

## 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：夾緊式/Fixed mode: Clamp 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- $\square$ C -  $\square$  x  $\square$

( $\phi$ D) ( $\phi$ d1) ( $\phi$ d2)

NO.	外徑/Diameter	NO.	孔徑/Aperture(Min)	NO.	孔徑/Aperture(Max)
16	$\phi$ 16mm	5	$\phi$ 5mm	6.35	$\phi$ 6.35mm
20	$\phi$ 20mm	6	$\phi$ 6mm	8	$\phi$ 8mm
25	$\phi$ 25mm	6	$\phi$ 6mm	10	$\phi$ 10mm
32	$\phi$ 32mm	8	$\phi$ 8mm	12	$\phi$ 12mm
40	$\phi$ 40mm	10	$\phi$ 10mm	16	$\phi$ 16mm
50	$\phi$ 50mm	16	$\phi$ 16mm	20	$\phi$ 20mm
63	$\phi$ 63mm	18	$\phi$ 18mm	25	$\phi$ 25mm

## 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 ( $\text{min}^{-1}$ )	Moment* of Inertia 慣性 ( $\text{kg m}^2$ )	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-16C	0.7	1.4	9500	$5.8 \times 10^{-7}$	31	1.0	3
CS-OT-20C	1.2	2.4	7600	$1.5 \times 10^{-6}$	60	1.5	3
CS-OT-25C	2	4	6100	$4.4 \times 10^{-6}$	140	2.0	3
CS-OT-32C	4.5	9	4800	$1.4 \times 10^{-5}$	280	2.5	3
CS-OT-40C	9	18	3800	$4.1 \times 10^{-5}$	540	3.0	3
CS-OT-50C	18	36	3100	$1.2 \times 10^{-5}$	820	3.5	3
CS-OT-63C	36	72	2400	$3.7 \times 10^{-4}$	1900	4.0	3

## 外型尺寸/Dimensions (Unit:mm)

TYPE	D	I	L	G	H	M	d1xd2 標準孔徑 公差(H8)		Mass* 質量(g)
							Min	Max	
CS-OT-16C	16	13	29	3	5	M2.5	5	6.35	12
CS-OT-20C	20	14	33	3	6.5	M3	6	8	19
CS-OT-25C	25	17	39	3.8	9	M3	6	10	36
CS-OT-32C	32	19	45	4.5	11	M4	8	12	69
CS-OT-40C	40	23	50	7	13	M5	10	16	130
CS-OT-50C	50	27	58	8	16	M6	16	20	230
CS-OT-63C	63	33	71	10	21	M8	18	25	450

