



INA Flanschlager-Gehäuseeinheit Quadratisch Exzenterring-Befestigung Serie RCJ

Merkmale

Serie: RCJ

Gehäusertyp: Vierkant

Lagertyp: Kugellager

Befestigung auf der Welle: Exzenterring-Befestigung

Hersteller ID	Material Gehäuse	Material Lager	Wellendurchmesser mm	Artikel
RCJ17-XL	Grauguss	Lagerstahl	17	11670086
RCJ20-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	20	11670087
RCJ25-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	25	11670088
RCJ25-XL-FA164	Grauguss	Lagerstahl	25	14191602
RCJ30-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	30	11670089
RCJ35-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	35	11670091
RCJ35-XL-FA164	Grauguss	Lagerstahl	35	14191603
RCJ40-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	40	11670092
RCJ45-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	45	11670094
RCJ50-XL-FA164	Grauguss	Lagerstahl	50	14191605
RCJ50-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	50	11670095
RCJ55-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	55	11670097
RCJ60-XL-N-I	Grauguss	Lagerstahl	60	23196128
RCJ60-XL-FA164-I	Grauguss	Lagerstahl	60	14191606
RCJ60-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	60	14185067
RCJ65-214-XL-FA164-I	Grauguss	Lagerstahl	65	14191607
RCJ65-214-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	65	11670098
RCJ70-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	70	23196094
RCJ75-XL	Grauguss	Lagerstahl	75	23195777
RCJ80-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	80	23195635
RCJ80-FA118.01/164-AH01	Grauguss	Lagerstahl	80	14191609
RCJ90-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	90	23196091
RCJ100-XL	Grauguss	Lagerstahl	100	23196085
RCJ120-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	120	23195734
RCJ25-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	25	23526676
RCJ30-XL-N-FA125-I	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	30	11670090
RCJ30-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	30	14185109
RCJ35-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	35	11835482
RCJ40-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	40	11670093
RCJ45-XL-FA125-I	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	45	11835483
RCJ50-XL-N-FA125-I	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	50	11670096

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