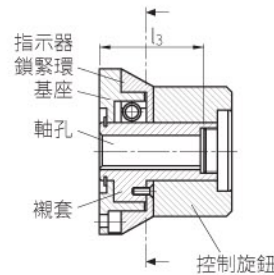
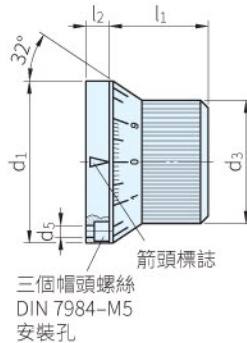
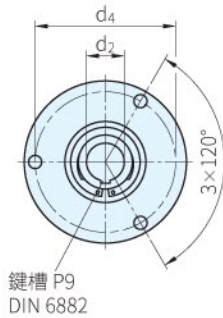


RoHS



本體	
材質	處理
鋼	染黑



箭頭標示	庫存	空白標示 無刻度無數字	庫存	刻度標示 0...9共100個刻度	庫存	d1	d2 H7 帶鍵槽	d3	d4 -0.2	d5	l1	l2	l3
品號		品號		品號									
SGR700-010	△	SGR700-011	△	SGR700-012	△	66	K12	52	55	5.5	44	9	40
SGR700-020	△	SGR700-021	△	SGR700-022	△		K14						

**Sp. 特長**

- SGR700 可連續調節成鎖緊控制旋鈕，用於控制各種機器順時針和逆時針轉動的主軸，並將主軸保持在規定的位置；即使由於振動或者扭矩作用使其發生轉動時也是如此。所以，鎖緊裝置可防止，軸發生不受控制的運動；同時加強了軸轉動時的安全保護作用。根據帶鎖雙向自由輪原理進行操作的鎖緊裝置，用於無雙向間隙的運動力傳遞
- 用調整片或者橫銷將襯套連接到主軸
- 旋鈕基座用三只埋頭螺釘，固定在機器本體上，保持靜止狀態
- 帶滾花表面的控制旋鈕用襯套進行支撐
- 指示器鎖緊盤，通過兩個埋頭螺釘，牢固地連接到襯套
- 轉動控制旋鈕，兩個釋放銷釘之一（根據轉動方向），將制動柱塞靠住中心彈簧，推入靜止位置，使得襯套以及軸可以自由轉動。第二個釋放銷釘限制了其它制動柱塞運動；同時確保了襯套能夠被傳動，並且旋轉精確，而第一只銷保持固定在位置，直至轉動結束，鎖彈簧重新設定為止
- 連接到襯套的指示器鎖緊盤，精確定位機器的主軸
- 這樣，通過無限制的旋鈕調節，可以滿足各種機器的操作要求。此旋鈕無法使用在軸於調節前轉動或者作為被控制軸的軸承使用的場合
- 為了確保 SGR700 的操作，基座裝配應與軸線垂直

 訂貨：  交期：  天

SGR700-010