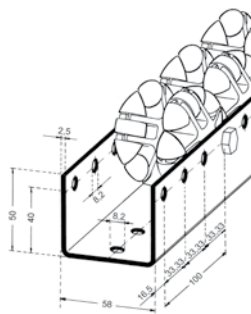
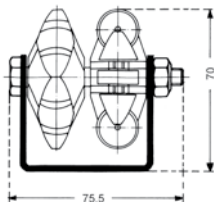
Räder-Gangl Tel. 089 - 543 690



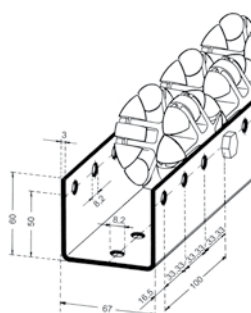
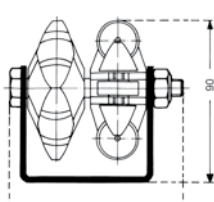
ASR50



ASR60 und Soft



ASR80



## Allseitsrollenschienen

mit harter Oberfläche. 60 mm Ø auch mit weicher Oberfläche lieferbar.

Zum Transport und allseitigem Drehen von glatten, flächigen und festen Gütern. Die Rollen gibt es in Ø Durchmessern von 50, 60 und 80 mm 3 und haben eine harte oder eine weiche Kunststoff - Oberfläche zum Schutz von empfindlichen Gütern (Ausführung Soft). Arbeitsbereich von -15 bis +80 Grad C. Die Abmessungen und das Gewicht des Gutes bestimmen den Rollen- bzw. Leistenabstand. Es können somit große Tischflächen erstellt werden.

Die Rollen werden in verzinkten Schienen montiert geliefert.

Folgende Einzelgewichte sollte das Fördergut nicht überschreiten :

Rollen 50 mm Ø	Fördergut 10 kg.
Rollen 60 mm Ø	Fördergut 20 kg.
Rollen 80 mm Ø	Fördergut 40 kg.

Ø mm	Teilung mm	Best-Nr. (76F) ...	Preis / m €
50	66	ASRS50-66	152.-
50	100	ASRS50-100	106.-
50	133	ASRS50-133	87.20
50	166	ASRS50-166	68.60
60	66	ASRS60-66	183.-
60	100	ASRS60-100	127.-
60	133	ASRS60-133	105.-
60	166	ASRS60-166	83.20
60	66	ASRS60-66Soft	380.-
60	100	ASRS60-100Soft	259.-
60	133	ASRS60-133Soft	211.-
60	166	ASRS60-166Soft	163.-
60	200	ASRS60-200Soft	139.-
80	133	ASRS80-133	158.-
80	166	ASRS80-166	126.-



\* Lagerware

# Paletten - Rollenschienen

## Rollenlänge 74 mm

Mit Palettenrollschienen können Paletten wahlweise quer oder längs zu ihren Kufen befördert werden. Für den Palettenquertransport ist eine Rollenteilung von 52 mm notwendig. Für den Palettenlängstransport werden in Abhängigkeit vom Gewicht der Palette zwei oder drei Rollenschienen mit 104-208 mm Rollenteilung eingesetzt.

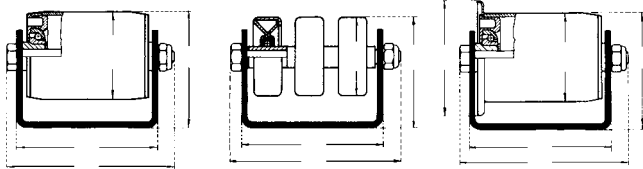
Palettenrollschienen sind die wirtschaftlichste Lösung im Palettenquertransport. Haupteinsatzgebiete sind Durchlaufregale und Fließlager. Für den Palettenlängstransport empfiehlt sich unsere Rollenschiene für kurze Schwerkraftrollenbahnen. Längere Schwerkraftrollenbahnen sind oft wirtschaftlicher mit einteiligen Rollenbahnen mit durchgehenden Rollen auszuführen.

Der Vorteil der Palettenrollschienen ist die robuste Bauart. Das Tragprofil besteht aus 3 mm starkem verzinktem Stahl von hoher Durchbiegungs- und Torsionsfestigkeit. Die Rollen sind aus verzinktem Stahl und haben eine Tragfähigkeit von 150 kg. Die Kugellager sind wartungsfrei und von langer Lebensdauer. Rollen auf Achse M8 x 90 mit Sicherheitsmutter.

Die Palettenrollschienen werden sehr oft in vorhandene Palettenregale eingebaut, um eine Einlagerungs- und Kommissionierfront zu trennen. Das senkt die Kosten und die Unfallgefahr.

In der Fördertechnik dienen die Palettenrollschienen als Führungsschiene oder verbindet verschiedene Arbeitsstationen in der Produktion.

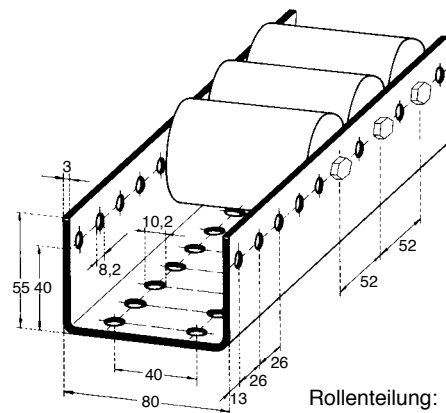
Die Palettenrollschienen können mit verschiedenen Rollen ausgerüstet werden.



**Stahlrolle**  
(77F) NR 100  
Preis € 7.10

**3 Stahlröllchen NR60**  
**3 Kunststoffröllchen NR30**

**Stahl Spurkranzrolle**  
(77F) SR 100  
Preis € 10.50



Rollenteilung: 52, 78, 104, 130, 156 usw.

## Rollenschienen - Meterpreise

Teilung mm	3 Kunststoffröllchen pro Achse Tragkraft 30 kg	Preis €	3 Stahlröllchen pro Achse Tragkraft 60 kg	Preis €	1 Stahlrolle pro Achse Tragkraft 150 kg	Preis €	1 Spurkranzrolle pro Achse Tragkraft	Preis €
52	(77F) NR30-52	88.90	(77F) NR60-52	114.-	(77F) NR100-52	133.-	-	-
78	(77F) NR30-78	66.90	(77F) NR60-78	82.80	(77F) NR100-78	94.50	(77F) SR100-78	153.-
104	(77F) NR30-104	57.50	(77F) NR60-104	69.70	(77F) NR100-104	78.70	(77F) SR100-104	123.-
130	(77F) NR30-130	51.20	(77F) NR60-130	60.90	(77F) NR100-130	68.10	(77F) SR100-130	104.-
156	(77F) NR30-156	48.10	(77F) NR60-156	56.60	(77F) NR100-156	62.90	(77F) SR100-156	93.80
182	-	-	-	-	(77F) NR100-182	57.60	(77F) SR100-182	84.20

### Zubehör:

- Endanschlag**  
Best-Nr. (77F) EE € 13.10
- Schleifender Endanschlag**  
Best-Nr. (77F) ESCHE € 14.90
- Rollenschutz**  
Best-Nr. (77F) RSE € 11.-
- Verbinder als U-Profil**  
Best-Nr. (77F) VE € 11.90
- seitliche Verbindungsclashen (2 Stück)**  
Best-Nr. (77F) USE € 11.10
- Befestigungsklammer mit Schraube**  
Best-Nr. (77F) BKE € 3.80

