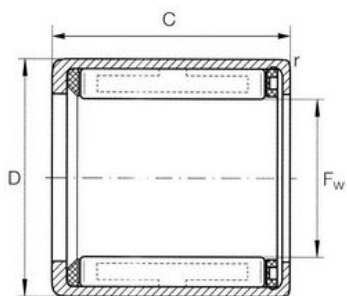


Обгонная муфта тип HF



Тип **HF** - муфта свободного хода, состоящая из тонкостенной штампованной наружной обоймы со стопорными выступами. Данный тип муфт не имеет встроенного подшипника и передают только крутящий момент. Обгонные муфты HF оснащаются стальными нажимными пружинами, муфты HFxxxxKF – нажимными пружинами из пластмассы. Данный тип муфты не обеспечивает компенсацию радиальной несоосности, поэтому обязательным условием для работы - использование вместе с подшипником качения. Обозначение HFxxxxR означает, что муфта имеет накатку на наружной обойме для установки в пластиковый корпус.

Диаметр вала	Исполнение муфты		Вес	Размеры			Крутящий момент	Limiting Speed		Подходящие подшипники
	Пластик. пружины	Стальные пружины		Fw	D	C		Скорость вала, об/мин	Скорость внешней обоймы, об/мин	
mm			g	mm			Nm	rpm		
HF series										
3	HF0306KF		0.9	3	6.5	6	0.2	36000	7000	НК0306TN
4	HF0406KF	--	1	4	8	6	0.34	34000	8000	НК0408TN
	HF0406KFR	--	1	4	8	6	0.1	34000	8000	НК0408TN
6	НК0608KF		2.8	6	10	8	1.5	20000	11000	НК0608
	HF0612KF	HF0612	3	6	10	12	1.76	23000	13000	НК0608
	HF0612KFR	HF0612R	3	6	10	12	0.5	23000	13000	НК0608
		HF061210	3.5	6	12	10	3	20000	13000	НК061208
8	HF0812KF	HF0812	3.5	8	12	12	3.15	17000	12000	НК0808
	HF0812KFR	HF0812R	3.5	8	12	12	4	17000	12000	НК0808
	--	HF081210	3.2	8	12	10	3	16000	12000	НК0808
	--	HF081410	3.6	8	14	10	4.6	15000	11000	НК081410
	--	HF081610	4.1	8	16	10	5.5	15000	11000	НК081610
	--	HF081412	4	8	14	12	5	16000	12000	НК081410
10	HF1012KF	HF1012	4	10	14	12	5.3	14000	11000	НК1010
	HF1012KFR	HF1012R	4	10	14	12	1.5	14000	11000	НК1010
12	--	HF1216	11	12	18	16	12.2	11000	8000	НК1212
14	--	HF1416	13	14	20	16	17.3	9500	8000	НК1412
16	--	HF1616	14	16	22	16	20.5	8500	7500	НК1612
18	--	HF1816	16	18	24	16	24.1	7500	7500	НК1812
20	--	HF2016	17	20	26	16	28.5	7000	6500	НК2010
25	--	HF2520	30	25	32	20	66	5500	5500	НК2512
30	--	HF3020	36	30	37	20	90	4500	4500	НК3012
35	--	HF3520	40	35	42	20	121	3900	3900	НК3512