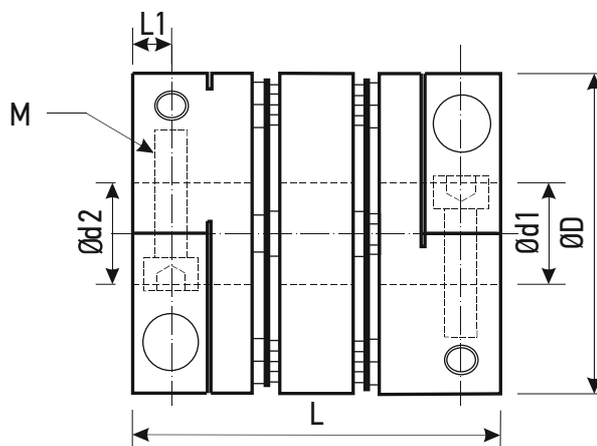


Муфты соединительные мембранные

Серия BD



Мембранные муфты применяются там, где требуется компенсировать большую несоосность соединяемых валов и передать большой крутящий момент.

Технические характеристики

| Модель | d1 | d2 | D | L | L1 | M | Крутящий момент | Макс. угол между осями вращения | Скорость вращения |
|---------------|-------|-------|-----|----|----|------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| BD-26-6.35x6 | Ø6.35 | Ø6 | Ø26 | 33 | 3 | M2.5 | 20 Нм (203 кг×см) | ≤2.5° | 12000 об/мин |
| BD-26-6.35x10 | Ø6.35 | Ø10 | Ø26 | 33 | 3 | M2.5 | 20 Нм (203 кг×см) | ≤2.5° | 12000 об/мин |
| BD-26-8x10 | Ø8 | Ø10 | Ø26 | 33 | 3 | M2.5 | 20 Нм (203 кг×см) | ≤2.5° | 12000 об/мин |
| BD-26-8x12.7 | Ø8 | Ø12.7 | Ø26 | 33 | 3 | M2.5 | 20 Нм (203 кг×см) | ≤2.5° | 12000 об/мин |
| BD-34-12.7x10 | Ø12.7 | Ø10 | Ø34 | 45 | 3 | M3 | 29 Нм (284 кг×см) | ≤2.5° | 8000 об/мин |
| BD-34-12.7x12 | Ø12.7 | Ø12 | Ø34 | 45 | 3 | M3 | 29 Нм (284 кг×см) | ≤2.5° | 8000 об/мин |
| BD-34-12x14 | Ø12 | Ø14 | Ø34 | 45 | 3 | M3 | 29 Нм (284 кг×см) | ≤2.5° | 8000 об/мин |