

Основная линейка изделий **DURBAL®**

**Радиальные сферические  
подшипники скольжения, пара  
скольжения: сталь - сталь**

➤ Индивидуальные изделия по заказу

**Наружное кольцо:**

цельное из закаленной  
подшипниковой стали, шлифованное,  
фосфатированное, с канавкой и  
отверстиями для смазывания, с  
кромочными уплотнениями (-2RS) с  
обеих сторон

**Шаровой шарнир:**

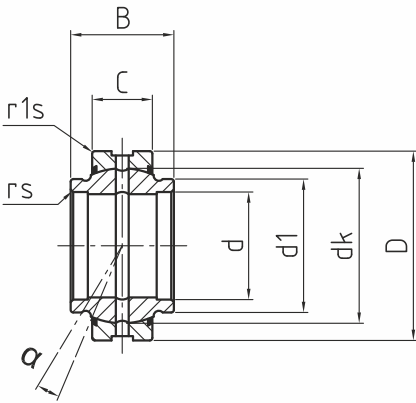
закаленная подшипниковая сталь,  
шлифованный, фосфатированный

**Техобслуживание:**

требующие обслуживания изделия

**Допуски:**

страницы 032 - 039



➤ **DGE**<sub>H0-2RS</sub>

DGE\_H0-2RS

Радиальные сферические  
подшипники скольжения

➤ Основная линейка изделий



Шифр заказа	Размеры (мм)						Размеры фаски		Угол наклона	Вес	Грузоподъемность	Радиальный зазор	
Тип	d	d1	D	dk	B	C	rs	r1s	α [°]	(кг)	стат.С <sub>0</sub> (кН)	CN (мкм)	d
DGE 17 H0-2RS	17	21	30	25	21	10	0,2	0,3	3	0,04	106	40 - 82	17
DGE 20 H0-2RS	20	24	35	29	24	12	0,2	0,3	3	0,069	146	40 - 82	20
DGE 25 H0-2RS	25	29	42	35,5	29	16	0,2	0,6	3	0,12	240	50 - 100	25
DGE 30 H0-2RS	30	34	47	40,7	30	18	0,2	0,6	3	0,15	310	50 - 100	30
DGE 35 H0-2RS	35	40	55	47	35	20	0,3	1	3	0,26	400	50 - 100	35
DGE 40 H0-2RS	40	45	62	53	38	22	0,3	1	3	0,32	500	60 - 120	40
DGE 45 H0-2RS	45	52	68	60	40	25	0,3	1	3	0,43	640	60 - 120	45
DGE 50 H0-2RS	50	57	75	66	43	28	0,3	1	3	0,55	780	60 - 120	50
DGE 60 H0-2RS	60	68	90	80	54	36	0,3	1	3	1,1	1220	60 - 120	60
DGE 70 H0-2RS	70	78	105	92	65	40	0,3	1	3	1,6	1560	72 - 142	70
DGE 80 H0-2RS	80	90	120	105	74	45	0,3	1	3	2,5	2000	72 - 142	80