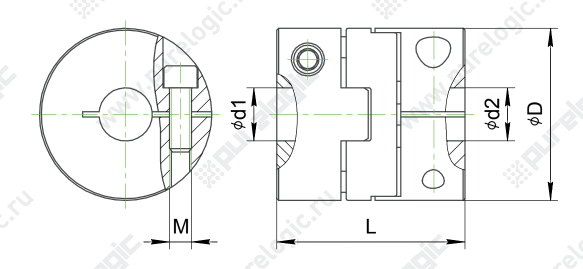


## Соединительные муфты BW

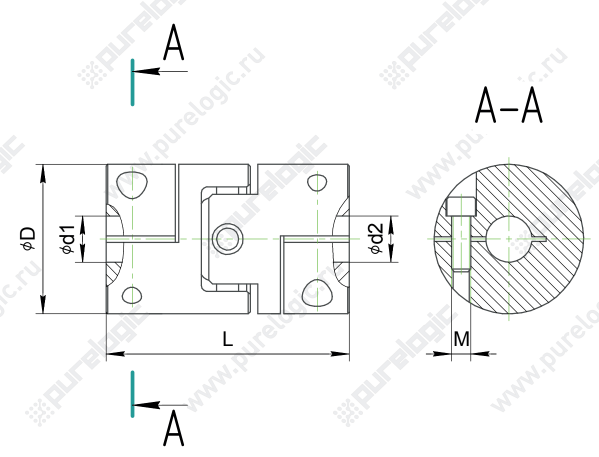


### Единицы измерения: мм

Обозначение		Разі	мерь	I, MM		Номи- нальный момент, Нм	Макси- мальный момент, Нм	щентровка, мм	KUMHEHEA-	врашение
	ød₁	ød₂	φD	L	М					
BW-2022-4-4	4	4	20	22	2.5–3	1.5	3	±0.2	<b>≤1</b>	7500
BW-2022-4-6	4	6	20	22	2.5–3	1.5	3	±0.2	<1	7500
BW-2527-5-6	5	6	25	27	3–4	2	4	±0.2	<b>≤1</b>	6000
BW-2527-5-8	5	8	25	27	3–4	2	4	±0.2	≤1	6000
BW-3235-8-8	8	8	32	35	3–4	3	6	±0.2	<b>≤1</b>	5200
BW-3235-8-10	8	10	32	35	3–4	3	6	±0.2	<b>≤1</b>	5200



### Соединительные муфты BWZ

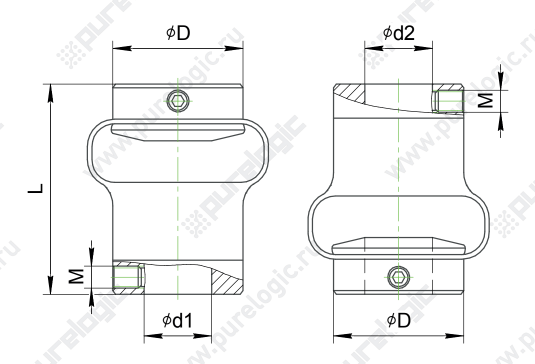


### Единицы измерения: мм

Обозначение		Разг	иерь	I, MM		Номи- нальный момент, Нм	Макси- мальный момент, Нм	MM	Угловая компенса- ция, град	BUALLERVE
	ød₁	ød₂	φD	Ĺ	М					
BWZ-2534-5-6	5	6	25	34	M3	2	5	±0.2	<b>€1</b>	25000
BWZ-2534-5-8	5	8	25	34	M3	2	5	±0.2	<b>≤1</b>	25000
BWZ-3552-8-8	8	8	35	52	M4	4	8	±0.2	≤1	18000
BWZ-3552-8-10	8	10	35	52	M4	4	8	±0.2	<b>≤1</b>	18000
BWZ-5070-14-12	14	12	50	70	M6	35	70	±0.2	≤1	15000
BWZ-5070-14-16	14	16	50	70	M6 •	35	70	±0.2	<b>≤1</b>	15000
DWZ-5070-19-18	19	18	50	70	M6	35	70	±0.2	≤1	15000
BWZ-5070-19-20	19	20	50	70	M6	35	70	±0.2	≤1	15000



# Соединительные муфты DFG



Единицы измерения: мм

Обозначение		Раз	мерь	I, MM		нальный мал момент, мо	Макси- мальный	Центровка,	Угловая компенса- ция, град.	тмапьноет
	ød₁	ød₂	φD	L	M		момент, Нм	MM		
DFG-2031-4-4	4	4	20	31	M3	0.8	1.6	±0,5	<b>≤15</b>	8000
DFG-2031-4-6	4	6	20	31	МЗ	0.8	1.6	±0,5	≤15	8000
DFG-2031-5-6	5	6	20	31	МЗ	0.8	1.6	±0,5	≤15	8000
DFG-2031-5-8	5	8	20	31	МЗ	0.8	1.6	±0,5	≤15	8000
DFG-2336-8-8	8	8	23	36	МЗ	1	1.8	±0,5	≤15	8000
DFG-2336-8-10	8	10	23	36	МЗ	1	1.8	±0,5	≤15	8000