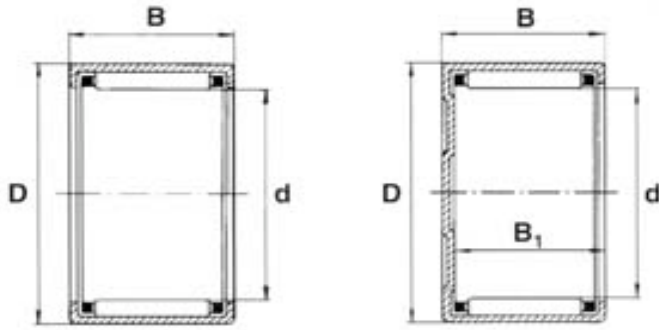
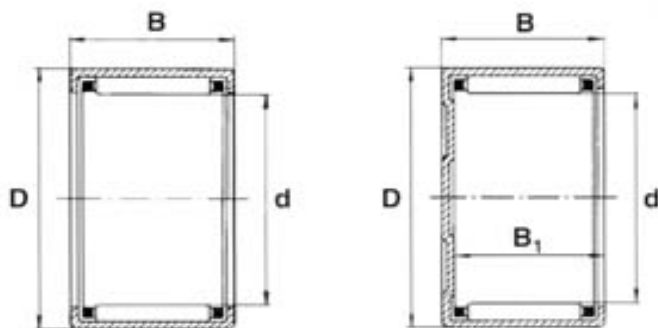


Douilles à aiguilles



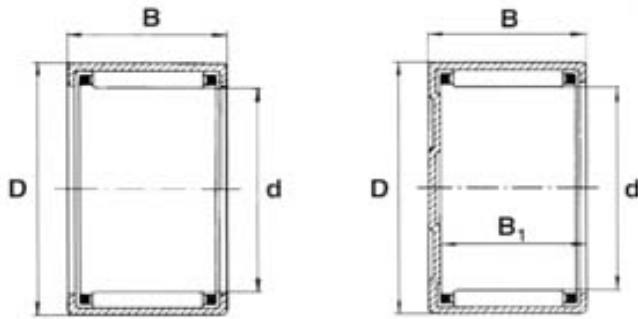
Références douilles à aiguilles ouvertes	Références douilles à aiguilles fermées	Dimensions mm				Charges		Vitesses limites maxi. tr/mn	Poids g	
		d	D	B	B1	Dyn. N	Stat. N		HK	BK
HK 0408 TN	BK 0408 TN	4	8	8	6,4	1540	1070	40000	1,6	1,8
HK 0508 TN	BK 0508 TN	5	9	8	6,4	1950	1460	38000	2	2,1
HK 0509	BK 0509	5	9	9	7,4	2200	1790	36000	1,8	
HK 0607		6	10	70		1600	1400	30000	1,8	
HK 0608	BK 0608	6	10	8	6,4	1830	1550	32000	2,1	2,2
HK 0609	BK 0609	6	10	9	7,4	2650	2400	30000	2,2	2,6
HK 0611		6	10	11		1700	1500	29000	2,3	
HK 0709	BK 0709	7	11	9	7,4	2800	2150	27000	2,3	2,9
HK 0808	BK 0808	8	12	8	6,4	2550	2400	21000	2,7	3
HK 0810	BK 0810	8	12	10	8,4	3700	3450	21000	3	3,4
HK 0810 RS		8	12	10		2250	2100	19000	2,9	
HK 0812 2RS		8	12	12		2250	2100	19000	3,5	
HK 0908	BK 0908	9	13	8	6,4	2700	2900	18000	3	3,4
HK 0910	BK 0910	9	13	10	8,4	4050	4250	25000	4	4,3
HK 0911		9	13	11		4300	4700	25000	4,1	
HK 0912	BK 0912	9	13	12	10,4	5000	6000	25000	4,6	4,9
HK 1010	BK 1010	10	14	10	8,4	3900	4800	19000	4,1	4,3
HK 1012	BK 1012	10	14	12	10,4	5000	6300	19000	4,8	5
HK 1012 RS		10	14	12		4100	5000	15000	4,2	
HK 1014 2RS		10	14	14		4100	5000	15000	5,2	
HK 1015	BK 1015	10	14	15	13,4	6700	7800	19000	6	6,2
HK 1208		12	16	8		7200	8000	19000	3,3	
HK 1210	BK 1210	12	16	10	8,4	4150	5800	19000	4,6	5,2
HK 1212	BK 1212	12	16	12	9,3	3800	5100	15000	5,6	6,2
HK 1214 RS		12	18	14		6100	7000	12000	10,7	
HK 1216 2RS		12	18	16		6100	7000	12000	11,5	
HK 1311		13	19	11		6300	6300	1400	8,5	
HK 1312	BK 1312	13	19	12	9,3	6200	7100	17000	8,9	11,2
HK 1410		14	20	10		6700	7000	16000	8,3	
HK 1412	BK 1412	14	20	12	9,3	6700	7000	16000	10,5	12,1
HK 1414 RS	BK 1414 RS	14	20	14	11,3	6100	7500	11000	12	14,1
HK 1416		14	20	16		7300	9000	14000	13,9	
HK 1416 2RS		14	20	16		6100	7500	11000	14	

