

Жесткая муфта

Опционально из нержавеющей стали

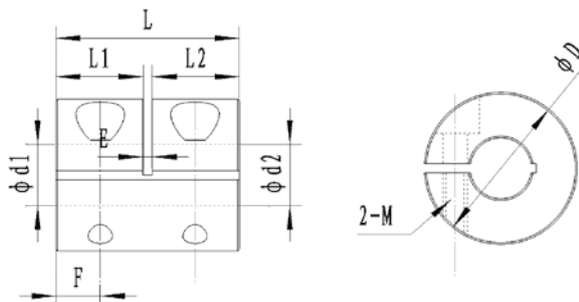


Особенности :

- ⊙ Низкая инерция
- ⊙ Высокий крутящий момент
- ⊙ Нулевой люфт
- ⊙ Износостойкость к маслам и химикатам
- ⊙ Не требует обслуживания

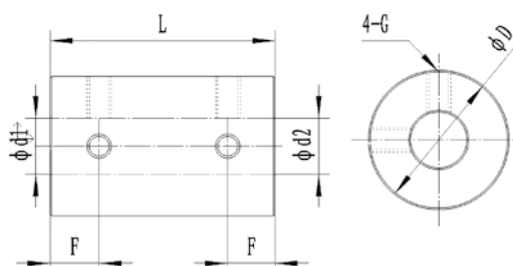
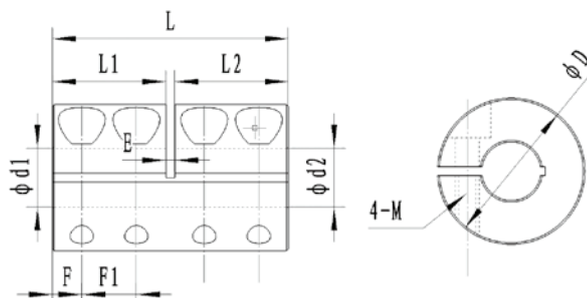
Высокоточная жесткая муфта представляет собой цельную конструкцию. Она используется для соединения двух валов и отлично выполняет свою функцию независимо от разных обстоятельств: при низкой или высокой скорости, высоком крутящем моменте. Недостатком является неэластичность, т.е. возможность деформации.

Жесткие муфты не допускают смещения валов, поэтому муфтовые соединения должны быть расположены на одной оси., чтобы избежать поломок.



Жесткая муфта

Опционально из нержавеющей стали



Размеры : (мм)

Модель	Отверстие				D	L	L1 / L2	E	F	F1	G	M	DK	G	M	крутящий момент (NM)
	d1		d2													
	Min	Max	Min	Max												
WJR16	4	6	4	6	16	24	-	-	6.0	-	M3	-	14	M3	-	0.7
WJR16C	5	6	5	6		16	7.5	1	3.8	-	-	M2.5	17.2	-	M2.5	1.0
WJR20	5	10	5	10	20	30	-	-	7.0	-	M3	-	16	M3	-	0.7
WJR20C	5	8	5	8		20	9.5	1	4.8	-	-	M2.5	19.2	-	M2.5	1.0
WJRL20C	5	8	5	8		24	11.5	1	-	-	-	M2.5	20	M4	-	1.0
WJR25	5	12	5	12	25	36	-	-	9.0	-	M4	-	24	-	M3	1.7
WJR25C	5	10	5	10		25	12.0	1	6.0	-	-	M3	25	M4	-	1.5
WJRL25C	5	10	5	10		36	17.5	1	4.0	10.0	-	M2.5	26.5	-	M3	1.0
WJR32	6	16	6	16	32	41	-	-	10.0	-	M4	-	30	M4	-	1.7
WJR32C	6	10	6	10		32	15.5	1	7.8	-	-	M4	31.4	-	M3	2.5
WJRL32C	6	10	6	10		41	20.0	1	4.5	10.0	-	M3	40	M5	-	1.5
WJR43	10	24	10	24	43	52	-	-	12.0	-	M6	-	47	-	M5	7.0
WJR43C	10	22	10	22		43	21.0	1	10.0	-	-	M5	55	M5	-	4.0
WJRL43C	10	22	10	22		52	25.5	1	7.0	11.5	-	M5	60	-	M6	4.0
WJR53	12	28	12	28	53	66	0	-	15.5	-	M8	-	65	M8	-	15.0
WJR53C	12	26	12	26		53	26.0	1	12.5	-	-	M6	72	-	M8	8.0
WJRL53C	12	26	12	26		66	32.5	1	9.0	14.5	-	M6	80	M8	-	8.0

WJRL	43	C	19	22
Модель	Наружный диаметр	Режим фиксации	Отверстие	Отверстие

Жесткая муфта

Опционально из нержавеющей стали

Модель	Номинальный крутящий момент (Nm)	Мак крутящий момент (Nm)	Допустимая скорость (об/мин)	Момент инерции (10^{-6} kgm^2)	Масса (г)
WJR16	0.3	0.6	20000	0.4	11
WJR16C	0.3	0.6	18000	0.3	9
WJR20	0.5	1.0	20000	1.3	20
WJR20C	0.5	1.0	16000	0.9	15
WJRL20C	0.5	1.0	14000	0.9	18
WJR25	1.0	2.0	20000	3.9	39
WJR25C	1.0	2.0	16000	2.7	29
WJRL25C	1.0	2.0	12000	3.4	38
WJR32	2.0	4.0	19000	12.0	71
WJR32C	2.0	4.0	14000	7.1	51
WJRL32C	2.0	4.0	10000	10.0	70
WJR43	4.5	9.0	12000	46.0	170
WJR43C	4.5	9.0	10000	34.0	130
WJRL43C	5.0	10.0	8000	42.0	160
WJR53	11.0	22.0	8000	130.0	360
WJR53C	11.0	22.0	6000	98.0	260
WJRL53C	12.0	24.0	5000	120.0	340