



# УПРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ «GEB HRC»



Резиновый эластичный зубчатый элемент (черный цвет)

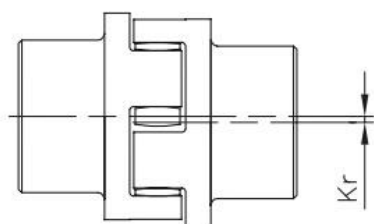
Описание	Артикул	Кол-во лепестков (лучей)	Максимальная скорость вращения	Крутящий момент	Максимальный крутящий момент	Вес кг
			Об/мин	Нм	Нм	
GEB HRC 70	ELHRCN070EMT	6	8100	31	72	0,016
GEB HRC 90	ELHRCN090EMT	6	6500	80	180	0,050
GEB HRC 110	ELHRCN110EMT	6	5200	160	360	0,080
GEB HRC 130	ELHRCN130EMT	6	4100	315	720	0,150
GEB HRC 150	ELHRCN150EMT	6	3600	600	1500	0,220
GEB HRC 180	ELHRCN180EMT	6	3000	950	2350	0,380
GEB HRC 230	ELHRCN230EMT	6	2600	2000	5000	0,800
GEB HRC 280	ELHRCN280EMT	6	2200	3150	7200	1,530

Описание	Максимальное смещение осей <sup>1</sup>		Осевое перемещение
	Угловое °	Радиальное Кг (мм)	S (мм)
GEB HRC 70	1,0	0,3	+0,2
GEB HRC 90	1,0	0,3	+0,5
GEB HRC 110	1,0	0,3	+0,6
GEB HRC 130	1,0	0,4	+0,8
GEB HRC 150	1,0	0,4	+0,9
GEB HRC 180	1,0	0,4	+1,1
GEB HRC 230	1,0	0,5	+1,3
GEB HRC 280	1,0	0,5	+1,7

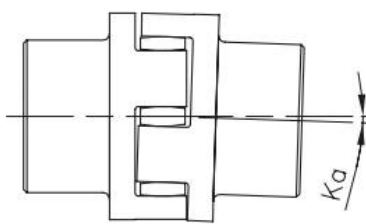
(1) допустимые значения для n= 600 об/мин и учитываются индивидуально.

Для скоростей, превышающих 600 об / мин, уменьшаются значения смещения и смещения

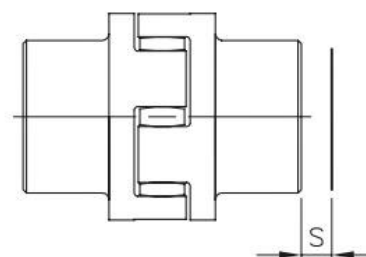
- ≤ 0,8 601-1000 мин-1, об/мин
- ≤ 0,65 1001-1500 мин-1, об/мин
- ≤ 0,50 1501-3000 мин-1, об/мин



Радиальное смещение осей



Угловое смещение осей



Осевое перемещение