

Roulements à aiguilles combinés, roulements à aiguilles / butées à billes



Dimensions d'encombrement			Charges de base		axial dynamique C	statique C ₀	Limite de fatigue		Coefficient de charge minimale A	Vitesses de base		Masse	Désignation
F _w	D	C	radial dynamique C	statique C ₀			radial P _u	axial P _u		Vitesse de référence	Vitesse limite		
mm			kN				kN		-	tr/min		kg	-
10	19	23	5,94	8	9,95	15,3	0,9	0,56	0,0012	9500	13000	0,034	NKX 10 TN
10	19	23	5,94	8	9,95	15,3	0,9	0,56	0,0012	9500	8000	0,036	NKX 10 ZTN
12	21	23	6,16	8,65	10,4	16,6	0,98	0,62	0,0014	9000	13000	0,038	NKX 12
12	21	23	6,16	8,65	10,4	16,6	0,98	0,62	0,0014	9000	7500	0,04	NKX 12 Z
15	24	23	11,2	14	10,6	18,3	1,66	0,67	0,0017	8500	12000	0,044	NKX 15
15	24	23	11,2	14	10,6	18,3	1,66	0,67	0,0017	8500	7000	0,047	NKX 15 Z
17	26	25	12,3	16,6	10,8	19,6	1,96	0,735	0,002	8500	12000	0,053	NKX 17
17	26	25	12,3	16,6	10,8	19,6	1,96	0,735	0,002	8500	7000	0,055	NKX 17 Z
20	30	30	16,8	26	14,3	27	3,05	1	0,0038	7500	10000	0,083	NKX 20
20	30	30	16,8	26	14,3	27	3,05	1	0,0038	7500	6000	0,09	NKX 20 Z
25	37	30	19	32,5	19,5	40,5	4	1,5	0,0085	6300	9000	0,13	NKX 25
25	37	30	19	32,5	19,5	40,5	4	1,5	0,0085	6300	5500	0,13	NKX 25 Z
30	42	30	22,9	39	20,3	45,5	4,8	1,7	0,01	6000	8500	0,14	NKX 30
30	42	30	22,9	39	20,3	45,5	4,8	1,7	0,01	6000	5000	0,15	NKX 30 Z
35	47	30	24,6	45	21,2	51	5,6	1,9	0,013	5600	7500	0,16	NKX 35
35	47	30	24,6	45	21,2	51	5,6	1,9	0,013	5600	4500	0,17	NKX 35 Z
40	52	32	26,4	51	27	68	6,3	2,55	0,024	5000	7000	0,20	NKX 40
40	52	32	26,4	51	27	68	6,3	2,55	0,024	5000	4000	0,21	NKX 40 Z
45	58	32	28,1	57	28,1	75	7,1	2,8	0,029	4500	6300	0,25	NKX 45
45	58	32	28,1	57	28,1	75	7,1	2,8	0,029	4500	3800	0,27	NKX 45 Z
50	62	35	38	80	28,6	81,5	9,65	3,05	0,034	4300	6300	0,28	NKX 50
50	62	35	38	80	28,6	81,5	9,65	3,05	0,034	4300	3600	0,3	NKX 50 Z
60	72	40	41,8	96,5	41,6	122	11,8	4,55	0,077	3600	5000	0,36	NKX 60
60	72	40	41,8	96,5	41,6	122	11,8	4,55	0,077	3600	3000	0,38	NKX 60 Z
70	85	40	44,6	98	43,6	137	12,2	5,1	0,097	3400	4500	0,50	NKX 70