



## SKF Nadellager mit Borden ohne Innenring Serie: RNA 49

Bei Nadellagern mit Borden bilden Außenring und Nadelkranz eine selbsthaltende Einheit. Diese radial niedrig bauenden, sehr tragfähigen Wälzlager eignen sich besonders für Konstruktionen mit begrenztem radialem Bauraum. Die Lager gibt es ohne und mit Innenring sowie abgedichtet und offen.

Nadellager ohne Innenring sind die beste Lösung für Lagerungen, wenn die Welle gehärtet und geschliffen werden kann. Nadellager mit Innenring werden eingesetzt, wenn die Welle nicht als Wälzlagerlaufbahn ausgeführt ist.

### Merkmale

**Serie:** RNA 49

**Ausführung:** ohne Innenring

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Mit Dichtung	Artikel
RNA 4900	14	22	13	Nein	11115980
RNA 4901	16	24	13	Nein	11116008
RNA 4902	20	28	13	Nein	11116022
RNA 4904	25	37	17	Nein	11116077
RNA 4905	30	42	17	Nein	11116109
RNA 4906	35	47	17	Nein	11116130
RNA 49/32	40	52	20	Nein	11115973
RNA 4907	42	55	20	Nein	11116154
RNA 4911	63	80	25	Nein	11116248
RNA 4914	80	100	30	Nein	11116279
RNA 4922	125	150	40	Nein	11116349

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\_RC0179\_0055\_DE\_02.05.2024