

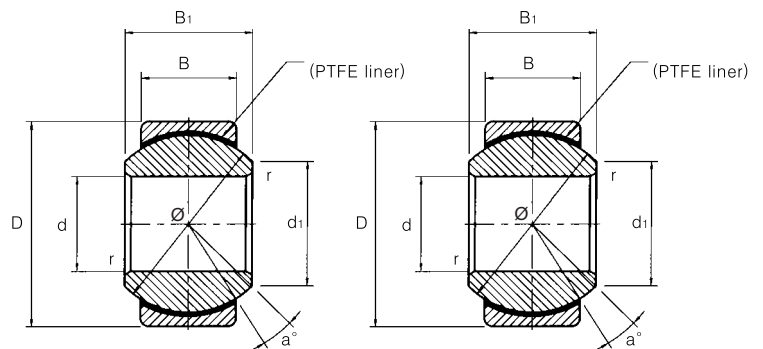
SPHERICAL PLAINS

MAINTENANCE-FREE
METRIC DIMENSION



JET · JETS

DIN 648 Series K



JET

JETS **STAINLESS STEEL**

از آنجائیکه حلقه خارجی از جنس فولاد است ولی با عملیات حرارتی سخت نشده است شما باید هنگام سوار کردن آن مانند نوع JS احتیاط کنید تا صدمه نبیند. JET برای استفاده در مناطق محدودی یا به حداقل رساندن استاندارد های بین المللی طراحی شده است. یک لایه روغنکاری کننده روی سطح تماس حلقه خارجی قرار داده شده است. این لایه باعث کار کردن بدون صدای بلبرینگ و تحمل حرکات ضربه ای-لرزشی توسط آن می شود. این لایه مقاومت سایشی بالایی دارد و سطوح لغزنده آن را حتی در صورت عدم انجام روغنکاری به صورت نیمه دائمی استفاده کرد. در صورتی که روغنکاری به صورت مستمر انجام شود، می توان از آن به صورت دائمی استفاده کرد.

JETS این نوع از فولاد ضد زنگ و آستر دارای مشخصات سفارشی است PTFE که روی سطح تماس حلقه خارجی قرار گرفته ساخته شده است. JETS برای کاربرد های شیمیایی مناسب است و در زیر آب زنگ نزده و خورده نمی شود

mm	(Bearing No.)	(Mass) gr.	(Dimensions) mm							(Tilting angle) a°	(Basic Static Load Ratings) Co Kgf
			d	D	B	B ₁	d ₁	Ø	r		
5	JET 5	7	5	13	6	8	7.7	11.1	0.5	13	1,300
	JETS 5	7	5	13	6	8	7.7	11.1	0.5	13	1,300
6	JET 6	10	6	16	6.75	9	8.9	12.7	0.5	13	1,650
	JETS 6	10	6	16	6.75	9	8.9	12.7	0.5	13	1,650
8	JET 8	16	8	19	9	12	10.3	15.8	0.5	13	2,790
	JETS 8	16	8	19	9	12	10.3	15.8	0.5	13	2,790
10	JET 10	31	10	22	10.5	14	12.9	19.0	0.5	13	3,900
	JETS 10	31	10	22	10.5	14	12.9	19.0	0.5	13	3,900
12	JET 12	65	12	26	12	16	15.4	22.2	0.5	13	5,200
	JETS 12	65	12	26	12	16	15.4	22.2	0.5	13	5,200
14	JET 14	90	14	29	13.5	19	16.8	25.4	0.5	15	6,690
	JETS 14	90	14	29	13.5	19	16.8	25.4	0.5	15	6,690
16	JET 16	100	16	32	15	21	19.3	28.5	0.5	15	8,350
	JETS 16	100	16	32	15	21	19.3	28.5	0.5	15	8,350
18	JET 18	125	18	35	16.5	23	21.8	31.7	0.5	15	10,200
	JETS 18	125	18	35	16.5	23	21.8	31.7	0.5	15	10,200
20	JET 20	141	20	40	18	25	24.3	34.9	0.5	15	12,250
	JETS 20	141	20	40	18	25	24.3	34.9	0.5	15	12,250
22	JET 22	169	22	42	20	28	25.8	38.1	0.5	15	14,850
	JETS 22	169	22	42	20	28	25.8	38.1	0.5	15	14,850
25	JET 25	235	25	47	22	31	29.8	42.9	0.5	15	18,650
	JETS 25	235	25	47	22	31	29.8	42.9	0.5	15	18,650
30	JET 30	360	30	55	25	37	36.2	50.8	0.5	15	24,830
	JETS 30	360	30	55	25	37	36.2	50.8	0.5	15	24,830

