

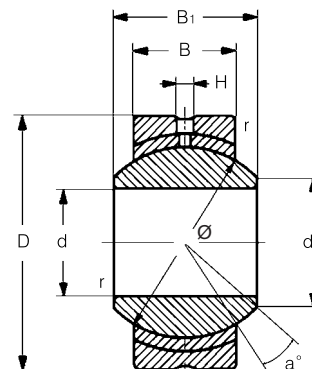
We take great pride in developing and manufacturing our bearings for ourselves.

SPHERICAL PLAINS

STEEL ON COMPOSITE MATERIAL
METRIC DIMENSION



JS



از آنجائیکه حلقه خارجی از جنس فولاد است ولی با عملیات حرارتی سخت نشده است ، شما باید هنگام سوار کردن آن احتیاط کنید که صدمه نبیند . با آنکه فاصله مناسبی میان حلقه داخلی و حلقه خارجی وجود دارد ، ولی اطمینان حاصل کنید که حلقه داخلی با کمی آزاد کردن محفظه یا محور حلقه داخلی به آسانی می چرخد . نصب نامناسب آن می تواند باعث خرابی آن در حین کار شود . به دلیل آنکه سطح توپ مانند یک آینه پرداخت شده است و بوش آلیاژ مس روی سطح تماس لغزنده حلقه خارجی قرار گرفته است ، در مقابل خرابی مقاومت بالایی داشته و برای جاهایی که عدم توازن وجود دارد مناسب است

(Bearing No.)	(Mass) gr.	(Dimensions) mm								(Tilting angle) a°	(Basic Static Load Ratings) Co Kgf
		d	D	B	B1	d1	H	Ø	r		
JS 5	8.5	5	16	6	8	7.7	1.0	11.1	0.5	13	720
JS 6	13	6	18	6.75	9	9	1.0	12.7	0.5	13	900
JS 8	24	8	22	9	12	10.4	1.0	15.8	0.5	13	1,530
JS 10	39	10	26	10.5	14	12.9	1.2	19.0	0.5	13	2,150
JS 12	58	12	30	12	16	15.4	1.5	22.2	0.5	13	2,880
JS 14	84	14	34	13.5	19	16.9	1.5	25.4	0.5	15	3,690
JS 16	111	16	38	15	21	19.4	2.5	28.5	0.5	15	4,590
JS 18	160	18	42	16.5	23	21.9	2.5	31.7	0.5	15	5,670
JS 20	210	20	46	18	25	24.4	2.5	34.9	0.5	15	6,750
JS 22	265	22	50	20	28	25.8	2.5	38.1	0.5	15	8,080
JS 25	390	25	56	22	31	29.6	3	42.9	0.5	15	10,190
JS 30	610	30	66	25	37	34.8	3	50.8	0.5	15	13,590

