

Taulukko 2

HK-koko	Nimellismomentti T_1	Mitat (mm)								Massa Hitausmomentti 1) J	Massa 1)	Sallittu Max Pyörimis- nopeus n_{max}	Sallittu samankes- keisyys- virhe 2)	Voitelu- aine- määrä
		Poraus D_1/D_2		D	F	L	A	M	H					
HK	Nm	min	max											
HK-301	1600	20	55	155	115	63	132	90	6	0,019	9	6200	0,9	0,1
HK-302	3150	30	70	175	135	80	166	110	6	0,039	15	5500	0,9	0,2
HK-303	6300	50	90	215	168	100	206	130	6	0,115	29	4400	1,3	0,5
HK-304	12500	60	110	250	204	125	256	155	6	0,260	48	3800	1,8	0,9
HK-305	22500	70	140	315	272	160	326	195	6	1,014	111	3000	2,5	1,1
HK-306	31500	80	160	340	295	200	406	235	6	1,796	166	2800	3,3	1,3
HK-307	56000	90	190	405	346	200	406	235	6	3,506	234	2400	3,2	2,8
HK-308	80000	110	220	445	384	250	506	290	6	6,516	352	2100	4,1	4,0
HK-309	100000	120	240	505	435	250	506	290	6	10,766	452	1900	4,1	5,0
HK-310	160000	140	280	550	476	300	606	340	6	18,082	637	1700	5,2	7,0
HK-311	225000	160	320	605	522	300	606	340	6	27,940	795	1600	5,1	8,0
HK-312	315000	200	360	685	594	360	726	405	6	54,340	1180	1400	6,4	10
HK-313	450000	230	400	760	685	400	810	445	10	89,380	1560	1200	7,1	18
HK-314	630000	260	440	850	774	450	910	500	10	166,740	2290	1100	7,9	28
HK-315	1000000	300	480	950	865	500	1010	550	10	273,000	3000	1000	9,0	60

1) Arvot laskettu sisäholkin minireiällä.

2) Arvot vastaavat sallittua max. yhdensuuntaisuusvirhettä (0,6°)



Esiporattuna varastossa

 Ellei toisin sovita, sisäholkin reiän toleranssi on J7,
 Kiilaura SFS 2636 mukainen ja kiilauran leveystoleranssi H9.

Kytkinten liikevarat:

 Akseleiden sallittu yhdensuuntaisuusvirhe 0,6°/ kytkinpuolikas,
 kuormittamattomalla kytkimellä 1°/ kytkinpuolikas. Erikoistilauksesta
 on saatavissa kytkimiä, jotka sallivat suuremman yhdensuuntaisuus-
 virheen. Virheettömästi asennetun kytkimen aksiaalinen liikevara
 nimellismittaan nähden (-sisääpäin / + ulospäin):

HK 301-312 -6/+12 mm

HK 313-315 -10/+15 mm