

INA Flanschlager-Gehäuseeinheit oval Klemmschrauben-Befestigung Serie RCJTY



Merkmale

Serie: RCJTY

Gehäusertyp: Oval

Lagertyp: Kugellager

Befestigung auf der Welle: Klemmschrauben-Befestigung

Hersteller ID	Material Gehäuse	Material Lager	Wellendurchmesser	Artikel
			mm	
RCJTY12-XL	Grauguss	Lagerstahl	12	11670123
RCJTY15-XL	Grauguss	Lagerstahl	15	11670124
RCJTY16-XL	Grauguss	Lagerstahl	16	11670125
RCJTY17-XL	Grauguss	Lagerstahl	17	11670126
RCJTY20-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	20	11670355
RCJTY25-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	25	23196086
RCJTY30-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	30	11670358
RCJTY35-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	35	11670360
RCJTY40-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	40	11670362
RCJTY45-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	45	11670127
RCJTY50-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	50	14185283
RCJTY50-XL-N-I	Grauguss	Lagerstahl	50	11670130
RCJTY55-XL	Grauguss	Lagerstahl	55	11670131
RCJTY60-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	60	14185206
RCJTY60-XL-N-I	Grauguss	Lagerstahl	60	11670134
RCJTY65-214-XL	Grauguss	Lagerstahl	65	23524944
RCJTY70-XL	Grauguss	Lagerstahl	70	23195799
RCJTY75-XL	Grauguss	Lagerstahl	75	11670135
RCJTY20-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	20	11835497
RCJTY25-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	25	11835498
RCJTY30-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	30	11835499
RCJTY35-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	35	11835501
RCJTY40-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	40	11835502
RCJTY45-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	45	11835503
RCJTY50-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	50	11835504

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