



INA Flanschlager-Gehäuseeinheit Quadratisch Klemmschrauben-Befestigung Serie RCJY

Merkmale

Serie: RCJY

Gehäusertyp: Vierkant

Lagertyp: Kugellager

Befestigung auf der Welle: Klemmschrauben-Befestigung

Hersteller ID	Material Gehäuse	Material Lager	Wellendurchmesser	Artikel
			mm	
RCJY12-XL	Grauguss	Lagerstahl	12	24027440
RCJY15-XL	Grauguss	Lagerstahl	15	24211550
RCJY16-XL	Grauguss	Lagerstahl	16	11670141
RCJY17-XL	Grauguss	Lagerstahl	17	11670142
RCJY20-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	20	11670364
RCJY25-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	25	11670366
RCJY30-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	30	11670368
RCJY35-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	35	11670370
RCJY40-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	40	11670372
RCJY50-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	50	11670376
RCJY55-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	55	11670143
RCJY60-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	60	14185054
RCJY60-XL-N-I	Grauguss	Lagerstahl	60	11670378
RCJY65-214-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	65	11670145
RCJY70-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	70	11670146
RCJY75-XL	Grauguss	Lagerstahl	75	11670147
RCJY80-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	80	11670148
RCJY90-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	90	11670149
RCJY20-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	20	11835507
RCJY25-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	25	11835508
RCJY30-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	30	11835509
RCJY35-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	35	11835510
RCJY40-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	40	11835511
RCJY45-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	45	11835512
RCJY50-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	50	11835513

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