SRJ-C 爪型 / 夾緊式 /撓性聯軸器

JAW / CLAMP TYPE /FLEXIBLE COUPLING



材質|Material

鋁合金 Aluminum alloy

緩衝材:PU(紅色硬度95Sh A)

Buffer material: PU

(hardness: red/95 Sh A)

表面處理|Surface Treament

陽極處理 Anodizing standard white

特性|Features

- 1. 高扭力
- 2. 高剛性
- 3. 抗震佳
- 4. 適合用於一般傳動機構、慣性較大及 Suitable for general transmission、 切削機構.
- 5. 適用溫度環境-30°C~80°C
- 6. 固定方式: 夾緊式

- High torque · High rigid
- Great shock resistance

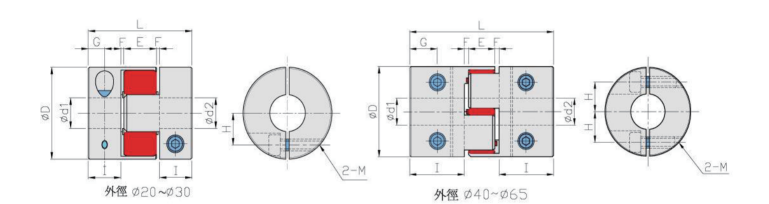
型號/Type

high inertia and cutting mechanism.

SRJ-20C-Ø6xØ6

孔徑/ Inside dia

- Operating temperatures: -30°C~80°C
- · Fixed mode: clamp type



尺寸 Dime	ension										單位 / Unit:mm
Catalog Number 型號	D	Ī	L	Е	F	G	Н	М	d1xd2 標準孔徑 (H7)		Mass** 重量
									Min	Max	(g)
SRJ-20C-RD	20	10	30	9	0.5	5.0	6.5	M2.5	5	8	19
SRJ-30C-RD	30	11	34	11	0.5	5.5	10.0	M4	6	14	50
SRJ-40C-RD	40	25	66	14	1.0	8.5	14.0	M5	10	19	190
SRJ-55C-RD	55	30	78	16	1.0	10.5	20.0	M6	15	25	412
SRJ-65C-RD	65	35	90	17.5	1.25	13.0	24.0	M8	12	35	560
SRJ-80C-RD	80	45	114	21	1.5	15.0	31.0	M8	15	45	1400

性能 | Specifications 單位 / Unit:mm Errors of Shaft End-Play 容許軸向位差 Rated Max. Max Rotational Catalog Torque 一般扭力 Frequency 最高回轉速 Torque Number 容許偏角 最大扭力 容許偏心 慣性 型號 (Rpm/min) $(Kg \cdot m^2)$ (mm) (0) (mm) ± 0.4 SRJ-20C-RD 5.0 10 23000 1.0x10⁻⁶ 0.10 1.0 12.5 SRJ-30C-RD ± 0.5 25 19000 6.1x10⁻⁶ 0.10 1.0 17.0 SRJ-40C-RD 34 14000 3.8x10⁻⁵ 0.10 1.0 ± 0.6 1.0 SRJ-55C-RD 60.0 120 10500 1.5x10-4 0.10 ± 0.7 320 3.8x104 0.10 1.0 SRJ-65C-RD 160.0 8500 ± 0.75 SRJ-80C-RD 900 7100 450.0 6.2x10⁻³ 0.10 1.0 ± 0.8