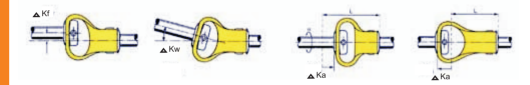
## ООО "КРЕЧИНА"

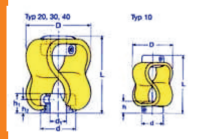
## Безлюфтовые муфты PAGUFLEX PLUS

## PAGUFLEX PLUS основные характеристики

Характеристики	Обозн.	Ед. измер.		Типоразмер муфт						
			10		20		30		40	
Мах. крутящий момент										
при смещении Kw <=1°, Ka <=2 mm, Kf <=0,5 mm	Tk max1	Nm	0,8		3		8		18	
при угловом и радиальном (центровом) смещении	Tk max2	Nm	0,5		1,8		5		10	
Эластичность										
Мах. осевое смещение	2·∆Ka	mm	9		15		17		22	
Мах. радиальное смещение	ΔKf	mm	2,6		3,2		3,2		3,2	
Мах. угловое смещение	ΔKw	deg°	10		15		15		15	
Угол скручивания при 50% Тк тах1	а	deg°	4		8		10		24	
Торсионная упругость до 50% Tk max1	Ct	Nm/rad	3,2		7,8		21		23	
Осевая упругость до 20% ДКа	Ca	N/mm	31		13		33		72	
Радиальная упругость до 20% <b>Δ</b> Kf	Cr	N/mm	11		4,5		7,7		21	
Угловая упругость до 50% ∆Kw	Cw	Nm/rad	5,2		9,5		13		17	
Момент инерции муфты / Инерционность муфты	Jk	kg*m*m	1,0E-06		9,1E-06		1,65E-05		1,87E-05	
Вес стандартного исполнения	Mk	kg	0,024		0,077		0,108		0,119	



## PAGUFLEX PLUS установочные размер



Размеры в мм	Обозн.	Ед. изм	10	20	30	40
Внешний диаметр	D	ММ	26,0	48,0	54,0	54,0
Длина без нагрузки	L	ММ	28,0	48,0	58,0	61,0
Диаметр ступицы	d	ММ	18,0	25,0	28,0	28,0
Высота ступицы	h1	ММ	7,9	12,7	15,9	15,9
Высота фиксирующего болта	h2	ММ	5,5	7,9	10,4	11,2
Стандартный диаметр отверстия	d1	ММ	6,0	10,0	12,0	14,0
Макс. допустимый диаметр отверстия	d1	ММ	8,0	12,0	16,0	16,0
Болт с внутр. шестиграником (ибус) DIN 916			M3	M4	M5	M6



www.paguflex.de www.krechina.com