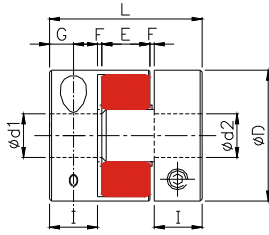
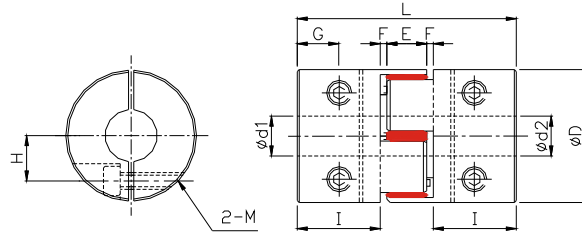


# SRJ-C 爪型 / 夾緊式 / 撓性聯軸器 COUPLING / JAW CLAMP TYPE



外徑 φD20~φD30



外徑 φD40~φD65

## ◆ 尺寸 / Dimension

單位 / Unit : mm

Catalog Number 型號	D	I	L	E	F	G	H	M	d1xd2 標準孔徑 公差 (H8)		Mass** 質量 (g)
									Min	Max	
SRJ-20C-RD	20	10	30	8	1	5	6.5	M2.5	5	8	19
SRJ-30C-RD	30	11	35	10	1.5	5.5	10	M4	6	14	50
SRJ-40C-RD	40	25	66	12	2	8.5	14	M5	10	16	160
SRJ-55C-RD	55	30	78	14	2	10.5	20	M6	15	25	330
SRJ-65C-RD	65	35	90	15	2.5	13	24	M8	15	35	560

## ◆ 性能 / Function

Catalog Number 型號	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 <sup>-1</sup> )	Moment* of Inertia 慣性 (kg·m <sup>2</sup> )	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 (°)	Errors of Shaft End-Play 容許軸向位差 (mm)
SRJ-20C-RD	5	10	7600	1.1×10 <sup>-6</sup>	55	0.10	1.0	±0.4
SRJ-30C-RD	12.5	25	5100	6.2×10 <sup>-6</sup>	130	0.10	1.0	±0.5
SRJ-40C-RD	17	34	3800	3.9×10 <sup>-5</sup>	1200	0.10	1.0	±0.6
SRJ-55C-RD	60	120	2800	1.6×10 <sup>-4</sup>	2600	0.10	1.0	±0.7
SRJ-65C-RD	160	320	2350	3.8×10 <sup>-4</sup>	4900	0.10	1.0	±0.75

◆ 材質 / Material: 鋁合金 / Aluminum alloy

◆ 特性 / Features

1. 高扭力 / High torque.
2. 高剛性 / High rigid.
3. 抗震佳 / High vibration resistance.
4. 適合用於一般傳動及切削性 / Applicable for the ordinary transferring and cutting demand.
5. 緩衝材：工程塑膠 / Buffer Material : Engineering class plastic.
6. 固定方式：夾緊式 / Fixed mode : Clamp type.

◆ 型號表示 / Product NO:

**SRJ-20C-RD - Ø6xØ6**

型號 / Type

孔徑 / Inside dia