

EWELLIX Führungsschiene Serie: LLTHR



Die Führungsschienen LLTHR ergeben zusammen mit den Führungswagen LLSHC ein System. Es stehen drei Varianten und Genauigkeitsklassen in sechs Baugrößen zur Verfügung. Die Standardvariante LLTHR ist von oben montierbar. Die Abdeckkappen aus Kunststoff sind im Lieferumfang enthalten. Alternativ können Abdeckkappen aus Metall verwendet werden. Sie verhindern Rückstandsbildung durch Schmutz, Späne, Kühlwasser oder sonstige Verunreinigungen im Bereich der Befestigungsbohrungen. Eine dritte Schienenvariante bietet die Möglichkeit der Montage von unten. Hier entfällt die Verwendung von zusätzlichen Abdeckkappen. Die jeweiligen Bezeichnungen entnehmen Sie dem Bestellschlüssel im Katalog Profilschienenführungen LLT. Alle Führungsschienen und Wagen der gleichen Größe und der gleichen Genauigkeitsklasse [P5/P3] sind miteinander kombinierbar, wobei sie ihre ursprüngliche Genauigkeitsklasse behalten. Sie sind jederzeit komplett austauschbar. Gemischte Genauigkeitsklassen sind möglich. Die Genauigkeitsklasse P1 ist nur als Komplettsystem lieferbar. Wenn die gewünschte Führungslänge die Lieferlänge der LLT-Führungsschienen überschreitet, können speziell gepaarte und gestoßene Führungsschienen komplett als einbaufertige Sets bestehend aus zwei oder mehreren Schienen [pro Führungsseite] geliefert werden. In diesem Falle werden die Führungsschienen gekennzeichnet, um Verwechslungen während der Montage auszuschließen. Die maximal lieferbare Länge des Schienenstrangs beträgt 50 m. Die Führungssets sollten im Ersatzfall nur komplett ersetzt werden, um volle Funktionalität zu gewährleisten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Katalog Profilschienenführungen LLT oder unserer Homepage www.ewellix.com.

Merkmale

Serie: LLTHR

Hersteller ID	Bauform	Größe	Genauigkeitsklasse	Länge mm	Artikel
LLTHR 15 4000 P3		15	P3	4000	12176259
LLTHR 15 4000 P5 HD		15	P5	4000	13216963
LLTHR 15 4000 P5-C030		15	P5	4000	13216950
LLTHR 15 4000 P5		15	P5	4000	12176260
LLTHR 20 4000 P3		20	P3	4000	12176261
LLTHR 20 4000 P5-C020		20	P5	4000	13216951
LLTHR 20 4000 P5 HD		20	P5	4000	13216964
LLTHR 20 4000 P5		20	P5	4000	12176262
LLTHR 25 4000 P3		25	P3	4000	12176263
LLTHR 25 4000 P5 HD		25	P5	4000	13216965
LLTHR 25 4000 P5		25	P5	4000	12176264
LLTHR 30 4000 P3		30	P3	4000	12176265
LLTHR 30 4000 P5 HD		30	P5	4000	13216966
LLTHR 30 4000 P5		30	P5	4000	12176266
LLTHR 35 4000 P3		35	P3	4000	12176267
LLTHR 35 4000 P5		35	P5	4000	12176268
LLTHR 45 4000 P3		45	P3	4000	12176269
LLTHR 45 4000 P5		45	P5	4000	12176270
LLTHR 15 4000 P3 D4	D4	15	P3	4000	12176271
LLTHR 15 4000 P5 D4	D4	15	P5	4000	12176272
LLTHR 20 4000 P3 D4	D4	20	P3	4000	12176273
LLTHR 20 4000 P5 D4	D4	20	P5	4000	12176274
LLTHR 20 4000 P5 HD D4	D4	20	P5	4000	13216970
LLTHR 25 4000 P3 D4	D4	25	P3	4000	12176275
LLTHR 25 4000 P5 D4	D4	25	P5	4000	12176276
LLTHR 30 4000 P3 D4	D4	30	P3	4000	12176277
LLTHR 30 4000 P5 D4	D4	30	P5	4000	12176278
LLTHR 35 4000 P3 D4	D4	35	P3	4000	12176279
LLTHR 35 4000 P5 D4	D4	35	P5	4000	12176280
LLTHR 35 4000 P5 HD D4	D4	35	P5	4000	13216973

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Hersteller ID	Bauform	Grösse	Genauigkeitsklasse	Länge mm	Artikel
LLTHR 45 4000 P3 D4	D4	45	P3	4000	12176281
LLTHR 45 4000 P5 D4	D4	45	P5	4000	12176282
LLTHR 25 4000 P3 D6	D6	25	P3	4000	13216953
LLTHR 25 4000 P5 D6	D6	25	P5	4000	13216952
LLTHR 30 4000 P3 D6	D6	30	P3	4000	13216955
LLTHR 30 4000 P5 D6	D6	30	P5	4000	13216954
LLTHR 35 4000 P3 D6	D6	35	P3	4000	13216957
LLTHR 35 4000 P5 D6	D6	35	P5	4000	13216956
LLTHR 45 4000 P3 D6	D6	45	P3	4000	13216959
LLTHR 45 4000 P5 D6	D6	45	P5	4000	13216958

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2