

Техническа характеристика

Артикулен номер: SKF NK 25/20

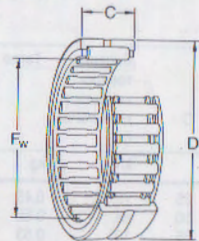
Иглени лагери тип NK са с много малко напречно сечение и с относително висока товароносимост. Те могат да се използват както със така и без вътрешен пръстен.

Иглените лагери без вътрешен пръстен осигуряват оптимално лагерно разположение, там където валовете могат да се закалят и шлайфат.

Иглените лагери с вътрешен пръстен се използват, където не е възможно или не е икономически изгодно да се закалява и шлайфа валът. Те позволяват аксиално изместване вътре в лагера.

Иглени лагери с реборди без
вътрешен пръстен

F_w 5-40 mm



Размери			Основна товаро-носимост динамична	Тегло	Означение
F_w	D	C			
mm			kN	kg	-
5	10	10	2.29	0.003	NK 5/10TN
	10	12	2.92	0.005	NK 5/12 TN
6	12	10	2.55	0.005	NK 6/10 TN
	12	12	3.30	0.006	NK 6/12 TN
7	14	10	2.81	0.007	NK 7/10 TN
8	15	12	3.80	0.009	NK 8/12 TN
	15	16	5.01	0.012	NK 8/16 TN
9	16	12	4.40	0.010	NK 9/12 TN
10	17	12	4.57	0.012	NK 10/12
	17	16	5.94	0.013	NK 10/16 TN
12	19	12	6.71	0.014	NK 12/12
	19	16	9.13	0.016	NK 12/16
14	22	13	8.80	0.018	RNA 4900
	22	13	7.37	0.016	RNA 4900.2RS
	22	16	10.2	0.021	NK 14/16
	22	20	12.8	0.026	NK 14/20
15	23	16	11	0.022	NK 15/16
	23	20	13.8	0.027	NK 15/20
16	24	13	9.90	0.020	RNA 4901
	24	13	8.09	0.018	RNA 4901.2RS
	24	16	11.7	0.022	NK 16/16
	24	20	14.5	0.032	NK 16/20
	24	22	16.1	0.032	RNA 6901
17	25	16	12.1	0.024	NK 17/16
	25	20	15.1	0.030	NK 17/20
18	26	16	12.8	0.025	NK 18/16
	26	20	16.1	0.032	NK 18/20
19	27	16	13.4	0.026	NK 19/16
20	28	13	11.2	0.022	RNA 4902
	28	13	9.13	0.022	RNA 4902.2RS
	28	16	13.2	0.027	NK 20/16
	28	20	16.5	0.034	NK 20/20
	28	23	17.2	0.040	RNA 6902
21	29	16	13.8	0.028	NK 21/16
	29	20	17.2	0.035	NK 21/20
22	30	13	11.4	0.022	RNA 4903
	30	13	9.52	0.023	RNA 4903.2RS
	30	16	14.2	0.030	NK 22/16
	30	20	17.9	0.037	NK 22/20
	30	23	18.7	0.042	RNA 6903

Размери			Основна товаро-носимост динамична	Тегло	Означение
F_w	D	C			
mm			kN	kg	-
24	32	16	15.4	0.032	NK 24/16
	32	20	19	0.040	NK 24/20
25	33	16	15.1	0.033	NK 25/16
	33	20	19	0.042	NK 25/20
	37	17	21.6	0.052	RNA 4904
	37	17	19.4	0.056	RNA 4904.2RS
	37	30	35.2	0.10	RNA 6904
	38	20	27.5	0.068	NKS 25
26	34	16	15.7	0.034	NK 26/16
	34	20	19.4	0.042	NK 26/20
28	37	20	22	0.052	NK 28/20
	37	30	31.9	0.082	NK 28/30
	39	17	23.3	0.050	RNA 49/22
	39	30	36.9	0.098	RNA 69/22
	42	20	28.6	0.084	NKS 28
29	38	20	22	0.054	NK 29/20
30	40	20	22.9	0.065	NK 30/20
	40	30	33	0.098	NK 30/30
	42	17	24.2	0.061	RNA 4905
	42	17	21.6	0.060	RNA 4905.2RS
	42	30	38	0.11	RNA 6905
32	42	20	23.3	0.068	NK 32/20
	42	30	34.1	0.10	NK 32/30
	47	22	34.1	0.11	NKS 32
35	45	20	24.6	0.074	NK 35/20
	45	30	35.8	0.11	NK 35/30
	47	17	25.5	0.070	RNA 4906
	47	17	23.3	0.069	RNA 4906.2RS
	47	30	42.9	0.13	RNA 6906
50	22	35.2	0.12	NKS 35	
37	47	20	25.1	0.077	NK 37/20
38	48	20	25.5	0.080	NK 38/20
40	50	20	26.4	0.083	NK 40/20
	50	30	38	0.13	NK 40/30
	52	20	30.8	0.090	RNA 49/32
	36	36	31.6	0.092	RNA 69/32