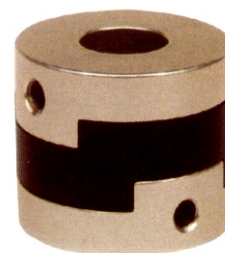


特點/Features

- 材質：鋁合金/Aluminum alloy
- 緩衝材：工程塑膠/Buffer Material: Engineering class plastic.
- 固定方式：止付螺絲固定式/Fixed mode: Set screw type
- 絕緣性佳/High insulation.
- 高剛性/High rigid.
- 組合容易/Handy assembly.
- 耐油性/Excellent resistance to oil.
- 容許偏心、偏角大/High eccentricity and angularity.



選購型號/Order NO.

CS-OT- \square - \square X \square

(ϕD) ($\phi d1$) ($\phi d2$)

NO.	外徑/Diameter	NO.	孔徑/Aperture(Min)	NO.	孔徑/Aperture(Max)
16	$\phi 16\text{mm}$	4	$\phi 4\text{mm}$	6.35	$\phi 6.35\text{mm}$
20	$\phi 20\text{mm}$	5	$\phi 5\text{mm}$	8	$\phi 8\text{mm}$
25	$\phi 25\text{mm}$	5	$\phi 5\text{mm}$	10	$\phi 10\text{mm}$
32	$\phi 32\text{mm}$	8	$\phi 8\text{mm}$	14	$\phi 14\text{mm}$
40	$\phi 40\text{mm}$	10	$\phi 10\text{mm}$	16	$\phi 16\text{mm}$
50	$\phi 50\text{mm}$	14	$\phi 14\text{mm}$	20	$\phi 20\text{mm}$
63	$\phi 63\text{mm}$	15	$\phi 15\text{mm}$	25	$\phi 25\text{mm}$

規格/Specifications

TYPE	Rated Torque 一般扭力 (N.m)	Max. Torque 最大扭力 (N.m)	Max. Rotational Frequency 最高回轉數 (min^{-1})	Moment* of Inertia 慣性 (kg m^2)	Static Torsional Stiffness 剛性靜扭力值 (N.m/rad)	Errors of Eccentricity 容許偏心 (mm)	Errors of Angularity 容許偏角 ($^{\circ}$)
CS-OT-16	0.7	1.4	9500	3.2×10^{-7}	31	1.0	3
CS-OT-20	1.2	2.4	7600	1.0×10^{-6}	60	1.5	3
CS-OT-25	2	4	6100	3.0×10^{-6}	140	2.0	3
CS-OT-32	4.5	9	4800	9.5×10^{-5}	280	2.5	3
CS-OT-40	9	18	3800	2.3×10^{-5}	540	3.0	3
CS-OT-50	18	36	3100	6.7×10^{-5}	820	3.5	3
CS-OT-63	36	72	2400	2.2×10^{-4}	1900	4.0	3

外型尺寸/Dimensions (Unit:mm)

TYPE	D	I	L	G	M	d1xd2 標準孔徑 公差(H8)		Mass* 質量(g)
						Min	Max	
CS-OT-16	16	7	18	3.5	M3	4	6.35	7
CS-OT-20	20	10	22	4.5	M4	5	8	14
CS-OT-25	25	12	28	5.5	M5	5	10	27
CS-OT-32	32	14	33	6.5	M6	8	14	50
CS-OT-40	40	15	35	7.0	M6	10	16	80
CS-OT-50	50	16.5	38	8.5	M8	14	20	150
CS-OT-63	63	20.5	47	10.5	M10	15	25	300

