



## SKF Einstell-Nadellager mit Innenring Serie: PNA

Einstell-Nadellager haben einen Laufbahnring mit sphärischer Mantelfläche und hohlkugeligem Stützring. Sie kompensieren dadurch statische Fluchtungsfehler der Lagerachse bis 3° sind jedoch nicht zur Aufnahme von Schwenk- und Taumelbewegungen geeignet. Die Lager gibt es ohne und mit Innenring. Lager ohne Innenring werden verwendet, wenn die Welle gehärtet und geschliffen ist.

### Merkmale

**Serie:** PNA

**Ausführung:** mit Innenring

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Artikel
	mm	mm	mm	
PNA 15/32	15	32	16	24004103
PNA 17/35	17	35	16	24004104
PNA 20/42	20	42	20	23768939
PNA 25/47	25	47	20	23768940
PNA 30/52	30	52	20	24004106
PNA 35/55	35	55	20	23768941
PNA 40/62	40	62	20	24004107

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