

INA Flanschlager-Gehäuseeinheit oval Exzenterring-Befestigung Serie RCJT



Merkmale

Serie: RCJT

Gehäusertyp: Oval

Lagertyp: Kugellager

Befestigung auf der Welle: Exzenterring-Befestigung

Hersteller ID	Material Gehäuse	Material Lager	Wellendurchmesser mm	Artikel
RCJT17-XL	Grauguss	Lagerstahl	17	11670109
RCJT20-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	20	11670110
RCJT25-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	25	23196051
RCJT30-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	30	11670113
RCJT30-XL-FA164	Grauguss	Lagerstahl	30	14191610
RCJT35-XL-FA164	Grauguss	Lagerstahl	35	14191611
RCJT35-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	35	11670114
RCJT40-XL-FA164	Grauguss	Lagerstahl	40	14191612
RCJT40-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	40	11670115
RCJT50-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	50	14185068
RCJT50-XL-FA164-I	Grauguss	Lagerstahl	50	14191613
RCJT55-XL	Grauguss	Lagerstahl	55	11670119
RCJT60-XL-N-I	Grauguss	Lagerstahl	60	11670120
RCJT60-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	60	14185290
RCJT65-214-XL	Grauguss	Lagerstahl	65	11670121
RCJT70-XL	Grauguss	Lagerstahl	70	23196088
RCJT75-XL	Grauguss	Lagerstahl	75	11670122
RCJT20-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	20	11670111
RCJT25-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	25	11670112
RCJT30-XL-N-FA125-I	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	30	24027416
RCJT30-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	30	14185097
RCJT35-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	35	11835489
RCJT40-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	40	11670116
RCJT50-XL-N-FA125-I	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	50	24027418

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