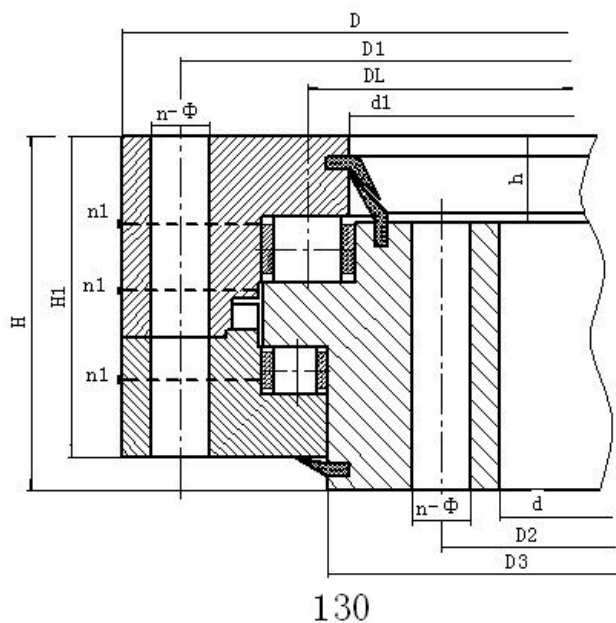


三排滚柱式回转支承(13系列)--无齿式



结构特点、性能、适用范围

三排滚柱式回转支承有三个座圈，上下及径向滚道各自分开，使得每一排滚柱的负载都能确切地加以确定。能够同时承受各种载荷，是四种产品中承载能力最大的一种，轴、径向尺寸都较大，结构牢固，特别适用于要求较大直径的重型机械，如斗轮式挖掘机、轮式起重机、船用起重机、港口起重机、钢水运转台及大吨位汽车起重机等机械上。

序号	无齿式	外型尺寸			安装尺寸					结构尺寸			参考	
	DL	D	d	H	D1	D2	n	∅	dm	L	n1	H1	h	重量
	mm													mm
1	130.25.500	634	366	148	598	402	24	18	M16	32	4	10	32	224
2	130.25.560	694	426	148	658	462	24	18	M16	32	4	10	32	240
3	130.25.630	764	496	148	728	532	28	18	M16	32	4	10	32	270
4	130.25.710	844	576	148	808	612	28	18	M16	32	4	10	32	300
5	130.32.800	964	636	182	920	680	36	22	M20	40	4	10	40	500
6	130.32.900	1064	736	182	1020	780	36	22	M20	40	4	10	40	600
7	130.32.1000	1164	836	182	1120	880	40	22	M20	40	5	10	40	680

8	130.32.1120	1284	956	182	1240	1000	40	22	M20	40	5	10	40	820
9	130.40.1250	1445	1055	220	1393	1107	45	26	M24	48	5	10	50	1200
10	130.40.1400	1595	1205	220	1543	1257	45	26	M24	48	5	10	50	1300
11	130.40.1600	1795	1405	220	1743	1457	48	26	M24	48	6	10	50	1520
12	130.40.1800	1995	1605	220	1943	1657	48	26	M24	48	6	10	50	1750
13	130.45.2000	2221	1779	231	2155	1845	60	33	M30	60	6	12	54	2400
14	130.45.2240	2461	2019	231	2395	2085	60	33	M30	60	6	12	54	2700
15	130.45.2500	2721	2279	231	2655	2345	72	33	M30	60	8	12	54	3000
16	130.45.2800	3021	2579	231	2955	2645	72	33	M30	60	8	12	54	3400
17	130.50.3150	3432	2868	270	3342	2958	72	45	M42	84	8	12	65	5000

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-dn1、n-dn2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、内齿修顶系数为0.2。