

## Автономные обгонные муфты

# FSO 300-700, FSO-GR 300-700, HPI 300-700



### МОДЕЛЬ

FSO..GR



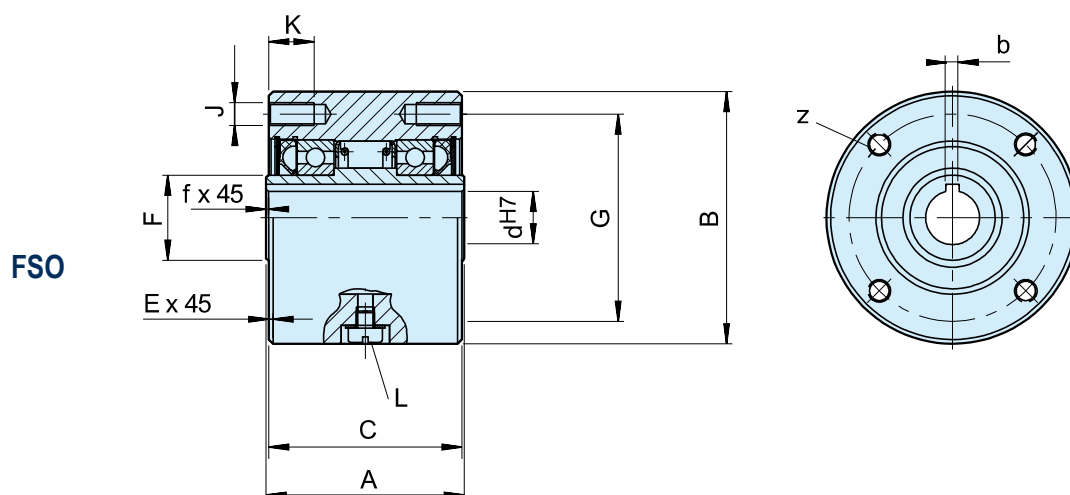
**М**одели FSO, FSO-GR и с HPI 300 по 700 представляют собой муфты эксцентрикового типа, герметичные, на двух шариковых подшипниках.

Поставляются смазанными маслом или консистентной смазкой, в зависимости от типа. Это разработка компании Formsprag (США) с «полным эксцентриковым узлом», который обеспечивает высокий крутящий момент на рабочем диаметре. Перегрузка воспринимается перемычкой между кулачками,

при этом не допускается чрезмерное отклонение кулачков. Модели FSO и HPI смазываются маслом и герметизируются стандартными манжетными уплотнениями. Модели FSO-GR смазываются консистентной смазкой и могут оснащаться бесконтактными лабиринтными уплотнениями. Модель HPI специально предназначена для высокоскоростного индексирования.

# Автономные обгонные муфты

## F50, F50-GR, HPI 300-700



Тип	Размер	Обгонные скорости											Номер			Смазка			Масса	Момент сопротивления			
		F50	F50-GR	$d^{H7} \cdot b \times h$	$d^H$	A	B	C	E	F	G	z	J	K	L	f	F50	F50..GR			HPI		
		$T_{KN}^{1)}$	$n_{max}^{2)}$	$n_{max}^{3)}$		МИН-МАКС	-0,05															$T_R$	
		[Нм]	[об/мин]	[об/мин]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мл]	[мл]	[мл]	[кг]	[Нсм]
F50 F50-GR HPI	300	379	3000/900	3600/900	15-5x5	12... 19	63,50	76,20	60,45	1,6	28,58	66,67	4	M8	13	M6	0,8	7	10	14	1,6	18	
	400	407	2800/850	3600/850	18-6x6	12... 22	69,85	88,90	68,07	1,6	30	73	4	M8	13	M6	0,8	10	20	20	2,7	27	
	500	1621	2500/800	3000/800	30-8x7	19... 33	88,90	107,95	85,73	1,6	45	92	4	M8	16	M6	1,5	22	35	35	4,8	31	
	600	3105	2200/750	2400/750	40-12x8	24... 57	95,25	136,525	92,2	1,6	63,5	120,6	6	M8	16	M6	1,6	52	84	84	8,6	62	
						45-14x9																	
						50-14x6																	
						50-14x9																	
	700	6900	1600/450	2000/450	60-18x11	48... 82	127,00	180,975	123,85	1,6	90	158,75	8*	M10*	20	M6	1,6	168	280	280	19	156	
					65-18x11																		
					70-20x12						101,6 <sup>5)</sup>												

### ПРИМЕЧАНИЯ

- 1)  $T_{max} = 1.5 \times T_{KN}$   
» См. раздел «Выбор», с. 7–11
- 2) Внутреннее кольцо/внешнее кольцо
- 3) Лабиринтное уплотнение внутреннего кольца/наружного кольца
- 4) Отверстия с двойными размерами под заказ
- 5) Только для отверстий большого диаметра  
Размер 600 > 50 мм  
Размер 700 > 75 мм
- \*) Шесть отверстий, равномерно расположенных через 60 °,  
и два дополнительных отверстия через 180 °.
- » См. инструкцию по установке и техническому обслуживанию  
на с. 12–13.

### ПРИМЕР МОНТАЖА

