旋轉式阻尼器 單向阻尼・模數0.8

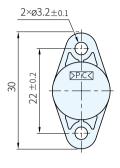
TOHATSU

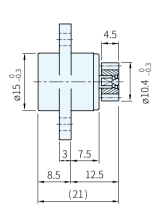
(RoHS)





材質 塑膠・鋼







齒輪規格				
齒輪外觀	標準正齒輪			
齒外觀	全齒深			
模數	0.8			
壓力角	20°			
齒數	11			
P.C.D.	ø8.8			
移位量	=			
齒厚/數	36.7/2			

	容許扭矩		方向	庫存
DD 51/2	[mN·m]	(gf·cm)) Jiej	P 1ナ
K-TD88R1-400	40 408	CW(R)	Δ	
K-TD88L1-400	40	400	CCW(L)	Δ
K-TD88R1-300	30	310	CW(R)	Δ
K-TD88L1-300	30	310	CCW(L)	Δ
K-TD88R1-200	20	204	CW(R)	•
K-TD88L1-200	20	204	CCW(L)	•
K-TD88R1-100	10	102	CW(R)	Δ
K-TD88L1-100	10	102	CCW(L)	Δ

Ps. 借註

Sp. 特長

- ·上述以外的扭矩,歡迎洽詢
- · 也可提供雙向扭力及無齒輪型
- ·單一方向,扭力範圍廣,小巧,高耐久性
- ·用於抽屜,家具,電器,抽屜…etc

訂貨: 品 號

K-TD88R1-200

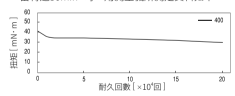
交期:

1 | 天 |・

請洽詢 △

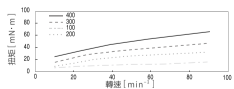
耐久性

·當轉速30min⁻¹時,用測量機所測定資料如下:



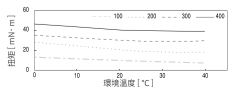
轉速特性

·各回轉轉速 [min-1] 的扭力



温度特性

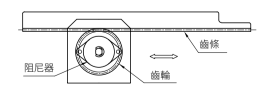
·在各種室溫下放置1小時以上,轉速30min-1時,用測量機所測定的扭矩



Wa. 注意

· 非庫存品必須以101pcs為單位購買之

耐久回數	10萬次往返(100000cycles)				
- at	初期	回轉速度			
品 號		(gf·cm)	(min ⁻¹)		
K-TD88R1/L1-400	30~50	306~510	30		



測試條件

①測試方法:透過齒條和小齒輪進行齒輪測試

②循 環 數:一次往返執行20萬次

③齒條長度:L=30mm ④移動速度:約14mm/秒 ⑤每分鐘回轉速:約30min⁻¹ ⑥小 齒 輪:與上述齒輪規格相同 ⑦測試後扭力: 20mN·m以上(30min⁻¹) ⑧每個週期的回轉數:單程約轉一圈