

Основная линейка изделий DURBAL®

Радиальные сферические подшипники скольжения, пара скольжения: сталь - полимер PTFE, серия E, по стандарту DIN ISO 12240-1

Наружное кольцо:

термообработанная сталь, композитная вставка из бронзы и полимера PTFE

Шаровой шарнир:

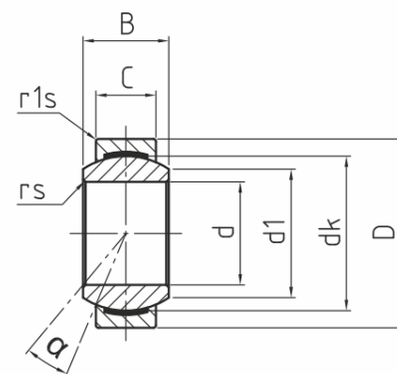
закаленная подшипниковая сталь, шлифованный и полированный, до типоразмера 12 покрытый хромом

Техобслуживание:

необслуживаемые изделия

Допуски:

страницы 032 - 039



DGE_UK

DGE_UK

Радиальные сферические подшипники скольжения

Основная линейка изделий

Индивидуальные изделия по заказу

Шифр заказа	Размеры (мм)						Размеры фаски		Угол наклона	Вес	Грузоподъемность	Радиальный зазор	
	Тип	d	d1	D	dk	B	C	rs	r1s	α (°)	(кг)	стат.Со (кН)	CN (мкм)
DGE 06 UK	6	8	14	10	6	4	0,3	0,3	13	0,004	9,1	4 - 28	6
DGE 08 UK	8	10	16	13	8	5	0,3	0,3	15	0,008	14	4 - 28	8
DGE 10 UK	10	13	19	16	9	6	0,3	0,3	12	0,011	21	4 - 28	10
DGE 12 UK	12	15	22	18	10	7	0,3	0,3	10	0,015	28	4 - 28	12
DGE 15 UK	15	18	26	22	12	9	0,3	0,3	8	0,027	45	5 - 35	15
DGE 17 UK	17	20	30	25	14	10	0,3	0,3	10	0,041	56	5 - 35	17
DGE 20 UK	20	24	35	29	16	12	0,3	0,3	9	0,066	78	5 - 35	20
DGE 25 UK	25	29	42	35,5	20	16	0,6	0,6	7	0,119	127	6 - 44	25
DGE 30 UK	30	34	47	40,7	22	18	0,6	0,6	6	0,163	166	6 - 44	30