



### HRC Couplings

規格	錐套規格	最大孔徑	Type F & H								裝配長度 L mm			重量 (kg)	額定扭矩 (Nm)	最大扭矩 (Nm)
			A	B	C	D	E	F+	G	J+	FF, FH, HH	FB, HB	BB			
70	1008	25	69	60	20.0	23.5	31	25.0	18.0	29	65.0	65.0	65.0	1.00	31.5	72
90	1108	28	85	70	19.5	23.5	32	30.5	22.5	29	69.5	76.0	82.5	1.17	80.0	180
110	1610	42	112	100	18.5	26.5	45	45.0	29.0	38	82.0	100.5	119.0	5.00	160.0	360
130	1610	42	130	105	18.0	26.5	50	54.0	36.0	38	89.0	110.0	131.0	5.46	315.0	720
150	2012	50	150	115	23.5	33.5	62	61.0	40.0	42	107.0	129.5	152.0	7.11	600.0	1500
180	2517	60	180	125	34.5	46.5	77	74.0	49.0	48	142.0	165.5	189.0	16.60	950.0	2350
230	3020	75	225	155	39.5	52.5	99	85.5	59.5	55	164.5	202.0	239.5	26.00	2000.0	5000
280	3525	100	275	206	51.0	66.5	119	105.5	74.5	67	207.5	246.5	285.5	50.00	3150.0	7200

### 額定功率 (Kw)

轉速 rpm	70	90	110	130	150	180	230	280
100	0.33	0.84	1.68	3.30	6.28	9.95	20.9	33.0
200	0.66	1.68	3.35	6.60	12.60	19.90	41.9	65.0
400	1.32	3.35	6.70	13.20	25.10	39.80	83.8	132.0
600	1.98	5.03	10.10	19.80	37.70	59.70	126.0	198.0
720	2.37	6.03	12.10	23.80	45.20	71.60	151.0	238.0
800	2.65	6.70	13.40	26.40	50.30	79.60	168.0	264.0
960	3.17	8.04	16.10	31.70	60.30	95.50	201.0	317.0
1200	3.96	10.10	20.10	39.60	75.40	119.00	251.0	396.0
1440	4.75	12.10	24.10	47.50	90.50	143.00	302.0	475.0
1600	5.28	13.40	26.80	52.80	101.00	159.00	335.0	528.0
1800	5.94	15.10	30.20	59.40	113.00	179.00	377.0	594.0
2000	6.60	16.80	33.50	66.00	126.00	199.00	419.0	660.0
2200	7.26	18.40	36.90	72.60	138.00	219.00	461.0	726.0
2400	7.92	20.10	40.20	79.20	151.00	239.00	503.0	
2600	8.58	21.80	43.60	85.80	163.00	259.00	545.0	
2880	9.50	24.10	48.30	95.00	181.00	286.00		
3000	9.90	25.10	50.30	99.00	188.00	298.00		
3600	11.90	30.10	60.30	118.00	226.00			

### 安裝

迅速而方便，不需要專用工具，只需一個六角扳手。

### 維修保養

實際不需要保養，也不需要潤滑劑。

### 環境

彈性元件HRC聯軸器適用於很多種工作條件。

### 傳動可靠

萬一彈性元件不幸損壞，連體鑄造的傳動止塊仍能保持傳動可靠進行。

### 經濟

HRC聯軸器已作了最優化設計，使傳遞功率和所配轉軸直徑相稱。

### 復原能力好

彈性元件能降低瞬間峰值負荷，其偏差值是設計時主要考慮的一個因素。

### 不對準適應能力

被連接的兩軸之間偶有的平行位移，角位移和軸向位移均可包容。

### Taper Bushes 錐套

退拔式錐套為 HRC 聯軸器標準配備。

