



圖 6

## 性能特徵：

- 可供型號：22, 28, 35, 43, 63
- SNK 系列的可選規格：43
- SNK系列有經過感應淬火和精磨的滾道
- 滑軌和滑塊是由冷拉軸承鋼製成的
- 滾珠由硬化軸承鋼製成
- 最大運行速度為 1.5 米/秒 (SNK)
- 使用溫度範圍：SN 系列：-20 °C 至 +170 °C  
SNK 系列：-20 °C 至 +70 °C
- 依照 ISO 2081進行電解鍍鋅；按要求增加防腐保護  
(見技術說明122頁, 防腐保護)
- 行程直線度：0.1mm/m
- SNK 系列有 2 種不同的預載入

## 備註：

- SN系列只能以水平方向安裝，高性能的SNK系列可以水平方向和垂直方向進行安裝
- 推薦使用外部力裝置制動
- 所有線性軸承系統必須採用10.9級螺栓固定

### SN線性軸承：系列1, 單滑塊

這種滑軌的結構包括一個滑軌和一個滑塊和籠式球軸承。

特性：高承載能力、截面形狀緊湊、安裝簡單。



圖 2

### SN線性軸承：系列2, 多個分離的滑塊

不同的多個滑塊具有獨立的籠式球軸承支撐, 可以相互分離。

特性：同一滑軌中的滑塊的長度和行程可變。



圖 3

### SN線性軸承：系列3, 多個同步的滑塊

幾個滑塊可以在同一個導軌的同一個軸承支架上運行。

特性：不同長度滑塊組成一個運動單元, 配以相同的行程。



圖 4

### 配有循環滾珠軸承的 SNK 系列直線導軌。

SNK 系列包含具有 C 形截面的拉制鋼導軌（具有經過淬硬和精磨的滾道），以及配有循環滾珠軸承系統的內部滑塊。該產品極為緊湊，擁有高額定負載及出色的滑動性能。



圖 5



圖 6

## 性能特徵：

- 可供型號：22, 28, 35, 43, 63
- SNK 系列的可選規格：43
- SNK系列有經過感應淬火和精磨的滾道
- 滑軌和滑塊是由冷拉軸承鋼製成的
- 滾珠由硬化軸承鋼製成
- 最大運行速度為 1.5 米/秒 (SNK)
- 使用溫度範圍：SN 系列：-20 °C 至 +170 °C  
SNK 系列：-20 °C 至 +70 °C
- 依照 ISO 2081進行電解鍍鋅；按要求增加防腐保護  
(見技術說明122頁, 防腐保護)
- 行程直線度：0.1mm/m
- SNK 系列有 2 種不同的預載入

## 備註：

- SN系列只能以水平方向安裝，高性能的SNK系列可以水平方向和垂直方向進行安裝
- 推薦使用外部力裝置制動
- 所有線性軸承系統必須採用10.9級螺栓固定