



4 Form

XL Festlagerlaufschiene mit Langlöchern

Anwendungsbeispiel

Rollenläufer GN 2494

1 h_1		2 Länge $l_{\pm 2}$							3								
Nennmaß	Istmaß								m_{1-2}	b_1	b_2	b_3	d_1	d_2	k	m_2	s
30	29,5	240	320	400	480	560	640	40	15	20,5	10	6,4	M 5	2	80	2,5	
30	29,5	720	800	880	960	1040	1200	40	15	20,5	10	6,4	M 5	2	80	2,5	
30	29,5	1360	1520	1760	2000	2240	2480	40	15	20,5	10	6,4	M 5	2	80	2,5	
45	45,7	240	320	400	480	560	640	40	22	30,5	15,5	9	M 8	2	80	4	
45	45,7	720	800	880	960	1040	1200	40	22	30,5	15,5	9	M 8	2	80	4	
45	45,7	1360	1520	1760	2000	2240	2480	40	22	30,5	15,5	9	M 8	2	80	4	

Ausführung

- Edelstahl 1.4404 blank
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite QVX
- RoHS

Zubehör

- Rollenläufer GN 2494 → Seite XYZ
- Laufrollen GN 2496 → Seite XYZ

Auf Anfrage

- andere Laufschienenlängen
bei $h_1 = 30$: bis max. 4000 mm
bei $h_1 = 45$: bis max. 5200 mm
- andere Abstände der Langlöcher m_1 / m_2

Hinweis

Laufschienen GN 2492 werden zusammen mit Rollenläufern GN 2494 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 für das lineare Verfahren von Produktions- und Anlagenteilen eingesetzt. Der verwendete Werkstoff ermöglicht zudem die Verwendung in besonders aggressiven Umgebungen, welche z. B. im Chemie-, Pharma-, Medizin- oder Lebensmittelbereich zu finden sind.

Die Laufrollenführungen werden meist paarweise in waagrechter Lage vertikal (wie abgebildet) oder senkrecht verbaut. Der Einbau der Schienen kann beliebig links- oder rechtsseitig an der Anwendung erfolgen.

siehe auch...

- Montage und technische Hinweise (für Laufrollenführungen)

→ Seite XYZ

Bestellbeispiel	1 h_1
	2 Länge l
GN 2492-45-1040-40-XL	3 m_1
	4 Form

