

Основная линейка изделий DURBAL®

Шарнирные наконечники для гидравлических устройств с запрессованными сферическими подшипниками скольжения, с прямоугольным основанием под сварку

↗ Индивидуальные изделия по заказу

Корпус:

кованная свариваемая сталь

Наружное кольцо:

закаленная подшипниковая сталь, шлифованное, фосфатированное, канавка и отверстия для смазывания

Шаровой шарнир:

закаленная подшипниковая сталь, шлифованный и фосфатированный

Техобслуживание:

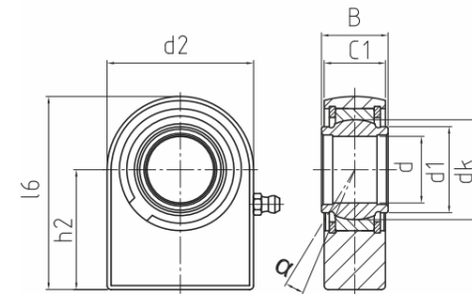
требующие обслуживания изделия, допускается смазывание

Пресс-масленка:

по стандарту DIN 71 412 Н1, другие конструкции на стр. 040

Допуски:

страницы 032 - 039



↗ DGF_{LO}

DGF_{LO}

Шарнирные наконечники для гидравлических устройств

↗ Основная линейка изделий

↗

Шифр изделия	Размеры (мм)								Угол наклона	Вес	Грузоподъемность	Радиальный зазор	
	Тип	d	d1	d2	dk	B	C1	l6				h2	α (°)
DGF 16 LO	16	20	48	23	16	17,5	59	35	4	0,3	32	8 - 82	16
DGF 20 LO	20	25	50	29	20	19	63	38	4	0,36	59,2	8 - 82	20
DGF 25 LO	25	30,5	55	35,5	25	23	72,5	45	4	0,54	76	8 - 100	25
DGF 32 LO	32	38	70	44	32	27	100	65	4	1,12	134,4	8 - 100	32
DGF 40 LO	40	46	100	53	40	35	119	69	4	2,5	214,4	8 - 120	40
DGF 50 LO	50	57	123	66	50	40	149,5	88	4	4,6	289,6	8 - 120	50
DGF 63 LO	63	71,5	145	83	63	50	179,5	107	4	9,3	456	8 - 142	63
DGF 70 LO	70	79	164	92	70	55	197	115	4	11,25	640	8 - 142	70
DGF 80 LO	80	91	180	105	80	60	231	141	4	15,75	699,2	8 - 142	80
DGF 90 LO	90	99	226	115	90	65	263	150	4	24	836	8 - 165	90
DGF 100 LO	100	113	250	130	100	70	295	170	4	33,95	1064	8 - 165	100
DGF 110 LO	110	124	295	140	110	80	332,5	185	4	49	1192	8 - 165	110