Основная линейка изделий **DURBAL**®

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

⊅ Индивидуальные изделия по заказу

Наружное кольцо:

подшипниковая латунь, канавка и отверстия для смазывания

Шаровой шарнир:

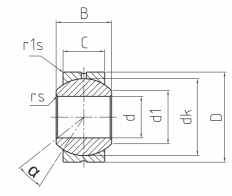
закаленная нержавеющая сталь, шлифованный, полированный

Техобслуживание:

требующие обслуживания изделия

Допуски:

страницы 032 - 039





DSG-PB

DSG_PE

Радиальные сферические

Основная линейка изделий

3

Шифр заказа	Размеры	(мм)				
Тип	d	d1	D	dk	В	С
DSG 05 PB	5	7,7	13	11,112	8	6
DSG 06 PB	6	8,9	16	12,7	9	6,75
DSG 08 PB	8	10,3	19	15,875	12	9
DSG 10 PB	10	12,9	22	19,05	14	10,5
DSG 12 PB	12	15,4	26	22,225	16	12
DSG 14 PB	14	16,8	28	25,4	19	13,5
DSG 16 PB	16	19,3	32	28,575	21	15
DSG 18 PB	18	21,8	35	31,75	23	16,5
DSG 20 PB	20	24,3	40	34,925	25	18
DSG 22 PB	22	25,8	42	38,1	28	20
DSG 25 PB	25	29,5	47	42,86	31	22
DSG 30 PB	30	34,8	55	50,8	37	25

Размеры фаски		ры фаски	Угол наклона	Bec	Грузоподъемность	Радиальный зазор		
	rs	r1s	a (°)	[KL]	стат.Со (кН)	CN (MKM)	d	
	0,3	1,2	13	0,007	15	20 - 60	5	
	0,3	1,2	13	0,01	19	20 - 60	6	
	0,3	1,2	13	0,016	31	20 - 60	8	
	0,3	1,2	13	0,031	43	40 - 90	10	
	0,4	1,2	13	0,065	58	40 - 90	12	
	0,4	1,2	15	0,09	74	40 - 90	14	
	0,4	1,5	15	0,1	92	50 - 110	16	
	0,4	1,5	15	0,125	112	50 - 110	18	
	0,4	1,5	15	0,18	135	50 - 110	20	
	0,4	2	15	0,21	164	60 - 120	22	
	0,5	2	15	0,295	203	60 - 120	25	
	0.5	2	15	0.425	273	60 - 120	30	

198