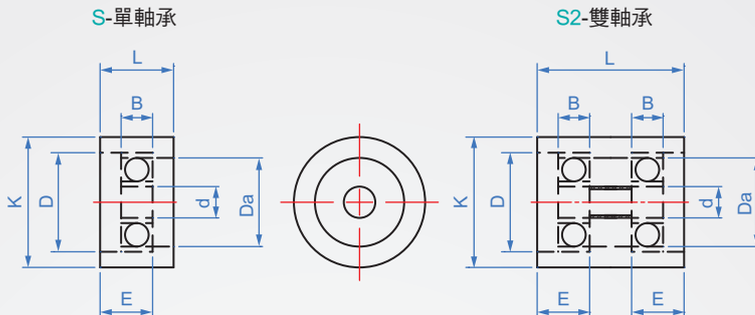


支架用平面輪 RS354



| | |
|------|------|
| 材質 | 軸承 |
| 工程塑膠 | SUJ2 |

How to order

RS354 - 14 - S
TYPE L No.

單位: mm

| L | No. | K | E | 附屬軸承 | | | | |
|----|-----------|----|------|---------|-----|----|----|----|
| | | | | No. | d | D | B | Da |
| 14 | S 單軸承 | 25 | 10 | 626 RS | 6 | 19 | 6 | 17 |
| 27 | | 45 | 18.5 | 6201 RS | 12 | 32 | 10 | 27 |
| 45 | S2 雙軸承 | 45 | 15 | 6201 RS | *10 | 32 | 10 | 27 |
| 65 | | | 22.5 | | 12 | | | |

* 將原來6201軸承內孔12埋入軸套，成為內孔10。

◎備註:

- 安裝彈性惰輪須先預壓所需角度(15~25度)才能發揮自動調整及防震功能。
- 惰輪請如右圖安裝於鬆弛側。
- 正逆轉時請於兩側安裝，若僅安裝一側時，須注意逆轉拉緊時惰輪角度不得大於30度。
- 彈性惰輪壽命為半永久性，但使用角度請勿超過30度，否則有破壞之虞。
- 輔助螺絲為預防不當使用時之保護裝置，必要時可取下，不會影響整體功能。
- 外側使用時請勿取下輔助螺絲，否則使用角度請勿超過15度。