Douilles à aiguilles



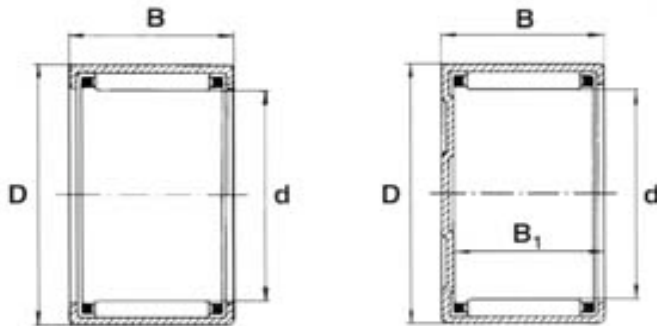
Références douilles à aiguilles ouvertes	Références douilles à aiguilles fermées	Dimensions mm				Charges		Vitesses limites maxi. tr/mn	Poids g	
		d	D	B	B1	Dyn. N	Stat. N		HK	BK
HK 1512	BK 1512	15	21	12	9,3	7000	8400	14000	11,1	12,7
HK 1514 RS	BK 1514 RS	15	21	14	11,3	6800	8800	10000	12,6	14,4
HK 1515		15	21	15		9100	11400	13000	14,2	
HK 1516	BK 1516	15	21	16	13,3	9800	11400	14000	15	16,5
HK 1516 2RS		15	21	16		6800	8800	10000	14,3	
HK 1518 RS		15	21	18		9500	11400	10000	16	
HK 1520 2RS		15	20	20		9500	11400	10000	18	
HK 1522	BK 1522	15	21	22	19,3	10400	16500	14000	20,4	22
HK 1612	BK 1612	16	22	12	9,3	7100	9200	14000	11,7	13,8
HK 1614		16	22	14		8800	9900	12000	14,4	
HK 1614 RS	BK 1614 RS	16	22	14	11,3	7200	9200	10000	15,1	15,3
HK 1616	BK 1616	16	22	16	13,3	10100	14300	14000	15,8	17,6
HK 1616 2RS		16	22	16		7200	9200	1000	15,1	
HK 1617		16	22	17		12900	17200	12000	18	
HK 1620 2RS		16	22	20		9900	12300	10000		
HK 1622	BK 1622	16	22	22	19,3	11100	17400	14000	21,7	23,4
HK 1712	BK 1712	17	23	12	9,3	6900	9300	13000	12,2	14,5
HK 1714		17	23	14		8600	12800	9500	14	
HK 1716		17	23	16		8500	12500	1000	15,9	
HK 1718		17	23	18		9500	10600	1000	19	
HK 1718 RS		17	24	12		12100	15000	9500		
HK 1721 2RS		17	24	21		12100	15000	9500		
HK 1812	BK 1812	18	24	12	9,3	7100	9900	12000	13,1	14,9
HK 1814 RS		18	24	14		7800	9900	9200	15,1	
HK 1816	BK 1816	18	24	16	13,3	10600	15300	12000	17,5	19,9
HK 1816 2RS		18	24	16		7800	9900	9200	17	
HK 2010	BK 2010	20	26	10	7,3	5900	7200	10000	11,8	14
HK 2011		26	26	11		7500	9200	9000	12	
HK 2012	BK 2012	20	26	12	9,3	7600	10100	10000	14,1	16,7
HK 2012 RS		20	26	12		9500	11900	9000	11,7	
HK 2014		20	26	14		9700	18100	9000	15,7	
HK 2016	BK 2016	20	26	16	13,3	11700	29100	10000	19,3	22,3
HK 2018		20	26	18		7900	12800	9000	23,3	
HK 2018 RS	BK 2018 RS	20	26	18	15,3	12700	20100	7800	21,4	24,4
HK 2020	BK 2020	20	26	20	17,3	13700	24000	10000	24,1	27,1
HK 2020 2RS		20	26	20		12700	20100	7800	23,5	
HK 2025		20	26	25		15000	30000	8000	28	
HK 2030	BK 2030	20	26	30	27,3	21800	40000	10100	34,7	37,1

