Основная линейка изделий **DURBAL**®

Радиальные сферические подшипники скольжения, 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:

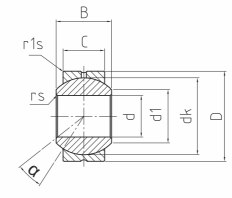
закаленная подшипниковая сталь, шлифованный, полированный и с типоразмера 5 по 30 покрытый хромом

Техобслуживание:

требующие обслуживания изделия

Допуски:

страницы 032 - 039





7DG_PB

DG_F

Радиальные сферические полшипники скольжения

Основная линейка изделий

Шифр заказа	Размеры	(MM)					Разм	іеры фаски
Тип	d	d1	D	dk	В	С	rs	r1s
DG 05 PB	5	7,7	13	11,112	8	6	0,3	1,2
DG 06 PB	6	8,9	16	12,7	9	6,75	0,3	1,2
DG 08 PB	8	10,3	19	15,875	12	9	0,3	1,2
DG 10 PB	10	12,9	22	19,05	14	10,5	0,3	1,2
DG 12 PB	12	15,4	26	22,225	16	12	0,4	1,2
DG 14 PB	14	16,8	28	25,4	19	13,5	0,4	1,2
DG 16 PB	16	19,3	32	28,575	21	15	0,4	1,5
DG 18 PB	18	21,8	35	31,75	23	16,5	0,4	1,5
DG 20 PB	20	24,3	40	34,925	25	18	0,4	1,5
DG 22 PB	22	25,8	42	38,1	28	20	0,4	2
DG 25 PB	25	29,5	47	42,86	31	22	0,5	2
DG 30 PB	30	34,8	55	50,8	37	25	0,5	2
DG 35 PB*	35	37,7	62	57,15	43	28	0,5	2
DG 40 PB*	40	45,2	75	66,67	49	33	0,5	2
DG 50 PB*	50	56.6	90	82.5	60	45	0.5	2

Разме	еры фаски	Угол наклона	Bec	Грузоподъемность	Радиальный зазор		
rs	r1s	a (°)	[KF]	стат.Со (кН)	CN (MKM)	d	
0.2	1.0	10	0.007	15	20 /0		
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	
0,5	2	16	0,5	344	60 - 120	35	
0,5	2	17	0,9	473	60 - 120	40	
0,5	2	12	1,64	798	60 - 120	50	

196 197

^{*} по запросу