

## INA Flanschlager-Gehäuseeinheit oval Exzenterring-Befestigung Serie PCJT

## Merkmale

Serie: PCJT

**Gehäusetyp:** Oval **Lagertyp:** Kugellager

Befestigung auf der Welle: Exzenterring-Befestigung

Hersteller ID	Material Gehäuse	Material Lager	Wellendurchmesser	Artikel
			mm	
PCJT12-XL	Grauguss	Lagerstahl	12	11669964
PCJT15-XL	Grauguss	Lagerstahl	15	11669965
PCJT17-XL	Grauguss	Lagerstahl	17	11669966
PCJT20-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	20	11670328
PCJT25-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	25	11670329
PCJT30-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	30	11670330
PCJT35-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	35	11670331
PCJT40-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	40	11670332
PCJT45-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	45	23196102
PCJT50-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	50	14185063
PCJT50-XL-N-I	Grauguss	Lagerstahl	50	11669969
PCJT55-XL	Grauguss	Lagerstahl	55	23196089
PCJT60-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	60	14185069
PCJT20-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	20	11669967
PCJT25-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	25	23195791
PCJT30-XL-N-FA125-I	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	30	23196136
PCJT30-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	30	14185089
PCJT35-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	35	11835358
PCJT40-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	40	11669968
PCJT50-XL-N-FA125-I	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	50	11669970
PCJT20-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	20	11835355
PCJT25-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	25	11835356
PCJT30-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	30	11835357
PCJT35-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	35	11835359
PCJT40-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	40	11835360
PCJT50-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	50	24027293

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)



PR\_RC0153\_0015\_DE\_29.06.2024