

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



### Merkmale

**Serie:** PCJT

**Gehäusetyyp:** Oval

**Lagertyp:** Kugellager

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

Hersteller ID	Material Gehäuse	Material Lager	Wellendurchmesser		Artikel
			mm		
PCJT12-XL	Grauguss	Lagerstahl	12		15461414
PCJT15-XL	Grauguss	Lagerstahl	15		15462424
PCJT17-XL	Grauguss	Lagerstahl	17		15464134
PCJT20-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	20		15463511
PCJT25-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	25		15460574
PCJT30-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	30		15463326
PCJT35-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	35		15461281
PCJT40-XL-N	Grauguss	Lagerstahl	40		15464622
PCJT45-XL-I	Grauguss	Lagerstahl	45		15459952
PCJT50-XL-N-I	Grauguss	Lagerstahl	50		15462385
PCJT55-XL	Grauguss	Lagerstahl	55		15460288
PCJT60-XL-N-I	Grauguss	Lagerstahl	60		15464709
PCJT20-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	20		15461748
PCJT25-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	25		15462277
PCJT30-XL-N-FA125-I	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	30		15463528
PCJT35-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	35		15464273
PCJT40-XL-N-FA125	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	40		15464420
PCJT50-XL-N-FA125-I	Grauguss	Stahl Korrosionsbeständig	50		15463504
PCJT20-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	20		15467715
PCJT30-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	30		15468648
PCJT35-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	35		15467126
PCJT40-TV-FA125.5	Kunststoff	Stahl Korrosionsbeständig	40		15469261

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\_0015\_DE\_01.06.2024