

Радиальные сферические подшипники скольжения, пара скольжения: сталь - сталь

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

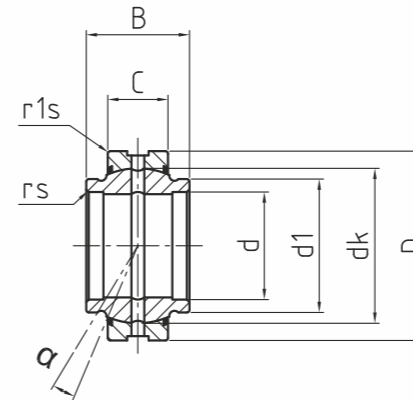
↗ Индивидуальные изделия по заказу

Техобслуживание:

требующие обслуживания изделия

Допуски:

страницы 032 - 039



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)	СН (мкм)	d
DGE 17 HO-2RS	17	21	30	25	21	10		0,2	0,3	3	0,04	106	40 - 82	17
DGE 20 HO-2RS	20	24	35	29	24	12		0,2	0,3	3	0,069	146	40 - 82	20
DGE 25 HO-2RS	25	29	42	35,5	29	16		0,2	0,6	3	0,12	240	50 - 100	25
DGE 30 HO-2RS	30	34	47	40,7	30	18		0,2	0,6	3	0,15	310	50 - 100	30
DGE 35 HO-2RS	35	40	55	47	35	20		0,3	1	3	0,26	400	50 - 100	35
DGE 40 HO-2RS	40	45	62	53	38	22		0,3	1	3	0,32	500	60 - 120	40
DGE 45 HO-2RS	45	52	68	60	40	25		0,3	1	3	0,43	640	60 - 120	45
DGE 50 HO-2RS	50	57	75	66	43	28		0,3	1	3	0,55	780	60 - 120	50
DGE 60 HO-2RS	60	68	90	80	54	36		0,3	1	3	1,1	1220	60 - 120	60
DGE 70 HO-2RS	70	78	105	92	65	40		0,3	1	3	1,6	1560	72 - 142	70
DGE 80 HO-2RS	80	90	120	105	74	45		0,3	1	3	2,5	2000	72 - 142	80