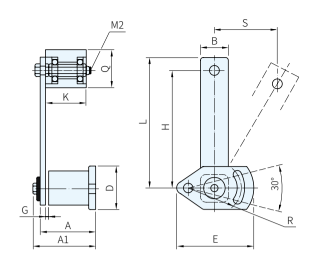
張力器 皮帶彈性張力器組

TOHATSU

(RoHS)



Type	品名	平面輪材質
	彈性惰輪+加長型附平面輪	出日夕図
RSC-R	彈性惰輪+標準型附平面輪	至剄



·其它尺寸請參考RSB、RSC惰輪架

	ACV JUNE ALONG MACHINE									2 1110 > 1 <						
品 號	庫存	荷重範圍 Kgf	S 最大變位	適用皮帶	A1 ±1	A ±0.5	В	D	Ε	G	Н	L	Q	K	M 2	R
RSC-05-14R	Δ	0–5	20	М	-	30	16	20	30	4	40	47	-	14	M6×30	_
RSB-10-27R	Δ	0-10	40	А	57	51	20	35	52	5.5	80	92	39	27	M10×50	35
RSC-10-27R		0-13.5	30								60	70				
RSB-15-27R		0-15	50	В .	71	63	25	40	70		100	112			- M10×60	50
RSC-15-27R		0-21	35								70	80				
RSB-15-45R	Δ	0-15	50								100	112		45		
RSC-15-45R		0-21	35								70	80				
RSC-45-65R	Δ	0-45	55	С	98	91	38	50	80	7	110	125		65	M12×80	60

Wa. 注意

- ·14R 及27R 培林為單一個
- ·培林為一般用,超高速使 用時請先說明

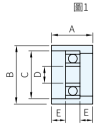
訂貨: 品 號

交期: 3 天

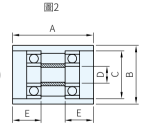
RSC-05-14R

■平面輪

型式	庫存	備註	Α	В	С	D	E	軸承品號×數量
14R	•	圖1	14	25	19	6	4	626Z×1
27R	•	同工	27	42	30	10	9	6200Z×1
45R	•	圖2	45				15	6200Z×2
65R	•		65		32	12	22.5	6201Z×2







Ps. 備註

- · 按裝彈性惰輪須先預押所需角度(10-25°) 才能發揮自動調整及防震功能
- · 惰輪按裝請裝於鬆馳側如圖右
- ·正逆轉時請於兩側按裝,若僅按裝一側時, 須注意逆轉拉緊時惰輪角度不得大於30°
- ·彈性惰輪壽命為半永久性,但使用角度請勿超過30°,否則有破壞之虞
- ·輔助螺絲為預防不當使用時之保護裝置, 必要時可以取下,不會影響整體之功能
- ·外側使用時請勿取下輔助螺絲,否則使用 角度請勿超過15°

