



## INA Flanschlager-Gehäuseeinheit Quadratisch Exzenterring-Befestigung Serie PCJ

### Merkmale

**Serie:** PCJ

**Gehäusertyp:** Vierkant

**Lagertyp:** Kugellager

**Befestigung auf der Welle:** Exzenterring-Befestigung

Hersteller ID	Material Gehäuse	Material Lager	Wellendurchmesser mm	Artikel
PCJ12-XL	Grauguss	Lagerstahl	12	15464413
PCJ15-XL	Grauguss	Lagerstahl	15	15463364
PCJ17-XL	Grauguss	Lagerstahl	17	15461267
PCJ20-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	20	15460846
PCJ25-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	25	15461957
PCJ30-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	30	15464064
PCJ35-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	35	15460985
PCJ40-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	40	15462501
PCJ45-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	45	15462518
PCJ50-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	50	15463890
PCJ55-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	55	15463148
PCJ60-XL-N-I	Grauguss	Lagerstahl	60	15461142
PCJ25-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	25	15467359
PCJ30-XL-N-FA125-I	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	30	15465649
PCJ40-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	40	15460024
PCJ45-XL-FA125-I	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	45	15466325
PCJ50-XL-N-FA125-I	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	50	15464893
PCJ20-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	20	15468927
PCJ25-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	25	15469610
PCJ30-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	30	15466510
PCJ35-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	35	15469401

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\_RCO153\_0014\_DE\_03.07.2024