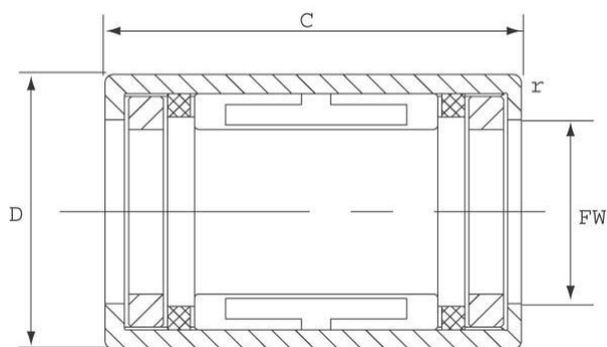


Обгонная муфта тип HFL



Тип HFL - муфта свободного хода, состоящая из тонкостенной штампованной наружной обоймы со стопорными выступами. Данный тип муфт имеет встроенный подшипник и передает не только крутящий момент, но и позволяет компенсировать радиальные нагрузки. Обгонные муфты HFL оснащаются стальными нажимными пружинами, муфты HFLxxxxKF – нажимными пружинами из пластмассы. Обозначение HFLxxxxR означает, что муфта имеет накатку на наружной обойме для установки в пластиковый корпус.

Диаметр вала	Исполнение муфты		Вес	Размеры			Крутящий момент	Максимальная скорость вращения		Basic Load Ratings	
	Пластик. пружины	Стальные пружины		Fw	D	C		Скорость вала, об/мин	Скорость внешней обоймы, об/мин	C	Co
										KN	
mm			g	mm			Nm	rpm			
HFL series											
3	HFL0308	--	3	3	6.5	8	1	--	--	--	--
4	HFL0408	--	3.5	4	8	8	1.5	--	--	--	--
6	HFL0615KF	HFK0615	4	6	10	15	1.76	23000	13000	--	--
	HFL0615KFR	HFL0615R	4	6	10	15	0.5	23000	13000	--	--
	--	HFL061012K	5	6	10	12	--	21000	12000	--	--
8	--	HFL081212K	6	8	12	12	--	20000	12000	--	--
	--	HFL081412K	7	8	14	12	--	19000	12000	--	--
	HFL0822KF	HFL0822	7	8	12	22	3.15	17000	12000	4.05	4.15
	HFL0822KFR	HFL0822R	7	8	12	22	1	17000	12000	--	--
10	HFL1022KF	HFL1022	8	10	14	22	5.3	14000	11000	4.3	4.65
	HFL1022KFR	HFL1022R	8	10	14	22	1.5	14000	11000	--	--
12	--	HFL1226	18	12	18	26	12.2	11000	8000	6.3	6.5
14	--	HFL1426	20	14	20	26	17.3	9500	8000	7.1	7.7
16	--	HFL1626	22	16	22	26	20.5	8500	7500	7.7	9
18	--	HFL1826	25	18	24	26	24.1	7500	7500	8.3	10.3
20	--	HFL2026	27	20	26	26	28.5	7000	6500	8.9	11.5
25	--	HFL2530	44	25	32	30	66	5500	5500	10.9	14.1
30	--	HFL3030	51	30	37	30	90	4500	4500	12.6	17.6
35	--	HFL3530	58	35	42	30	121	3900	3900	13	19.3