



Durchmesser der Welle (mm) Диаметр вала (мм)	Kurzzzeichen Обозначение				Abmessungen (mm) Размеры (мм)			Tragzahl (N) Коэффициент нагрузки (H)		Grenzdrehzahl Предельная скорость Öl (max. Drehzahl) Масло (макс. к-во оборотов)
	Nadelhülsen Роликовые игольчатые подшипники с открытыми торцами	Gewicht (g) Вес (г)	Nadelbüchsen Роликовые игольчатые подшипники с закрытыми торцами	Gewicht (g) Вес (г)	Fw	D	C	dynamisch C Динамическая C	statisch C <sub>0</sub> Статическая C <sub>0</sub>	
3	<b>HK 0306 TN</b>	1	<b>BK 0306 TN</b>	1	3	6.5	6	1 170	800	43 700
4	<b>HK 0408 TN</b>	1.6	<b>BK 0408 TN</b>	1.8	4	8	8	1 690	1 240	39 000
5	<b>HK 0509</b>	2	<b>BK 0509</b>	2.1	5	9	9	2 280	1 890	36 000
6	<b>HK 0606</b>	1.8	-	-	6	10	6	2 100	1 700	34 500
	<b>HK 0608</b>	2.1	<b>BK 0608</b>	2.2	6	10	8	1 900	1 570	33 200
	<b>HK 0609</b>	2.2	<b>BK 0609</b>	2.6	6	10	9	2 700	2 470	33 200
7	<b>HK 0709</b>	2.3	<b>BK 0709</b>	2.9	7	11	9	2 950	2 800	29 400
8	<b>HK 0808</b>	2.7	<b>BK 0808</b>	3	8	12	8	2 600	2 470	26 600
	<b>HK 0810</b>	3	<b>BK 0810</b>	3.4	8	12	10	3 600	3 750	26 600
9	<b>HK 0908</b>	3	<b>BK 0908</b>	3.4	9	13	8	3 370	3 560	23 700
	<b>HK 0910</b>	4	<b>BK 0910</b>	4.3	9	13	10	4 050	4 400	23 700
	<b>HK 0912</b>	4.6	<b>BK 0912</b>	4.9	9	13	12	5 040	6 000	23 700
10	<b>HK 1010</b>	4.1	<b>BK 1010</b>	4.3	10	14	10	4 180	4 850	21 850
	<b>HK 1012</b>	4.8	<b>BK 1012</b>	5	10	14	12	5 200	6 450	21 850
	<b>HK 1015</b>	6	<b>BK 1015</b>	6.2	10	14	15	6 450	8 350	21 850
12	<b>HK 1210</b>	4.6	<b>BK 1210</b>	5.2	12	16	10	4 700	5 900	19 000
	<b>HK 1212</b>	9	<b>BK 1212</b>	10	12	18	12	6 150	6 900	18 000
13	<b>HK 1311</b>	8.5	-	-	13	19	11	6 300	6 300	14 000
	<b>HK 1312</b>	8.9	<b>BK 1312</b>	11.2	13	19	12	6 450	7 500	17 000
14	<b>HK 1412</b>	10.5	<b>BK 1412</b>	12	14	20	12	6 800	8 000	15 200
15	<b>HK 1512</b>	11.1	<b>BK 1512</b>	12.7	15	21	12	7 500	8 950	15 200
	<b>HK 1516</b>	15	<b>BK 1516</b>	16.5	15	21	16	9 950	13 700	15 200
	<b>HK 1522 - ZW</b>	20.4	<b>BK 1522</b>	22	15	21	22	12 700	18 500	15 200
16	<b>HK 1612</b>	11.7	<b>BK 1612</b>	13.8	16	22	12	7 200	9 200	14 200
	<b>HK 1616</b>	15.8	<b>BK 1616</b>	17.6	16	22	16	10 300	14 500	14 200
	<b>HK 1622 - ZW</b>	21.7	<b>BK 1622</b>	23.4	16	22	22	12 450	18 400	14 200
17	<b>HK 1712</b>	12.2	<b>BK 1712</b>	14.5	17	23	12	7 500	9 750	13 300
	<b>HK 1718</b>	19	-	-	17	23	18	9 500	10 600	10 000
18	<b>HK 1812</b>	13.1	<b>BK 1812</b>	14.9	18	24	12	7 700	10 350	12 350
	<b>HK 1816</b>	17.5	<b>BK 1816</b>	19.9	18	24	16	11 000	16 400	12 350
20	<b>HK 2010</b>	11.8	<b>BK 2010</b>	14	20	26	10	6 100	7 800	11 400
	<b>HK 2012</b>	14.1	<b>BK 2012</b>	16.7	20	26	12	8 200	11 500	11 400
	<b>HK 2016</b>	19.3	<b>BK 2016</b>	22.3	20	26	16	12 000	19 100	11 400
	<b>HK 2020</b>	24.1	<b>BK 2020</b>	27.1	20	26	20	14 900	24 700	11 400
	<b>HK 2030 - ZW</b>	34.7	<b>BK 2030</b>	37.4	20	26	30	20 700	38 000	11 400