

Автономные обгонные муфты

FS 750-1027, FSO 750-1027, HPI 750-1027



МОДЕЛЬ

FSO



Модели FS, FSO и от HPI 750 до 1027 представляют собой муфты эксцентрикового типа, автономные, герметичные, на двух шарикоподшипниках.

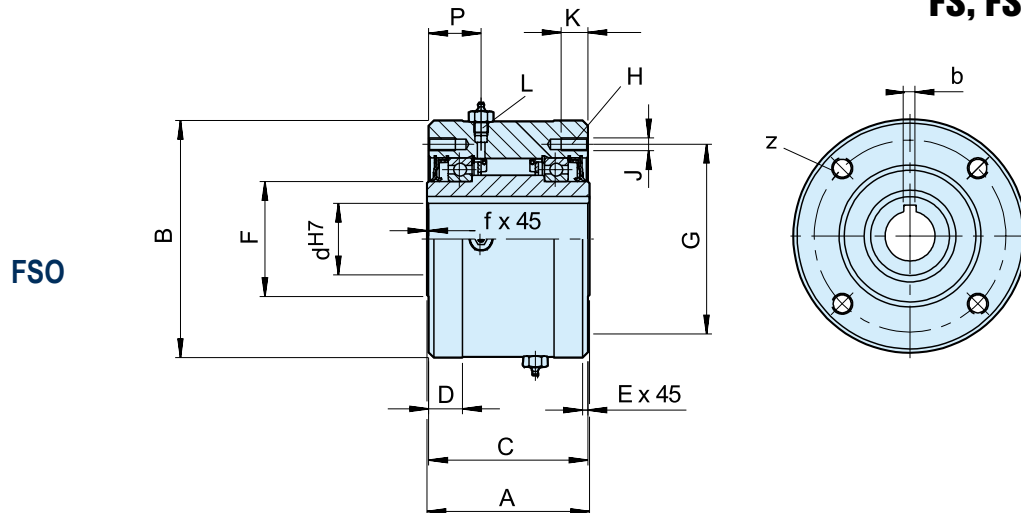
Изделия поставляются смазанными маслом либо консистентной смазкой, в зависимости от типа. Это конструкция, разработанная компанией Formsprag (США), в которой используются высокие кулачки с многорадиусными поверхностями зацепления. Разработаны специально для обгонных муфт большого размера с целью поглощения несоосности, возникающей вследствие износа подшипника. Модели FS и HPI смазываются маслом и используют

стандартные манжетные уплотнения для герметизации вала. Модель FSO смазывается консистентной смазкой и оснащается специальными уплотнениями.

Модель HPI специально разработана для высокоскоростного индексирования. Для каждой модели имеется набор стандартных вариантов метрических диаметров отверстий. Изделия могут поставляться с любыми диаметрами отверстий из диапазона между минимальным и максимальным диаметром, указанными в таблице, в том числе согласно английской системе мер.

Автономные обгонные муфты

FS, FSO, HPI 750-1027



Тип	Размер	Обгонные скорости			Номер										Смазка			Масса	Момент сопротивления						
		FSO	FS	d ^{H7} -bxh	d ^{H7}	A	B ¹⁾	C	D	E	F	G	z	J	K	L	P			f	FSO	HPI	FS	T _R	
		T _{кн} ¹⁾ [Нм]	n _{max} ²⁾ [об/мин]	n _{max} ³⁾ [об/мин]	[мм]	мин-макс [мм]	-0,05 [мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мл]	[мл]	[мл]	[кг]	[Нсм]		
FSO FS HPI					65-18x11																				
					70-20x12																				
	750	9660	1800/650	1000/650	75-20x12	57-87	152,4	222,25	149,2	31,7	1,6	107,74	177,8	8*	M12*	25	1/2-20	49,2	1,6	222	384	207	38	5,08	
					80-22x14																				
					85-22x14																				
	800	17940	1500/525	850/525	80-22x14	66-112	152,4	254,00	149,2	31,7	1,6	139,70	227,0	8	M12	25	1/2-20	49,2	1,6	222	444	251	46	7,12	
					90-25x14																				
					100-28x16																				
					110-28x16																				
	900	24408	1350/500	700/500	100-28x16	92-138	161,9	304,80	158,7	34,9	1,6	161,92	247,65	10	M16	32	1/2-20	54	1,6	532	473	340	71	8,47	
					110-28x16																				
					120-32x18																				
					130-32x18																				
					130-32x18																				
	1027	36612	700/375	500/375	150-36x20	125-177	168,3	381,00	165,1	34,9	3,2	228,60	298,45	12	M16	32	1/2-20	54	3,2	651	946	473	113	13,56	
				175-45x25																					

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1) $T_{max} = 1.5 \times T_{кн}$
» См. раздел «Выбор», с. 7-11
- 2) Внутреннее кольцо/внешнее кольцо
- 3) Внутреннее кольцо/внешнее кольцо
- 4) Отверстия с дюймовыми размерами под заказ
- *) Шесть отверстий, равномерно расположенных через 60°, и два дополнительных отверстия через 180°.
- 5) Допуск для размеров от 900 до 1027: -0,08

ПРИМЕР МОНТАЖА

