

Linearfördersystem

Linearfördersysteme

SLL-175 / SLL-400

Der Linearförderer zeichnet sich durch die patentierte Verstellung der Federwinkel unter Beibehaltung des eingestellten Magnetspalts aus.

Durch unsere qualitativ hochwertigen Schienen und unserem Standardisierten Unterbau mit Höheneinstellmöglichkeiten, bieten wir Ihnen so ein herausragendes Komplettsystem an.



Typ	SLL-175-175	SLL-175-250	SLL-400-400	SLL-400-600	SLL-400-800	SLL-400-1000
Länge	175 mm	250 mm	400 mm	600 mm	800 mm	1.000 mm
Max. Schienenlänge	325 mm	400 mm	700 mm	900 mm	1.100 mm	1.300 mm
Aufnahmemmaß	20/48 mm	20/48 mm	30/64 mm	30/64 mm	30/64 mm	30/64 mm
Gewicht des LF's	1,2 kg	1,4 kg	6,5 kg	8 kg	10 kg	12,5 kg
Aufbaugewicht inkl. Werkstücke	1,3 kg	1,5 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg

Linearfördersystem



Linearfördersysteme RNA

SLL-800 / SLL-804

Die Baureihe SLL-804 sticht durch sein höheres Aufbaugewicht und Stärke aus unserem Sortiment.

Durch das höhere Aufbaugewicht ermöglicht dieser Linearförderer auch bei höheren Werkstoffgewichten einen sicheren Transport der Teile.

Typ	SLL-800-800	SLL-800-1000	SLL-800-1200	SLL-804-800	SLL-804-1000	SLL-804-1200
Länge	800 mm	1.000 mm	1.200 mm	800 mm	1.000 mm	1.200 mm
Max. Schienenlänge	1.100 mm	1.300 mm	1.500 mm	1.100 mm	1.300 mm	1.500 mm
Aufnahmemmaß	40/90 mm	40/90 mm	40/90 mm	40/90 mm	40/90 mm	40/90 mm
Gewicht des LF's	18,5 kg	20,5 kg	23 kg	21,5 kg	24,5 kg	27,5 kg
Aufbaugewicht inkl. Werkstücke	11 kg	13 kg	15 kg	21 kg	25 kg	28 kg

Unterbau

Der Unterbau wird nach Kundenwunsch in der passenden Länge geliefert. Durch die Profilbauweise und die seitlich angebrachten Halter, kann der Aufbau bis zu ± 10 mm in der Höhe individuell angepasst und justiert werden.

Die Abdeckungen werden aus Edelstahl gefertigt und schützen den Antrieb einerseits vor Schmutzeinwirkung und der Gefährdungsminderungen durch Hineinfassen in den Antrieb.