

SKF Nadellager mit Borden ohne Innenring Serie: RNA 69

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 69

Ausführung: ohne Innenring

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Mit Dichtung	Artikel
RNA 6902	20	28	23	Nein	23769423
RNA 6903	22	30	23	Nein	23769424
RNA 6904	25	37	30	Nein	23769425
RNA 69/22	28	39	30	Nein	23769419
RNA 6905	30	42	30	Nein	23769426
RNA 69/28	32	45	30	Nein	23769420
RNA 6906	35	47	30	Nein	23769427
RNA 69/32	40	52	36	Nein	23769421
RNA 6907	42	55	36	Nein	23769428
RNA 6908	48	62	40	Nein	23769429
RNA 6909	52	68	40	Nein	23769430
RNA 6910	58	72	40	Nein	23769431
RNA 6911	63	80	45	Nein	23769432
RNA 6912	68	85	45	Nein	23769433
RNA 6913	72	90	45	Nein	23769434
RNA 6914	80	100	54	Nein	24004321
RNA 6915	85	105	54	Nein	23769435
RNA 6916	90	110	54	Nein	24004322
RNA 6917	100	120	63	Nein	23769436
RNA 6919	110	130	63	Nein	23769438

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)

