



SKF Nadellager mit Borden ohne Innenring Serie: NK

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: NK

Ausführung: ohne Innenring

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Mit Dichtung	Artikel
	mm	mm			
NK 5/10 TN	5	10	10	Nein	11102975
NK 5/12 TN	5	10	12	Nein	11102982
NK 6/10 TN	6	12	10	Nein	11103017
NK 7/10 TN	7	14	10	Nein	11103093
NK 7/12 TN	7	14	12	Nein	11103101
NK 8/12 TN	8	15	12	Nein	11103163
NK 8/16 TN	8	15	16	Nein	11103170
NK 9/16 TN	9	16	16	Nein	11103233
NK 10/12 TN	10	17	12	Nein	11102470
NK 10/16 TN	10	17	16	Nein	11102487
NK 12/12	12	19	12	Nein	11102557
NK 12/16	12	19	16	Nein	11102564
NK 14/16	14	22	16	Nein	11102571
NK 14/20	14	22	20	Nein	11102588
NK 15/16	15	23	16	Nein	11102595
NK 16/16	16	24	16	Nein	11102610
NK 17/16	17	25	16	Nein	11102634
NK 17/20	17	25	20	Nein	11102641
NK 18/16	18	26	16	Nein	11102658
NK 18/20	18	26	20	Nein	11102665
NK 19/20	19	27	20	Nein	11102689
NK 20/16	20	28	16	Nein	11102696
NK 20/20	20	28	20	Nein	11102704
NK 24/16	24	32	16	Nein	11102759
NK 24/20	24	32	20	Nein	11102766
NK 25/16	25	33	16	Nein	11102773
NK 25/20	25	33	20	Nein	11102780
NK 26/20	26	34	20	Nein	11102805
NK 28/30	28	37	30	Nein	11102829
NK 32/30	32	42	30	Nein	11102843
NK 40/30	40	50	30	Nein	11102906
NK 55/25	55	68	25	Nein	11102999
NK 60/35	60	72	35	Nein	11103048
NK 90/25	90	110	25	Nein	11103240

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_RCO179_0052_DE_08.05.2024