



SKF Nadellager mit Borden mit Innenring Serie: NA 49..2RS

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..2RS

Ausführung: mit Innenring

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Mit Dichtung	Artikel
NA 4900.2RS	10	22	14	Ja	11097361
NA 4901.2RS	12	24	14	Ja	11097392
NA 4902.2RS	15	28	14	Ja	11097424
NA 4903.2RS	17	30	14	Ja	11097448
NA 4904.2RS	20	37	18	Ja	11097462
NA 4905.2RS	25	42	18	Ja	11097493
NA 4905 RS	25	42	18	Ja	11097486
NA 4906.2RS	30	47	18	Ja	11097525
NA 4907.2RS	35	55	21	Ja	11097556
NA 4908.2RS	40	62	23	Ja	11097570
NA 4910.2RS	50	72	23	Ja	11097619

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_0040_DE_1705.2024