



SKF Nadellager mit Borden mit Innenring Serie: NCI

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 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 Wälzagerlaufbahn ausgeführt ist.

Merkmale

Serie: NCI

Ausführung: mit Innenring

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Mit Dichtung	Artikel
	mm	mm			
NKI 5/12 TN	5	15	12	Nein	23767571
NKI 5/16 TN	5	15	16	Nein	23767572
NKI 6/12 TN	6	16	12	Nein	23767576
NKI 6/16 TN	6	16	16	Nein	23767577
NKI 7/12 TN	7	17	12	Nein	24211240
NKI 9/12	9	19	12	Nein	23767589
NKI 9/16	9	19	16	Nein	24003927
NKI 10/16	10	22	16	Nein	23767545
NKI 12/16	12	24	16	Nein	23767549
NKI 12/20	12	24	20	Nein	23767550
NKI 15/16	15	27	16	Nein	23767551
NKI 15/20	15	27	20	Nein	23767552
NKI 17/16	17	29	16	Nein	23767553
NKI 17/20	17	29	20	Nein	24003911
NKI 20/16	20	32	16	Nein	23767554
NKI 20/20	20	32	20	Nein	23767555
NKI 22/16	22	34	16	Nein	23767556
NKI 22/20	22	34	20	Nein	23767557
NKI 25/20 TN	25	38	20	Nein	23767558
NKI 25/30	25	38	30	Nein	23767559
NKI 28/20 TN	28	42	20	Nein	23767560
NKI 28/30	28	42	30	Nein	24003914
NKI 30/20 TN	30	45	20	Nein	23767561
NKI 30/30 TN	30	45	30	Nein	23767562
NKI 32/20	32	47	20	Nein	24003917
NKI 32/30	32	47	30	Nein	24003918
NKI 35/20 TN	35	50	20	Nein	23767563
NKI 35/30	35	50	30	Nein	24003920
NKI 38/20	38	53	20	Nein	23767564
NKI 38/30	38	53	30	Nein	24003921
NKI 40/20 TN	40	55	20	Nein	23767565
NKI 40/30 TN	40	55	30	Nein	23767566
NKI 42/20	42	57	20	Nein	23767567
NKI 42/30	42	57	30	Nein	23767568
NKI 50/25	50	68	25	Nein	24003924
NKI 50/35	50	68	35	Nein	23767573
NKI 55/35	55	72	35	Nein	23767575
NKI 60/25	60	82	25	Nein	23767578
NKI 60/35	60	82	35	Nein	23767579

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 1/2

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Mit Dichtung	Artikel
NKI 65/25	65	90	25	Nein	23767580
NKI 65/35	65	90	35	Nein	23767581
NKI 70/25	70	95	25	Nein	23767583
NKI 70/35	70	95	35	Nein	23767584
NKI 75/25	75	105	25	Nein	24003925
NKI 75/35	75	105	35	Nein	23767585
NKI 80/25	80	110	25	Nein	23767586
NKI 80/35	80	110	35	Nein	23767587
NKI 85/26	85	115	26	Nein	23767588
NKI 85/36	85	115	36	Nein	24003926
NKI 90/26	90	120	26	Nein	23767590
NKI 90/36	90	120	36	Nein	23767591
NKI 95/26	95	125	26	Nein	23767592
NKI 95/36	95	125	36	Nein	24003928
NKI 100/30	100	130	30	Nein	23767547
NKI 100/40	100	130	40	Nein	23767548

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 2/2