## **EWELLIX Führungswagen Serie LLTHC..LR**



Langer, schmaler Führungswagen mit größerer Höhe zur Verbesserung der Steifigkeit. Mit 4 Gewindebohrungen zur Montage von oben, verfügbar in Größe 15 bis 45.

## Merkmale

Serie: LLTHC
Bauform: LR

Bauform Breite: Schmal Bauform Länge: Lang Bauform Höhe: Hoch Material: Stahl

Hersteller ID	Grösse	Vorspannungsklasse	Genauigkeitsklasse	Beschichtung	Breite	Länge	Artikel
					mm	mm	
LLTHC 20 LR-T0 P3	20	T0	P3		44	89.5	12176379
LLTHC 20 LR-T0 P5	20	T0	P5		44	89.5	12176380
LLTHC 20 LR-T1 P3	20	T1	P3		44	89.5	12150460
LLTHC 20 LR-T1 P5	20	T1	P5		44	89.5	12176382
LLTHC 20 LR-T2 P5	20	T2	P5		44	89.5	12176384
LLTHC 25 LR-T0 P3	25	T0	Р3		48	106.5	12176385
LLTHC 25 LR-T0 P5	25	T0	P5		48	106.5	12176386
LLTHC 25 LR-T1 P3	25	T1	Р3		48	106.5	12176387
LLTHC 25 LR-T1 P5	25	T1	P5		48	106.5	12176388
LLTHC 25 LR-T2 P5	25	T2	P5		48	106.5	12176390
LLTHC 30 LR-T0 P3	30	T0	P3		60	125.4	12176391
LLTHC 30 LR-T0 P5	30	T0	P5		60	125.4	12176392
LLTHC 30 LR-T1 P3	30	T1	P3		60	125.4	12176393
LLTHC 30 LR-T1 P5	30	T1	P5		60	125.4	12176394
LLTHC 30 LR-T1 P5 HN	30	T1	P5	Vernickelt	60	125.4	13217410
LLTHC 30 LR-T2 P5	30	T2	P5		60	125.4	12176396
LLTHC 35 LR-T0 P3	35	T0	Р3		70	142.9	12176397
LLTHC 35 LR-T0 P5	35	T0	P5		70	142.9	12176398
LLTHC 35 LR-T1 P3	35	T1	Р3		70	142.9	12176399
LLTHC 35 LR-T1 P5	35	T1	P5		70	142.9	12176400
LLTHC 35 LR-T2 P5	35	T2	P5		70	142.9	12176402
LLTHC 45 LR-T0 P3	45	T0	Р3		86	168.5	12176403
LLTHC 45 LR-T0 P5	45	T0	P5		86	168.5	12176404
LLTHC 45 LR-T1 P3	45	T1	Р3		86	168.5	12176405
LLTHC 45 LR-T1 P5	45	T1	P5		86	168.5	12176406
LLTHC 45 LR-T2 P5	45	T2	P5		86	168.5	12176408

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)