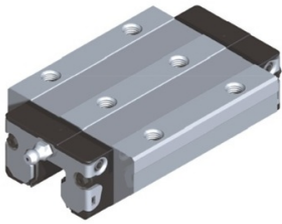


EWELLIX Führungswagen Serie LLRHC..LA



Merkmale

Serie: LLRHC

Bauform: LA

Bauform Breite: Standard

Bauform Länge: Lang

Bauform Höhe: Standard

Material: Stahl

Hersteller ID	Grösse	Vorspannungsklasse	Genauigkeitsklasse	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	Artikel
LLRHC 15LA-T0-P3	15	T0	P3	47	19.9	72.6	12175898
LLRHC 15LA-T0-P5	15	T0	P5	47	19.9	72.6	24024654
LLRHC 15LA-T1-P3	15	T1	P3	47	19.9	72.6	12175900
LLRHC 15LA-T1-P5	15	T1	P5	47	19.9	72.6	24024655
LLRHC 20LA-T0-P3	20	T0	P3	63	29.9	91	12175666
LLRHC 20LA-T0-P5	20	T0	P5	63	29.9	91	24024690
LLRHC 20LA-T1-P3	20	T1	P3	63	29.9	91	12175670
LLRHC 20LA-T1-P5	20	T1	P5	63	29.9	91	24024691
LLRHC 25LA-T0-P3	25	T0	P3	70	29.9	107.9	12175678
LLRHC 25LA-T0-P5	25	T0	P5	70	29.9	107.9	24024726
LLRHC 25LA-T1-P3	25	T1	P3	70	29.9	107.9	12175682
LLRHC 25LA-T1-P5	25	T1	P5	70	29.9	107.9	24024727
LLRHC 30LA-T0-P3	30	T0	P3	90	35.35	119.7	12175690
LLRHC 30LA-T0-P5	30	T0	P5	90	35.35	119.7	23773486
LLRHC 30LA-T1-P3	30	T1	P3	90	35.35	119.7	12175694
LLRHC 30LA-T1-P5	30	T1	P5	90	35.35	119.7	24024780
LLRHC 35LA-T0-P3	35	T0	P3	100	40.4	139	12175702
LLRHC 35LA-T0-P5	35	T0	P5	100	40.4	139	24024831
LLRHC 35LA-T1-P3	35	T1	P3	100	40.4	139	12175896
LLRHC 35LA-T1-P5	35	T1	P5	100	40.4	139	24024832
LLRHC 45LA-T0-P5	45	T0	P5	120	50.3	174.1	24024880
LLRHC 45LA-T1-P5	45	T1	P5	120	50.3	174.1	24024881

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