

EWELLIX Führungswagen Serie LLTHC..U

Schmaler Führungswagen mit Standardlänge und -höhe in Größe 15 bis 45. Mit 4 Gewindebohrungen zur Montage von oben.



Merkmale

Serie: LLTHC

Bauform: U

Bauform Breite: Schmal

Bauform Länge: Standard

Bauform Höhe: Standard

Material: Stahl

Hersteller ID	Grösse	Vorspannungsklasse	Genauigkeitsklasse	Beschichtung	Breite mm	Länge mm	Artikel
LLTHC 15 U-T0 P3	15	T0	P3		34	63.3	12176409
LLTHC 15 U-T0 P5	15	T0	P5		34	63.3	12176410
LLTHC 15 U-T1 P3	15	T1	P3		34	63.3	12176411
LLTHC 15 U-T1 P5	15	T1	P5		34	63.3	12176412
LLTHC 15 U-T1 P5 HN S0	15	T1	P5	Vernickelt	34	63.3	13217392
LLTHC 15 U-T2 P5	15	T2	P5		34	63.3	12176414
LLTHC 20 U-T0 P3	20	T0	P3		44	73.3	12176415
LLTHC 20 U-T0 P5 -	20	T0	P5		44	73.3	12176416
LLTHC 20 U-T1 P3	20	T1	P3		44	73.3	12150473
LLTHC 20 U-T1 P5	20	T1	P5		44	73.3	12176418
LLTHC 20 U T1 P5 HN S0	20	T1	P5	Vernickelt	44	73.3	13217394
LLTHC 20 U-T2 P5	20	T2	P5		44	73.3	12176420
LLTHC 25 U-T0 P3	25	T0	P3		48	84.4	12176421
LLTHC 25 U-T0 P5	25	T0	P5		48	84.4	12363026
LLTHC 25 U-T1 P3	25	T1	P3		48	84.4	12176423
LLTHC 25 U-T1 P5	25	T1	P5		48	84.4	12176424
LLTHC 25 U-T1 P5 HN	25	T1	P5	Vernickelt	48	84.4	13217389
LLTHC 25 U-T2 P5	25	T2	P5		48	84.4	12176426
LLTHC 30 U-T0 P3	30	T0	P3		60	100.4	12176427
LLTHC 30 U-T0 P5	30	T0	P5		60	100.4	12176428
LLTHC 30 U-T1 P3	30	T1	P3		60	100.4	12176429
LLTHC 30 U-T1 P5	30	T1	P5		60	100.4	12176430
LLTHC 30 U-T1 P5 HN	30	T1	P5	Vernickelt	60	100.4	13217397
LLTHC 30 U-T2 P5	30	T2	P5		60	100.4	12176432
LLTHC 35 U-T0 P3	35	T0	P3		70	114.4	12176433
LLTHC 35 U-T0 P5	35	T0	P5		70	114.4	12176434
LLTHC 35 U-T1 P3	35	T1	P3		70	114.4	12176435
LLTHC 35 U-T1 P5	35	T1	P5		70	114.4	12176436
LLTHC 35 U-T1 P5 HN	35	T1	P5	Vernickelt	70	114.4	13217400
LLTHC 35 U-T2 P5	35	T2	P5		70	114.4	12176438
LLTHC 45 U-T0 P3	45	T0	P3		86	136.5	12176439
LLTHC 45 U-T0 P5	45	T0	P5		86	136.5	12176440
LLTHC 45 U-T1 P3	45	T1	P3		86	136.5	12176441
LLTHC 45 U-T1 P5	45	T1	P5		86	136.5	12176442
LLTHC 45 U-T1 P5 HN	45	T1	P5	Vernickelt	86	136.5	13217403
LLTHC 45 U-T2 P5	45	T2	P5		86	136.5	12176444

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 1/1