

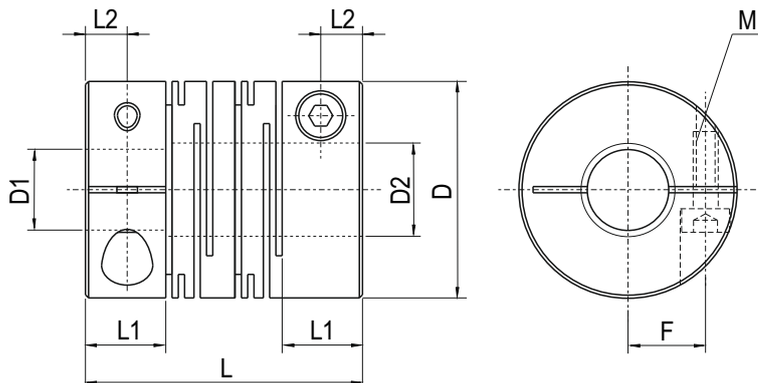
## Муфта разрезная серии CPI с зажимным кольцом

Разрезная муфта INNOCONT служит для передачи крутящего момента от вала объекта на энкодер. За счет своей конструкции, компенсирует незначительные перекосы, а также имеет минимальный свободный ход.

Разрезная муфта INNOCONT изготавливается из алюминиевого сплава или пластика, имеет небольшой вес, что позволяет осуществлять передачу крутящего момента при высоких оборотах, обеспечивая низкий момент инерции.



### Размеры (мм):



Исполнение	D	L	L1	L2	F	M
CPI-12C	12	18,5	5	2,5	4	M2
CPI-16C	16	23	6,5	3,25	5	M2,5
CPI-20P(C)	20	26	7,5	3,75	6,5	M2,5
CPI-25C	25	31	8,5	4,25	9	M3

### Технические характеристики

Исполнение	Номинальный крутящий момент, Н*м	Максимальный крутящий момент, Н*м	Макс. скорость вращения, об./мин.	Момент инерции, кг./м <sup>3</sup>	Погрешность при несоосности			Масса, гр.
					Угол	Радиальное отклонение, мм	Осевое отклонение, мм	
CPI-12C	0,5	1	15000	$7,5 \times 10^{-8}$	2°	0,10	±0,3	5,0
CPI-16C	0,6	1,2	12000	$3,1 \times 10^{-7}$	2°	0,10	±0,4	10,5
CPI-20P	0,5	1	6000	$7,5 \times 10^{-8}$	2°	0,10	±0,3	5,0
CPI-20C	1,1	2,2	10000	$8,6 \times 10^{-7}$	2°	0,10	±0,4	20,5
CPI-25C	1,8	3,6	8000	$2,4 \times 10^{-6}$	2°	0,15	±0,5	31,0

### Кодообразование

#### CPI-25C-6x10



### Варианты исполнений D1xD2 (мм):

Исполнение	Варианты						
CPI-12C	4x4						
CPI-16C		6x6					
CPI-20P		6x6		8x8			
CPI-20C				8x8			
CPI-25C		5x6	6x6	6x8	8x8	8x10	10x10