



## SKF Nadellager mit Borden mit Innenring Serie: NA 49

Bei Nadellagern mit Borden bilden Außenring und Nadelkranz eine selbsthaltende Einheit. Diese radial niedrig bauenden, sehr tragfähigen Wälzlagern 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 Wälzagerlaufbahn ausgeführt ist.

### Merkmale

**Serie:** NA 49

**Ausführung:** mit Innenring

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Mit Dichtung	Artikel
NA 4900	10	22	13	Nein	11097354
NA 4901	12	24	13	Nein	11097378
NA 4902	15	28	13	Nein	11097400
NA 4904	20	37	17	Nein	11097455
NA 49/22	22	39	17	Nein	11097727
NA 4905	25	42	17	Nein	11097479
NA 4906	30	47	17	Nein	11097501
NA 4907	35	55	20	Nein	11097532
NA 4908	40	62	22	Nein	11097563
NA 4909	45	68	22	Nein	11097587
NA 4910	50	72	22	Nein	11097602
NA 4912	60	85	25	Nein	11097633

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\_0046\_DE\_17.05.2024