

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:

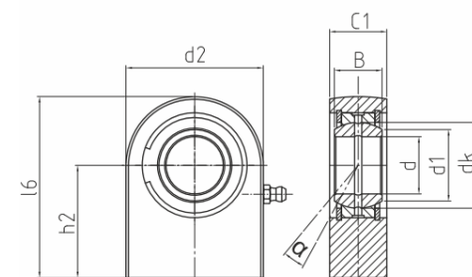
требующие обслуживания изделия, допускается смазывание

Пресс-масленка:

по стандарту DIN 71 412 H1, другие конструкции на стр. 040

Допуски:

страницы 032 - 039



DGF_D0

Шарнирные наконечники для гидравлических устройств

↗ Основная линейка изделий



Шифр изделия	Размеры (мм)								Угол наклона	Вес	Грузоподъемность	Радиальный зазор	d
	Тип	d	d1	d2	dk	B	C1	l6					
DGF 20 D0	20	24,2	50	29	16	19	63	38	9	0,35	53,6	8 - 82	20
DGF 25 D0	25	29,3	55	35,5	20	23	72,5	45	7	0,53	55,6	8 - 100	25
DGF 30 D0	30	34,2	65	40,7	22	28	83,5	51	6	0,87	94,4	8 - 100	30
DGF 35 D0	35	39,8	83	47	25	30	102,5	61	6	1,5	156,8	8 - 100	35
DGF 40 D0	40	45	100	53	28	35	119	69	7	2,4	240	8 - 120	40
DGF 45 D0	45	50,8	110	60	32	40	132	77	7	3,4	304	8 - 120	45
DGF 50 D0	50	55,9	123	66	35	40	149,5	88	6	4,4	352	8 - 120	50
DGF 60 D0	60	66,8	140	80	44	50	170	100	6	7,1	456	8 - 120	60
DGF 70 D0	70	77,9	164	92	49	55	197	115	6	10,5	556	8 - 142	70
DGF 80 D0	80	89,4	180	105	55	60	231	141	6	15	624	8 - 142	80
DGF 90 D0	90	98,1	226	115	60	65	263	150	5	23,5	1072	8 - 165	90
DGF 100 D0	100	109,5	250	130	70	70	295	170	7	31,5	1200	8 - 165	100
DGF 110 D0	110	121,2	295	140	70	80	332,5	185	6	48,5	1728	8 - 165	110
DGF 120 D0	120	135,5	360	160	85	90	390	210	6	79	2600	8 - 165	120