



## 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	11669959
PCJ15-XL	Grauguss	Lagerstahl	15	11669960
PCJ17-XL	Grauguss	Lagerstahl	17	11669961
PCJ20-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	20	11669962
PCJ25-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	25	11670321
PCJ30-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	30	11670322
PCJ35-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	35	11670323
PCJ40-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	40	11670324
PCJ45-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	45	11670325
PCJ50-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	50	11670326
PCJ55-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	55	11669963
PCJ60-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	60	14185061
PCJ60-XL-N-I	Grauguss	Lagerstahl	60	11670327
PCJ20-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	20	24027274
PCJ25-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	25	11835347
PCJ30-XL-N-FA125-I	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	30	11835349
PCJ30-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	30	14185107
PCJ35-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	35	24027279
PCJ40-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	40	23196029
PCJ45-XL-FA125-I	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	45	11835353
PCJ50-XL-N-FA125-I	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	50	23196030
PCJ20-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	20	11835346
PCJ25-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	25	11835348
PCJ30-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	30	11835350
PCJ35-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	35	11835351
PCJ40-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	40	11835352
PCJ50-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	50	24027286

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