Douilles à aiguilles



Références douilles à aiguilles ouvertes	Références douilles à aiguilles fermées	Dimensions mm				Charges		Vitesses limites maxi. tr/mn	Poids g	
		d	D	B	B1	Dyn. N	Stat. N		HK	BK
HK 2210		22	28	10		7200	9500	10010	12,3	
HK 2212	BK 2212	22	28	12	9,3	8100	10400	10010	15	18,1
HK 2212 RS		22	28	12		8310	1000	7800	14	
HK 2214 RS		22	28	14		9000	12400	7800	18,3	
HK 2216	BK 2216	22	28	16	13,3	11400	18100	10010	20,9	24,3
HK 2216 2RS		22	28	14		9000	12400	7800	20,3	
HK 2218 RS		22	28	18		10400	20100	7800	23,5	
HK 2220	BK 2220	22	28	20	17,3	14500	25000	10010	26,2	29,9
HK 2220 2RS		22	28	20		10400	20100	7800	25,5	
HK 2230		22	28	30		17500	30400	9000	32	
HK 2512	BK 2512	25	32	12	9,3	10000	14200	9000	20	23,2
HK 2514		25	32	14		13600	18700	9000	21,9	
HK 2516	BK 2516	25	32	16	13,3	13600	20000	9000	27,3	31
HK 2516 2RS		25	32	16		9800	13200	6900	27,3	
HK 2518		25	32	18		17500	25800	9000	28,2	
HK 2518 RS	BK 2518 RS	25	32	18	15,3	13600	20000	6900	31	35,3
HK 2520	BK 2520	25	32	20	17,3	17900	30000	9000	34,1	38,7
HK 2520 2RS		25	32	20		13600	20000	6900	33,1	
HK 2524 2RS		25	32	24		17900	30000	6900	39,7	
HK 2525		25	32	25		22200	36700	9000	40	
HK 2526	BK 2526	25	32	26	23,3	22500	42000	9000	44,8	49
HK 2530 2RS		25	32	30		24500	43000	6900	47,3	
HK 2538	BK 2538	25	32	38	35,3	30000	58000	9000	64,7	69
HK 2525		25	32	25		22200	36700	9000	40	
HK 2526	BK 2526	25	32	26	23,3	22500	42000	9000	44,8	49
HK 2530 2RS		25	32	30		24500	43000	6900	47,3	
HK 2538	BK 2538	25	32	38	35,3	30000	58000	9000	64,7	69
HK 2818		28	35	18		18500	29300	8700	31,7	
HK 2820	BK 2820	28	35	20	17,3	18900	32000	8700	37,6	43
HK 2820 2RS		28	35	20		11400	22500	5300	36,9	
HK 3012	BK 3012	30	37	12	9,3	10100	16200	8100	24	27,9
HK 3016	BK 3016	30	37	16	13,3	15200	27000	8100	32	37,1
HK 3016 2RS		30	37	16		10100	16200	5300	28,5	
HK 3018		30	37	18		19200	31500	8100	33,6	
HK 3018 RS		30	37	18		16200	25000	5300	36,8	
HK 3020	BK 3020	30	37	20	17,3	19700	33500	8100	40,1	46,5
HK 3020 2RS		30	37	20		16200	26000	5300	39,1	
HK 3024 2RS		30	37	24		21000	38500	5300	49,7	
HK 3026	BK 3026	30	37	26	23,3	24000	50000	8100	52,9	59,4
HK 3038	BK 3038	30	37	38	35,3	32500	74000	8100	76,1	82,5
HK 3224		32	39	24		25500	52000	7300	50,7	
HK 3232		30	39	32		22600	54300	7100	66,4	
HK 3512	BK 3512	35	42	12	9,3	12100	19300	7100	27,7	32,9
HK 3516	BK 3516	35	42	16	13,3	15700	27500	7100	36,9	43,8

