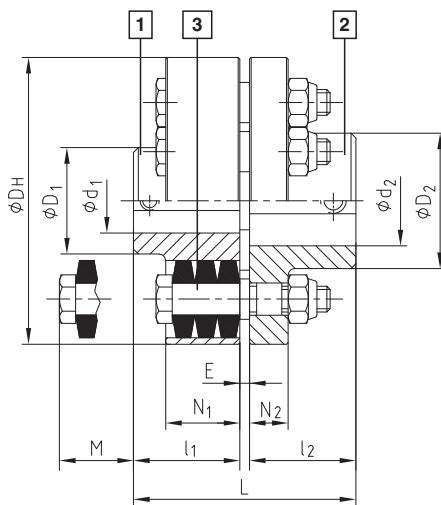


Упруго-крутильная втулочно-пальцевая муфта



- Упруго-крутильная муфта, не требует обслуживания
- Гасит колебания
- Радиальный монтаж/демонтаж
- Осевое штепсельное соединение, устойчива на пролом
- Полностью обработана на станке — хорошие динамические характеристики
- Компактное исполнение
- Защищенные поверхности
- Эластомеры из NBR (пербунал)
- Стандартный материал ступицы EN-GJL-250 (EN-GJS-400-15 или сталь по запросу)
- Дальнейшую информацию и подробную инструкцию по монтажу см. на www.ktr.com

Детали



Детали
Тип KX

- 1 = Втулочная полумуфта
- 2 = Пальцевая полумуфта
- 3 = Палец в сборе

Типо-размер	Крут. момент (Нм) ¹⁾		Макс. число оборотов ²⁾ [1/мин.]	Диаметр посадочного отверстия (мин.-макс.)		Размеры (мм)									Момент инерции ³⁾ [кгм²]	Приблиз. масса ³⁾ (кг)
	T _{КН}	T _{Кмакс.}		d ₁	d ₂	L	l _{1/2}	E	D _H	D ₁	D ₂	N ₁	N ₂	M*		
KX-105	6485	12970	2000	34-105	34-120	237	117	3	330	180	202	56	30	22	0,794	68,3
KX-120	10080	20160	1800	61-120	61-130	270	132	6	370	206	232	76	46	45	1,656	102,2
KX-135	13750	27500	1600	67-135		300	147	6	419	230	240	76	46	30	2,721	134,8
KX-150	17950	35900	1450	82-150		336	165	6	457	256	260	76	46	12	3,945	169,0
KX-170	25700	51400	1250	96-170		382	188	6	533	292	292	92	63	43	9,245	281,1
KX-190	35800	71600	1100	122-190		428	211	6	597	330	330	92	63	20	14,950	375,2
KX-215	46450	92900	1000	135-215		480	237	6	660	368	368	92	63	30	23,047	484,1
KX-240	71360	142720	900	152-240		534	264	6	737	407	407	122	76	43	43,837	712,2
KX-265	94910	189820	800	165-265		590	292	6	826	457	457	122	76	15	71,023	948,6
KX-280	119500	239000	720	170-280		628	311	6	927	508	508	122	76	75	114,634	1260,8
KX-305	147000	294000	675	185-305		654	324	6	991	533	533	122	76	62	148,792	1431,8
KX-330	179900	359800	625	200-330		666	330	6	1067	572	572	122	76	56	200,380	1666,3
KX-355	220500	441000	575	225-355		718	356	6	1156	610	610	122	76	30	297,525	2154,6
KX-370	291000	582000	535	225-370		770	382	6	1250	720	720	122	76	4	448,199	2947,0

* Монтажный размер.

²⁾ Более высокое число оборотов – по запросу.

¹⁾ Стандартный материал (пербунал (NBR) 80 Sh A).

³⁾ Ссылаясь на макс. диаметр отверстия.

Допуск посадочного отверстия H7, шпоночная канавка по DIN 6885/1 (JS9).

Форма заказа:

REVOLEX® KX-170	Деталь 1 Ø 120	Деталь 2 Ø 150
Типоразмер муфты	Втулочная полумуфта	Пальцевая полумуфта