



SKF Nadellager mit Borden ohne Innenring Serie: RNA 48

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: RNA 48

Ausführung: ohne Innenring

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Mit Dichtung	Artikel
	mm	mm	mm		
RNA 4822	120	140	30	Nein	23769380
RNA 4824	130	150	30	Nein	23769381
RNA 4826	145	165	35	Nein	23769382
RNA 4828	155	175	35	Nein	23769383
RNA 4834	185	215	45	Nein	11616792
RNA 4836	195	225	45	Nein	23769386
RNA 4838	210	240	50	Nein	24004303
RNA 4844	240	270	50	Nein	12176618
RNA 4848	265	300	60	Nein	24004304
RNA 4856	305	350	69	Nein	11912938

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