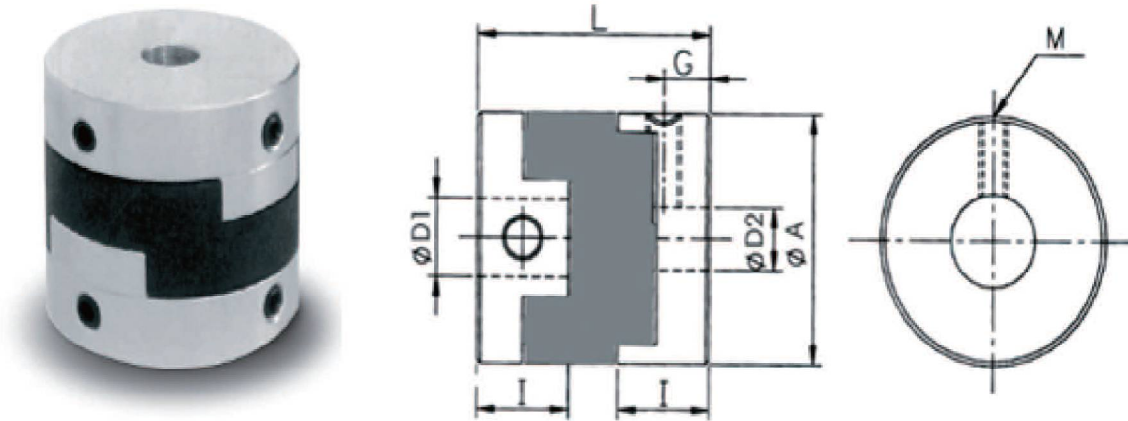




## WJ-OL 止付螺絲十字滑動型 /Set Screw Oldham Coupling



WJ-OL-  -  -

外徑 Diameter      D1      D2

尺寸表 / Dimension

單位 /unit:mm

規格 NO.	A	I	L	G	M	D1 - D2		重量 Weight (g)
						min	max	
WJ-OL-16	16	7	18	3.5	M3	4	6.35	7
WJ-OL-20	20	9	23	4.5	M4	5	8	14
WJ-OL-25	25	11	28	5.5	M5	5	10	27
WJ-OL-32	32	13	33	6.5	M6	8	14	50
WJ-OL-40	40	14	35	7	M6	10	16	80
WJ-OL-50	50	17	38	8.5	M8	14	20	150
WJ-OL-63	63	21	47	10.5	M10	15	25	300

特性表 /Specification

規格 No.	常用扭力 Rated Torque (N.m)	最大扭力 Max. Torque (N.m)	最高轉數 Max. Rotational (rpm)	慣性矩 Moment of Inertia (Kg.m <sup>2</sup> )	剛性靜扭力值 Staic Torsional Stiffness (N.m/rad)	容許偏心 Allowable Eccentricity Error (mm)	容許角度偏差 Allowable Angular Error (°)
WJ-OL-16	0.7	1.4	9500	3.2 x 10 <sup>-7</sup>	31	1	3
WJ-OL-20	1.2	2.4	7600	1.0 x 10 <sup>-6</sup>	60	1.5	3
WJ-OL-25	2	4	6100	3.0 x 10 <sup>-6</sup>	140	2	3
WJ-OL-32	4.5	9	4800	9.5 x 10 <sup>-5</sup>	280	2.5	3
WJ-OL-40	9	18	3800	2.3 x 10 <sup>-5</sup>	540	3	3
WJ-OL-50	18	36	3100	6.7 x 10 <sup>-5</sup>	820	3.5	3
WJ-OL-63	36	72	2400	2.2 x 10 <sup>-4</sup>	1900	4	3

◆ 特性 / Features

- 高剛性 / High Rigidity
- 絕緣性佳 / Electrical Insulation
- 組合容易 / Easy Assembly
- 耐油性 / Oil Resistance
- 容許偏心、偏角大 / High Allowable Error of Eccentricity and Angularity Misalignmengt
- 緩衝材：工程塑膠 / Buffer Material : Engineering Plastic
- 固定方式：止付螺絲 / Fix Type : Clamping
- 使用溫度範圍 -30°C ~ 100°C / Working range, -30°C ~ 100°C Temperature

聯軸器