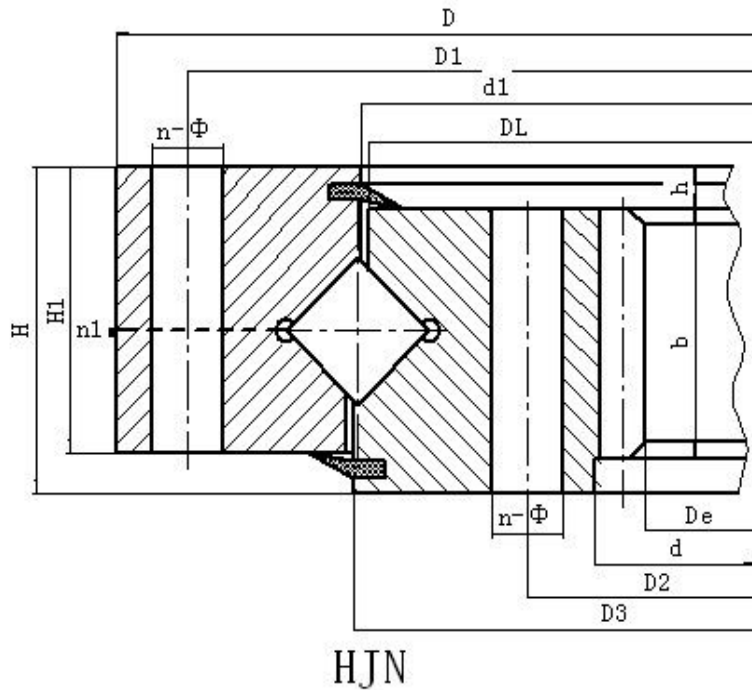


单排交叉滚柱式回转支承(HJ系列)--内齿式

Single row cross roller slewing bearing(HJ series)--Internal gear type



序号 Serial Number	内齿式 Internal Gear Type	外型尺寸 Boundary dimension			安装尺寸 Mounting Dimensions				结构尺寸Structure dimension					齿轮参数Gear parameter				齿轮 圆周 力 Gear circumferential force	参考 Reference	
																				重量 weight
	DL	D	d	H	D1	D2	n	mm	n1	D3	d1	H1	h	b	x	m	De	z	调质 Tempering T	
1	HJN. 20. 625	725	525	80	685	565	18	18	3	627	623	68	12	60	1.4	5	498.8	101	5.2	100
	HJN. 20. 625A														1.15	6	496.7	84	6.2	
2	HJN. 20. 720	820	620	80	780	660	18	18	3	722	718	68	12	60	1.4	6	586.6	99	6.2	120
	HJN. 20. 720A														1	8	582.3	74	8.3	
3	HJN. 30. 820	940	705	95	893	749	24	20	4	822	818	83	12	70	1.4	6	664.5	112	7.2	210
	HJN. 30. 820A														1	10	658	67	12.2	
4	HJN. 30. 880	1000	760	95	956	800	24	20	4	882	878	83	12	70	1.15	8	718.2	91	9.7	230
	HJN. 30. 880A														1	10	707.9	72	12.2	
	HJN. 30. 1020														1.4	8	830.1	105	9.7	

5	HJN. 30. 1020 A	1170	875	95	1120	930	24	22	4	1022	1018	80	15	70	1. 15	10	827. 8	84	12. 2	300
6	HJN. 36. 1220	1365	1075	120	1310	1130	36	24	6	1222	1218	105	15	90	1. 4	10	1027. 8	104	15. 7	450
	A														1	12	1017. 3	86	18. 8	
7	HJN. 36. 1250	1400	1090	120	1350	1150	36	26	6	1252	1248	105	15	90	-0. 4	10	1037	105	15. 7	520
	A														1	12	1028. 8	87	18. 8	
8	HJN. 36. 1435	1595	1278	120	1535	1335	36	26	6	1437	1433	105	15	90	1. 15	12	1221. 2	1. 3	18. 8	610
	A														1	14	1214. 8	88	21. 9	
9	HJN. 45. 1540	1720	1360	140	1660	1420	42	26	6	1543	4537	122	18	110	1. 4	12	1293. 1	109	23	732
	A														1. 15	14	1284. 8	93	26. 8	
10	HJN. 45. 1700	1875	1525	140	1815	1585	42	29	6	1703	1697	122	18	110	1. 15	14	1452. 7	105	26. 8	844
	A														1. 15	16	1452. 3	92	30. 5	
11	HJN. 45. 1880	2100	1665	160	2030	1740	48	32	6	1883	1876	140	20	115	1. 4	14	1592. 6	115	27. 8	1400
	A														1. 15	18	1579. 9	89	35. 8	
12	HJN. 45. 2115	2325	1900	160	2245	1980	48	32	6	2118	2112	140	20	115	1. 4	16	1804. 1	114	31. 9	1600
	A														1. 15	20	1795. 4	91	40	
13	HJN. 45. 2370	2600	2146	180	2520	2220	48	32	6	2373	2367	158	22	130	1. 4	18	2065. 6	116	40. 7	2100
	A														1. 15	22	2040. 9	94	49. 7	
14	HJN. 45. 2600	2835	2365	180	2750	2450	54	36	6	2603	2597	158	22	130	1. 4	18	2263. 5	127	37. 6	2400
	A														1. 15	22	2260. 8	104	45. 9	
15	HJN. 50. 2820	3085	2555	200	3000	2640	54	36	6	2823	2817	178	22	150	1. 4	20	2455	124	52. 2	3400
	A														1. 15	25	2444. 1	99	65. 3	
16	HJN. 50. 3120	3400	2840	200	3310	2930	54	36	6	3123	3117	178	22	150	1. 4	22	2722. 5	125	57. 4	4000
	A														1. 4	25	2719	110	65. 3	
17	HJN. 50. 3580	3920	3240	240	3820	3340	60	40	6	3583	3577	218	22	190	1. 4	22	3118. 4	143	72. 7	6700
	A														1. 4	25	3118. 8	126	82. 6	
18	HJN. 50. 4030	4370	3690	240	4270	3790	66	40	6	4033	4027	218	22	190	1. 4	22	3558. 3	163	53. 6	7700
	A														1. 4	28	3549	128	68. 2	
19	HJN. 50. 4540	4860	4210	240	4760	4310	72	40	6	4543	4537	218	22	190	1. 4	22	4042. 2	185	72. 1	8760
	A														1. 4	30	4042. 4	136	99. 1	

注:

- 1、n1为润滑油孔数，均布：油杯M10×1 JB/T7940. 1-JB/T7940. 2.
- 2、安装孔n-Φ可改用螺孔；齿宽b可改为H-h。
- 3、表内齿轮圆周力为最大圆周力，额定圆周力取其1/2。
- 4、内齿变位系数均为+0. 35。