

SKF Nadellager mit Borden ohne Innenring Serie: RNA 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 begrentzem radialen 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..2RS

Ausführung: ohne Innenring

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Mit Dichtung	Artikel
	mm	mm	mm		
RNA 4900.2RS	14	22	13	Ja	11115997
RNA 4902.2RS	20	28	13	Ja	11116046
RNA 4903.2RS	22	30	13	Ja	11116060
RNA 4906.2RS	35	47	17	Ja	11116147
RNA 4908.2RS	48	62	22	Ja	11116192

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: michele.cervino@maagtechnic.com