



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 Wälzlager 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 Wälzlagerlaufbahn 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	23767518
NK 5/12 TN	5	10	12	Nein	23767519
NK 6/10 TN	6	12	10	Nein	23767522
NK 6/12 TN	6	12	12	Nein	23767523
NK 7/10 TN	7	14	10	Nein	23767530
NK 7/12 TN	7	14	12	Nein	23767531
NK 8/12 TN	8	15	12	Nein	23767534
NK 8/16 TN	8	15	16	Nein	23767535
NK 9/12 TN	9	16	12	Nein	23767540
NK 9/16 TN	9	16	16	Nein	24003910
NK 10/12 TN	10	17	12	Nein	23767469
NK 10/16 TN	10	17	16	Nein	23767470
NK 12/12	12	19	12	Nein	23767475
NK 12/16	12	19	16	Nein	23767476
NK 14/20	14	22	20	Nein	24003896
NK 15/16	15	23	16	Nein	23767478
NK 15/20	15	23	20	Nein	23767479
NK 16/20	16	24	20	Nein	23767481
NK 17/16	17	25	16	Nein	23767482
NK 17/20	17	25	20	Nein	23767483
NK 18/16	18	26	16	Nein	23767484
NK 18/20	18	26	20	Nein	23767485
NK 19/16	19	27	16	Nein	23767486
NK 19/20	19	27	20	Nein	24003897
NK 20/16	20	28	16	Nein	23767487
NK 20/20	20	28	20	Nein	23767488
NK 21/16	21	29	16	Nein	23767489
NK 21/16/W64	21	29	16	Nein	13200388
NK 21/20	21	29	20	Nein	23767490
NK 22/16	22	30	16	Nein	23767491
NK 24/16	24	32	16	Nein	23767493
NK 24/20	24	32	20	Nein	23767494
NK 25/20	25	33	20	Nein	23767496
NK 26/16	26	34	16	Nein	23767497
NK 26/20	26	34	20	Nein	23767498
NK 28/20	28	37	20	Nein	23767499
NK 28/30	28	37	30	Nein	23767500
NK 29/20 TN	29	38	20	Nein	23767501
NK 29/30	29	38	30	Nein	24003898

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	Außendurchmesser	Breite	Mit Dichtung	Artikel
	mm	mm	mm		
NK 30/20 TN	30	40	20	Nein	23767502
NK 30/30 TN	30	40	30	Nein	23767503
NK 32/20 TN	32	42	20	Nein	23767504
NK 32/30	32	42	30	Nein	23767505
NK 35/20 TN	35	45	20	Nein	23767506
NK 35/30 TN	35	45	30	Nein	23767507
NK 37/20	37	47	20	Nein	23767508
NK 38/20	38	48	20	Nein	23767510
NK 40/20 TN	40	50	20	Nein	23767511
NK 40/30	40	50	30	Nein	23767512
NK 42/20	42	52	20	Nein	23767513
NK 42/30	42	52	30	Nein	23767514
NK 43/20	43	53	20	Nein	23220749
NK 45/20 TN	45	55	20	Nein	23767515
NK 45/30 TN	45	55	30	Nein	23767516
NK 47/20	47	57	20	Nein	24003902
NK 47/30	47	57	30	Nein	23767517
NK 50/25 TN	50	62	25	Nein	24003903
NK 50/35 TN	50	62	35	Nein	23767520
NK 55/25	55	68	25	Nein	24003904
NK 55/35	55	68	35	Nein	23767521
NK 60/25 TN	60	72	25	Nein	24003905
NK 60/35	60	72	35	Nein	23767525
NK 65/25	65	78	25	Nein	23767526
NK 65/35	65	78	35	Nein	23767527
NK 68/25	68	82	25	Nein	23767528
NK 68/35	68	82	35	Nein	23767529
NK 70/25	70	85	25	Nein	23767532
NK 70/35	70	85	35	Nein	24003906
NK 73/25	73	90	25	Nein	24003907
NK 73/35	73	90	35	Nein	24003908
NK 75/25	75	92	25	Nein	11616734
NK 75/35	75	92	35	Nein	23767533
NK 80/25	80	95	25	Nein	23767536
NK 80/35	80	95	35	Nein	23767537
NK 85/25	85	105	25	Nein	23767538
NK 85/35	85	105	35	Nein	23767539
NK 90/25	90	110	25	Nein	23767541
NK 90/35	90	110	35	Nein	23767542
NK 95/26	95	115	26	Nein	23767543
NK 95/36	95	115	36	Nein	23767544
NK 100/26	100	120	26	Nein	23767471
NK 100/36	100	120	36	Nein	23767472
NK 105/36	105	125	36	Nein	23767474
NK 110/30	110	130	30	Nein	24003894
NK 110/40	110	130	40	Nein	24003895

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

PR_RCO179_0052_DE_04.05.2024