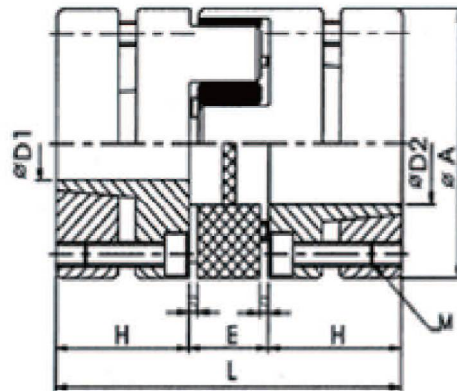




WJ-QR-P 撓性聯軸器 /Jaw Type Coupling



WJ-QR- -P- -

外徑
Diameter D1 D2

尺寸表 / Dimension 單位 /unit:mm

規格 NO.	A	D1		D2		E	H	S	L	M
		min	max	min	max					
WJ-QR-40P	40	10	19	10	19	16	25	2	66	6-M4
WJ-QR-55P	55	15	28	15	28	18	30	2	78	4-M5
WJ-QR-65P	65	19	38	19	38	20	35	2.5	90	8-M5
WJ-QR-80P	80	20	40	20	40	24	45	3	114	8-M6
WJ-QR-95P	95	28	42	28	42	26	50	3	126	4-M8

特性表 /Specification

規格 No.	常用扭力 Rated Torque (N.m)	最大扭力 Max. Torque (N.m)	容許誤差 Allowable Misalignment			最高轉數 Max. Ro tational (rpm)	剛性 靜扭力值 Static Torsional (N.m/rad)	慣性矩 Moment of Inertia (Kg.m ²)	重量 Weight (g)
			偏心 Eccentricity (mm)	偏角 Angularity (°)	軸向 Axial (mm)				
WJ-QR-40P	17	34	0.1	1	1.2	19000	1100	4.0×10^{-5}	150
WJ-QR-55P	60	120	0.1	1	1.4	14000	3200	1.8×10^{-4}	350
WJ-QR-65P	160	320	0.1	1	1.5	11500	4900	4.0×10^{-4}	500
WJ-QR-80P	325	650	0.1	1	1.8	9500	7400	1.12×10^{-3}	1000
WJ-QR-95P	450	900	0.1	1	2	8000	14000	2.0×10^{-3}	1500

聯軸器

◆ 特性 / Fratures

- 高扭力 · 高剛性 / High Torque, High Rigidity
- 抗震佳 / Anit-vibration
- 適用於精密傳動及切削性傳動 Applicable for the precise and cutting Transmission
- 緩衝材：工程塑膠 / Buffer Material : Engineering Plastic
- 固定方式：錐形迫緊 / Fix Type : Conical Clamp
- 使用溫度範圍 -30°C ~ 100°C / Working range, -30°C ~100°C Temperature