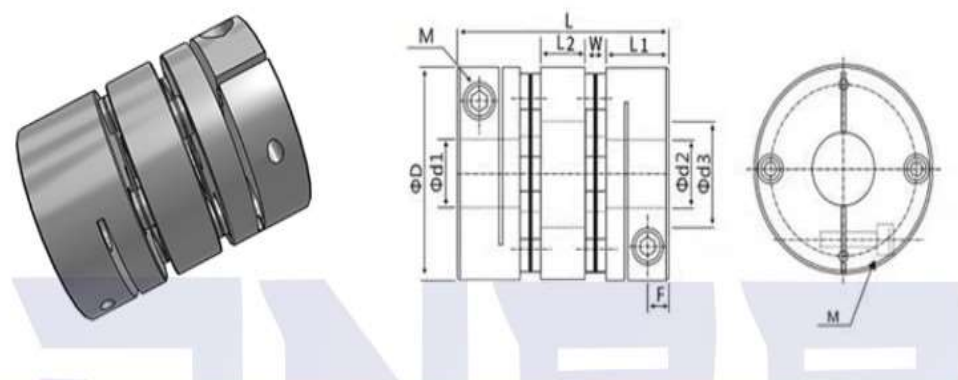


## Descripción

1. Estructura concisa, conexión estrecha, fácil de desmontar.
2. Alta rigidez torsional, puede controlar con precisión el giro de la varilla, puede procesar control de alta precisión.
3. Puede cortar la velocidad de transmisión precisa, funcionar correctamente, se puede utilizar en la transmisión de maquinaria de precisión.
4. El diafragma de acero inoxidable puede tolerar la excentricidad, el ángulo de desviación y la desviación del eje, buena resistencia a la fatiga.
5. Transmisión de alta eficiencia, puede alcanzar el 99,86%. Especialmente utilizado en piezas de transmisión de potencia media y alta.
6. Sufre altas temperaturas (-80 + 300), puede funcionar de una manera potente y segura en un entorno duro.



Model	d1~d2	D	L	W	L1	M	ID (mm)	torque (N.m)	Rated torque (N.m)	Maximum torque (N.m)	Maximum speed (rpm)	Moment Of Inertia (kg*m²)	Static Torque Rigidity (kg*m²)	Radial deviation (mm)	Angular deviation (°)	Axial deviation (mm)	weight (g)
D20L28	4~8	20	28	2	8.9	M23	8	1	1	2	10000	6.7*10 <sup>-7</sup>	550	0.04	2	±0.4	24
D26L35	5~10	26	35	2.5	11.5	M3	11	1.5	2	4	10000	3.3*10 <sup>-6</sup>	950	0.04	2	±0.4	34
D34L45	8~14	34	45	3.1	14.1	M4	17	1.5	4.2	8.4	10000	9.0*10 <sup>-5</sup>	1960	0.04	2	±0.4	70
D39L49	10~19	39	49	4.1	15	M4	19	2.5	8	16	10000	2.4*10 <sup>-5</sup>	4500	0.04	2	±0.4	118
D44L50	11~19	44	50	4.5	15	M4	21	2.5	10	20	10000	3.2*10 <sup>-5</sup>	5100	0.04	2	±0.4	142
D56L63	11~20	56	63	5	20	M5	29	7	25	50	10000	1.2*10 <sup>-4</sup>	10500	0.04	2	±0.4	296
D68L74	14~35	68	74	6	24	M6	39	12	60	120	9000	2.8*10 <sup>-4</sup>	18500	0.04	2	±0.4	544
D82L98	19~35	82	98	8	30	M8	43	16	80	160	10000	1.0*10 <sup>-3</sup>	21800	0.04	2	±0.4	1020

Model	OD:20	OD:26	OD:34	OD:39	OD:44	OD:56	OD:68	OD:82
washer (W:id)	8	9.9	14.8	19	23	28	36	40.8
304 steel sheet (L2:id)	8.4	11	17	19	21	29	39	43