



DDR210-100A規格表	
驅動方式	電機直驅
盤面直徑	φ250~φ300 (mm)
中心高	160(mm)
貫穿孔徑	φ54H7(mm)
T型槽寬	12H7(mm)
底面導槽寬	18H7(mm)
機械式鎖緊扭力	600(Nm) (油壓20bar)
最大工件負載	130(kg)
最大傾覆負載	600(Nm)
最小分割單位	0.001°
分割精度(H.H.)	± 10"
重複精度(H.H.)	± 2"
靜重	105(kg)
光學尺	H.H. ECA 4xx2
	Renishaw RESA
	SICK SRS
冷卻方式	自然冷卻
使用電壓	220(Vrms)
馬達額定/最大扭力	93/230(Nm)
額定/最大轉速	120/200(rpm)

編號	更改內容	更改者	日期	審核	日期	繪圖	簡克達	日期	20170111	DDR210-100A	適用機型	件號	數量	備註
				切削加工一般公差 (mm)										
				尺寸區分		容許差								
				0.5以上-6(含)以下		±0.05								
				6以上-30(含)以下		±0.1								
				30以上-120(含)以下		±0.15								
				120以上-315(含)以下		±0.2								
				315以上-1000(含)以下		±0.3								
				1000以上-2000(含)以下		±0.5								
				單位		mm								
				比例		2:9								
				圖名		外觀尺寸圖								
				品號		DDR210-100A-001-00								
				張次		1-1								

**GSA+** 旭陽國際精機股份有限公司  
 TEL: 04-25377888 FAX: 04-25368899