



EWELLIX Führungswagen Serie LLRHC..A

Merkmale

Serie: LLRHC

Bauform: A

Bauform Breite: Standard

Bauform Länge: Standard

Bauform Höhe: Standard

Material: Stahl

Hersteller ID	Grösse	Vorspannungsklasse	Genauigkeitsklasse	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	Artikel
LLRHC 15A-T0-P3	15	T0	P3	47	19.9	39.2	12175607
LLRHC 15A-T0-P5	15	T0	P5	47	19.9	39.2	23773481
LLRHC 15A-T1-P3	15	T1	P3	47	19.9	39.2	12175609
LLRHC 15A-T1-P5	15	T1	P5	47	19.9	39.2	24024647
LLRHC 20A-T0-P3	20	T0	P3	63	25.35	75	12175623
LLRHC 20A-T0-P5	20	T0	P5	63	25.35	75	23773482
LLRHC 20A-T1-P3	20	T1	P3	63	25.35	75	12175627
LLRHC 20A-T1-P5	20	T1	P5	63	25.35	75	23773483
LLRHC 25A-T0-P3	25	T0	P3	70	29.9	86.2	12175635
LLRHC 25A-T0-P5	25	T0	P5	70	29.9	86.2	23773484
LLRHC 25A-T1-P3	25	T1	P3	70	29.9	86.2	12175639
LLRHC 25A-T1-P5	25	T1	P5	70	29.9	86.2	24024719
LLRHC 30A-T0-P3	30	T0	P3	90	35.35	97.7	12175646
LLRHC 30A-T0-P5	30	T0	P5	90	35.35	97.7	24024772
LLRHC 30A-T1-P3	30	T1	P3	90	35.35	97.7	12175650
LLRHC 30A-T1-P5	30	T1	P5	90	35.35	97.7	24024773
LLRHC 35A-T0-P3	35	T0	P3	100	40.4	110.5	12175658
LLRHC 35A-T0-P5	35	T0	P5	100	40.4	110.5	24024824
LLRHC 35A-T1-P3	35	T1	P3	100	40.4	110.5	12175662
LLRHC 35A-T1-P5	35	T1	P5	100	40.4	110.5	23773485
LLRHC 45A-T0-P3	45	T0	P3	120	50.3	137.6	12175960
LLRHC 45A-T0-P5	45	T0	P5	120	50.3	137.6	23773489
LLRHC 45A-T1-P3	45	T1	P3	120	50.3	137.6	12175969
LLRHC 45A-T1-P5	45	T1	P5	120	50.3	137.6	24024877

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