

Основная линейка изделий DURBAL®

Радиальные сферические подшипники скольжения, пара скольжения: сталь - подшипниковая латунь, серия K, по стандарту DIN ISO 12240-1

Наружное кольцо:

подшипниковая латунь, канавка и отверстия для смазывания

Шаровой шарнир:

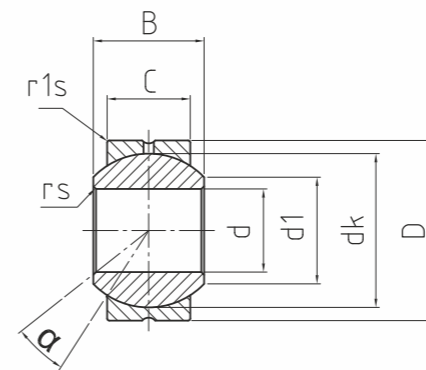
закаленная подшипниковая сталь, шлифованный, полированный и с типоразмера 5 по 30 покрытый хромом

Техобслуживание:

требующие обслуживания изделия

Допуски:

страницы 032 - 039



DG_PВ

DG_PВ

Радиальные сферические подшипники скольжения

Основная линейка изделий

Индивидуальные изделия по заказу

Шифр заказа	Размеры (мм)						Размеры фаски		Угол наклона	Вес (кг)	Грузоподъемность стат.Со (кН)	Радиальный зазор	
	Тип	d	d1	D	dk	B	C	rs	r1s			α (°)	CN (мкм)
DG 05 PВ	5	7,7	13	11,112	8	6	0,3	1,2	13	0,007	15	20 - 60	5
DG 06 PВ	6	8,9	16	12,7	9	6,75	0,3	1,2	13	0,01	19	20 - 60	6
DG 08 PВ	8	10,3	19	15,875	12	9	0,3	1,2	13	0,016	31	20 - 60	8
DG 10 PВ	10	12,9	22	19,05	14	10,5	0,3	1,2	13	0,031	43	40 - 90	10
DG 12 PВ	12	15,4	26	22,225	16	12	0,4	1,2	13	0,065	58	40 - 90	12
DG 14 PВ	14	16,8	28	25,4	19	13,5	0,4	1,2	15	0,09	74	40 - 90	14
DG 16 PВ	16	19,3	32	28,575	21	15	0,4	1,5	15	0,1	92	50 - 110	16
DG 18 PВ	18	21,8	35	31,75	23	16,5	0,4	1,5	15	0,125	112	50 - 110	18
DG 20 PВ	20	24,3	40	34,925	25	18	0,4	1,5	15	0,18	135	50 - 110	20
DG 22 PВ	22	25,8	42	38,1	28	20	0,4	2	15	0,21	164	60 - 120	22
DG 25 PВ	25	29,5	47	42,86	31	22	0,5	2	15	0,295	203	60 - 120	25
DG 30 PВ	30	34,8	55	50,8	37	25	0,5	2	15	0,425	273	60 - 120	30
DG 35 PВ*	35	37,7	62	57,15	43	28	0,5	2	16	0,5	344	60 - 120	35
DG 40 PВ*	40	45,2	75	66,67	49	33	0,5	2	17	0,9	473	60 - 120	40
DG 50 PВ*	50	56,6	90	82,5	60	45	0,5	2	12	1,64	798	60 - 120	50

* по запросу