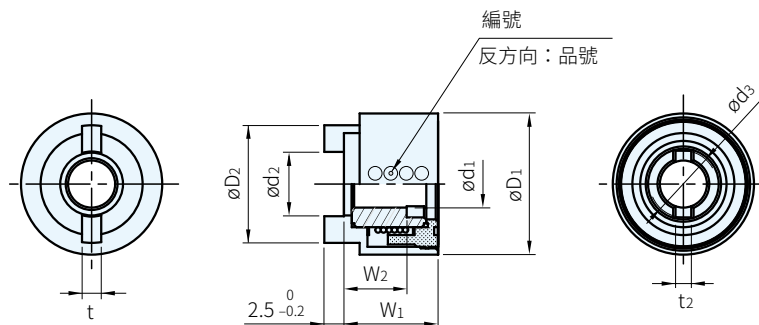


材質
工程塑膠



品號	扭力設定 (mN·m)	回轉 方向	內徑 d ₁	外徑 D ₁	寬 W ₁	槽深 W ₂	內徑 d ₃	槽寬 t ₂	接合部			庫存
									內徑 d ₂	外徑 D ₂	寬 t	
K-TLD4-618-20W	19.6	CW·CCW	6	18	12	8	8.4	2	8.2	15	2.5	△
K-TLD4-618-30W	29.4											△
K-TLD4-618-40W	39.2											△
K-TLD4-618-50W-1	49.0											△
K-TLD4-618-60W	58.8											△
K-TLD4-618-70W-1	68.6											△
K-TLD4-618-100W	98.0											△
K-TLD7-822-200W	196.0											△
K-TLD7-822-400W	392.0											△
			8	22	15.5	11.5	10.4	2.1		17	4	△

SP 特長

- 正反兩方向(順時針方向、反時針方向)均可使用
- 溫度、濕度不易受影響
- 適用於影印機、傳真機、列印機……等的重複傳送防止、拉緊機構

 訂貨： 交期：

K-TLD4-618-20W

	扭力設定範圍 mN·m	容許回轉數 min ⁻¹	使用軸徑	使用環境
K-TLD4	19.6~98.0	400	ø6 ⁰ _{-0.03}	溫濕度範圍：0[°C]15%Rh~60[°C]60%Rh 溫濕度範圍：0[°C]10%Rh~60[°C]60%Rh 溫濕度範圍：-20[°C]5%Rh~60[°C]90%Rh
K-TLD7	196~392.0	50	ø8 ⁰ _{-0.036}	