



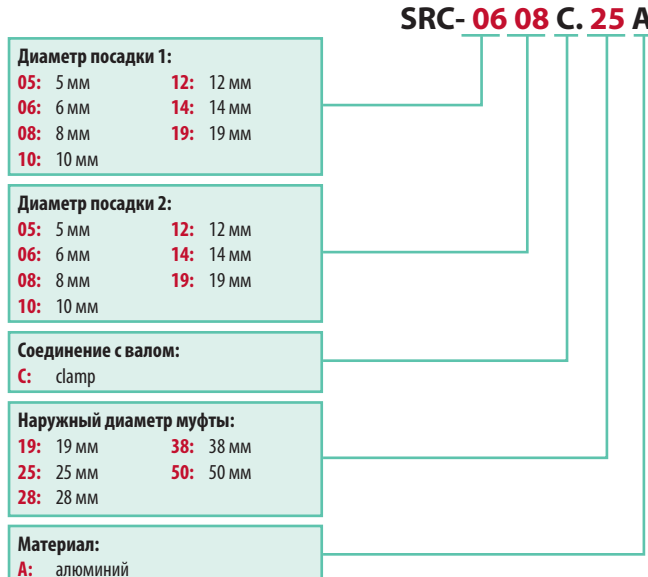
Сpirальные муфты KIPPRIBOR серии SRC

Муфты соединительные спиральные KIPPRIBOR серии SRC предназначены для соединения приводного вала с валом шагового двигателя для передачи крутящего момента. Изготовлены из алюминия. Муфты конструктивно выполнены без зазоров и имеют высокую жесткость на скручивание. Спиральные муфты серии SRC способны компенсировать довольно значительную несоосность валов двигателя и нагрузки.

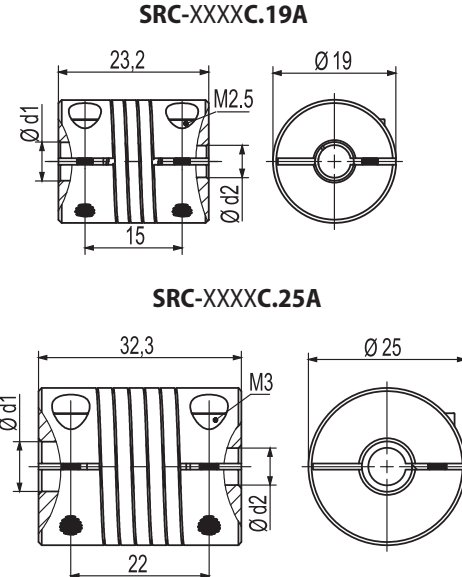
Технические характеристики муфт KIPPRIBOR серии SRC

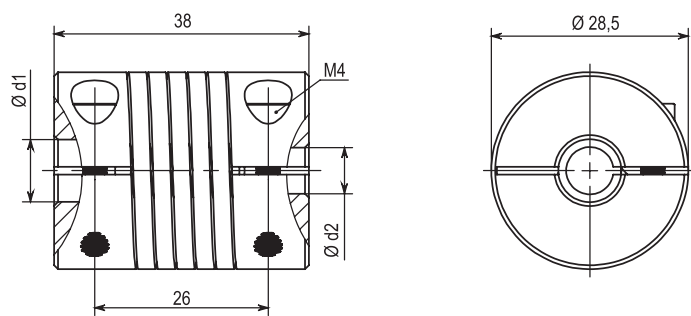
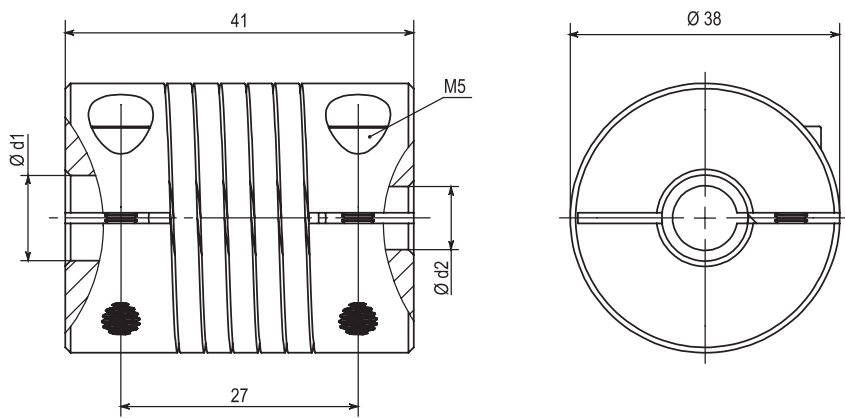
Модель	Наружный диаметр, мм	Номинальный передаваемый момент, Н·м	Максимальная скорость, об/мин	Диаметр d1, мм	Диаметр d2, мм	Тип соединения с валом	Масса, г
SRC-0505C.19A	19	0,5	8000	5	5	Clamp	14
SRC-0506C.19A				5	6		
SRC-0506C.25A				5	6		
SRC-0606C.25A				6	6		
SRC-0508C.25A				5	8		
SRC-0608C.25A				6	8		
SRC-0808C.25A				8	8		
SRC-0510C.25A				5	10		
SRC-0610C.25A				6	10		
SRC-0810C.25A				8	10		
SRC-1010C.25A				10	10		
SRC-0612C.25A				6	12		
SRC-0612C.28A				6	12		
SRC-0812C.28A				8	12		
SRC-1012C.28A				10	12		
SRC-1212C.28A				12	12		
SRC-0814C.38A				8	14		
SRC-1214C.38A				12	14		
SRC-1414C.38A				14	14		
SRC-1219C.50A				12	19		
SRC-1419C.50A				14	19		
SRC-1919C.50A				19	19		

Обозначение при заказе муфт KIPPRIBOR серии SRC



Габаритные размеры муфт KIPPRIBOR серии SRC



SRC-XXXXC.28A**SRC-XXXXC.38A****SRC-XXXXC.50A**