Douilles à aiguilles



Références douilles à aiguilles ouvertes	Références douilles à aiguilles fermées	Dimensions mm				Charges		Vitesses limites maxi. tr/mn	Poids g	
		d	D	B	B1	Dyn. N	Stat. N		HK	BK
HK 3516 2RS	BK 3520	35	42	16		10100	20300	4900	36,4	
HK 3518 RS		35	42	18		16700	30500	4900	37,4	
HK 3520		35	42	20	17,3	20800	41000	7100	46,1	54,8
HK 3520 2RS		35	42	20		16700	30500	4900	41,1	
HK 4012	BK 4012	40	47	12	9,3	14000	24300	6300	31,1	38,2
HK 4016	BK 4016	40	47	16	13,3	20000	38500	6300	41,4	51
HK 4016 2RS		40	47	16		11000	21300	4200	41,2	
HK 4018 RS		40	47	18		19000	30500	4200	47,3	
HK 4020	BK 4020	40	47	20	17,3	25500	52000	6300	51,8	62
HK 4020 2RS		40	47	20		19000	30500	42000	50,2	
HK 4512	BK 4512	45	52	12	9,3	12900	22500	5800	34,8	45
HK 4516	BK 4516	45	52	16	13,3	19300	38000	5800	46,2	56
HK 4518 RS		45	52	18		20300	41000	3800	54,2	
HK 4520	BK 4520	45	52	20	17,3	22000	51000	5800	56	72
HK 4520 2RS		45	52	20		20300	41000	3800	57,4	
HK 5012	BK 5020	50	58	12		23600	57200	5300	44,2	
HK 5020		50	58	20	17,3	28000	60000	5300	72	87,3
HK 5022 RS		50	58	22		30000	61000	3200	77,2	
HK 5024 2RS		50	58	24		3000	61000	3200	84	
HK 5025	BK 5025	50	58	25	22,3	34500	80000	5300	90,1	109
HK 5520	BK 5520	55	63	20	17,3	29500	59900	4600	78	93,8
HK 5525		55	63	25		33500	69980	4600	109	
HK 5528	BK 5528	55	63	28	25,3	39900	98000	4600	111	132
HK 6012	BK 6012	60	68	12	9,3	12400	29000	4100	49,2	77
HK 6020	BK 6020	60	68	20	17,3	30500	72000	4100	86	105
HK 6032	BK 6032	60	68	32	29,3	50000	131000	4100	136	164