

EWELLIX Führungswagen Serie LLTHC..LA

Langer Flanschwagen mit Standardhöhe in Größe 20 bis 45. Mit 4 größeren Gewindebohrungen zur Montage von oben und unten. Die größere Länge verbessert die Tragfähigkeit und Steifigkeit.



Merkmale

Serie: LLTHC

Bauform: LA

Bauform Breite: Flansch

Bauform Länge: Lang

Bauform Höhe: Standard

Material: Stahl

Hersteller ID	Grösse	Vorspannungsklasse	Genauigkeitsklasse	Beschichtung	Breite mm	Länge mm	Artikel
LLTHC 20 LA-T0 P3	20	T0	P3		63	89.5	12176319
LLTHC 20 LA-T0 P5	20	T0	P5		63	89.5	12176320
LLTHC 20 LA-T1 P3	20	T1	P3		63	89.5	12176321
LLTHC 20 LA-T1 P5	20	T1	P5		63	89.5	12176322
LLTHC 20 LA-T1 P5 HN S0	20	T1	P5	Vernickelt	63	89.5	13217408
LLTHC 20 LA-T2 P5	20	T2	P5		63	89.5	12176324
LLTHC 25 LA-T0 P3	25	T0	P3		70	106.5	12176325
LLTHC 25 LA-T0 P5	25	T0	P5		70	106.5	12176326
LLTHC 25 LA-T1 P3	25	T1	P3		70	106.5	12176327
LLTHC 25 LA-T1 P5	25	T1	P5		70	106.5	12176328
LLTHC 25 LA-T1 P5 HN	25	T1	P5	Vernickelt	70	106.5	13217413
LLTHC 25 LA-T2 P5	25	T2	P5		70	106.5	12176330
LLTHC 30 LA-T0 P3	30	T0	P3		90	125.4	12176331
LLTHC 30 LA-T0 P5	30	T0	P5		90	125.4	12176332
LLTHC 30 LA-T1 P3	30	T1	P3		90	125.4	12176333
LLTHC 30 LA-T1 P5	30	T1	P5		90	125.4	12176334
LLTHC 30 LA-T2 P5	30	T2	P5		90	125.4	12176336
LLTHC 35 LA-T0 P3	35	T0	P3		100	142.9	12176337
LLTHC 35 LA-T0 P5	35	T0	P5		100	142.9	12176338
LLTHC 35 LA-T1 P3	35	T1	P3		100	142.9	12176339
LLTHC 35 LA-T1 P5	35	T1	P5		100	142.9	12176340
LLTHC 35 LA-T2 P5	35	T2	P5		100	142.9	12176342
LLTHC 45 LA-T0 P3	45	T0	P3		120	168.5	12176343
LLTHC 45 LA-T0 P5	45	T0	P5		120	168.5	12176344
LLTHC 45 LA-T1 P3	45	T1	P3		120	168.5	12176345
LLTHC 45 LA-T1 P5	45	T1	P5		120	168.5	12176346
LLTHC 45 LA-T2 P5	45	T2	P5		120	168.5	12176348

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