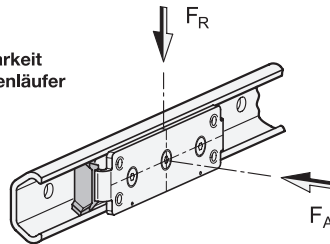


- 2 Form**
K3 Kompaktausführung mit 3 Rollen
- 3 Kennzeichen**
X für Festlagerlaufschiene

Belastbarkeit pro Rollenläufer



h_1 Laufschiene GN 2492	b_1	b_2	b_3	d_1	d_2	h_2	h_3	l_1	l_2	l_3	l_4	s	sw	t max.	F_R pro Rollenläufer in N	F_A pro Rollenläufer in N
30	14,5	20,5	10	M 5	22,5	15	27	95	80	50	70	3	13	6,5	840	420
45	21,25	30,5	15,5	M 6	35,1	23	40	160	135	85	120	4	15	9	1790	950

Ausführung

- Grundkörper
Edelstahl 1.4404
- Laufrollen
- Edelstahl 1.4125
- kugellagert, abgedichtet (2RS)
- Dichtscheiben, Gummi (NBR), blau
- lebensdauergeschmiert
Wälzlagerfett, FDA-konform, Klasse H1
- Abstreifer
Polyurethan (TPU)
blau, FDA-konform
- Einsatztemperatur -20 °C bis 100 °C
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite XYZ
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite XYZ
- RoHS

Auf Anfrage

- Rollenläufer mit weiteren Rollen
- andere Rollenordnungen

Hinweis

Rollenläufer GN 2494 werden zusammen mit Laufschiene GN 2492 bzw. Laufrollen GN 2496 zu Laufrollenführungen aufgebaut.

Diese platzsparenden Einheiten werden z. B. im Maschinen- und Vorrichtungsbau sowie in der Transport- und Gebäudetechnik zur Lagerung von Schiebetüren oder zum linearen Verfahren von Produktions- und Anlagenteilen eingesetzt. Die verwendeten Werkstoffe ermöglichen zudem die Verwendung in besonders aggressiven Umgebungen welche z. B. im Chemie-, Pharma-, Medizin- oder Lebensmittelbereich zu finden sind.

Laufrollenführungen werden meist paarweise in waagrechter Lage vertikal (wie abgebildet) oder senkrecht verbaut. Bei der Montage sind die Markierungsbohrungen für die Lastaufnahmeseite der Rollenläufer zu beachten. Auf die Laufschiene abgestimmte Abstreifer an beiden Enden des Rollenläufers verhindern Schmutzablagerungen.

Der zur Montage benötigte Gabelschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

siehe auch...

- Montage und technische Hinweise (für Laufrollenführungen)

→ Seite XYZ

Bestellbeispiel

GN 2494-30-K3-X

1	h_1
2	Form
3	Kennzeichen