



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
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