

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		15467638
RCJTY15-XL	Grauguss	Lagerstahl	15		15466813
RCJTY16-XL	Grauguss	Lagerstahl	16		15468826
RCJTY17-XL	Grauguss	Lagerstahl	17		15464730
RCJTY20-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	20		15466806
RCJTY25-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	25		15460233
RCJTY30-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	30		15465618
RCJTY35-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	35		15463054
RCJTY40-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	40		15467164
RCJTY45-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	45		15463427
RCJTY50-XL-N-I	Grauguss	Lagerstahl	50		15461685
RCJTY55-XL	Grauguss	Lagerstahl	55		15465377
RCJTY60-XL-N-I	Grauguss	Lagerstahl	60		15465959
RCJTY65-214-XL	Grauguss	Lagerstahl	65		15465656
RCJTY70-XL	Grauguss	Lagerstahl	70		15460442
RCJTY75-XL	Grauguss	Lagerstahl	75		15469463
RCJTY30-VA	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	30		15467481
RCJTY20-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	20		15467676
RCJTY25-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	25		15469641
RCJTY30-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	30		15466589
RCJTY35-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	35		15468794
RCJTY40-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	40		15466604
RCJTY45-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	45		15466495
RCJTY50-TV-VA-HLA	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	50		15469247

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

PR_RC0153_0035_DE_29.06.2024