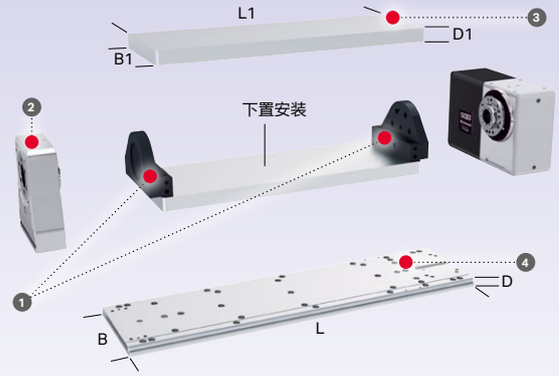




台槽间距为 100 和 125 的格栅孔板系统



若要求精度更高，我们推荐使用一个直接的角度测量系统 (第 60-61 页)

			EA-507		EA-510		EA-520			EA-530		
1 收纳-包	Sph	[mm]	140		180		210			218		
	铝合金	订购号	RFX.507-ASa		RFX.510-ASa-TOP		RFX.520-ASa-TOP			RFX.530-ASa-TOP		
	重量	[kg]	2.86		4.09		6.88					
	GLA DT	4-楞 DDF 的准备*	订购号	DDF.507-RFX-04		DDF.510-RFX-04		DDF.520-RFX-04			DDF.530-RFX-04	
		6-楞 DDF 的准备*	订购号	-		-		DDF.520-RFX-06			DDF.530-RFX-06	
		4-楞 DDF 的准备*	订购号	DDF.507-RFX-04		DDG.510-RFX-04-TOP		DDG.520-RFX-04-TOP			DDG.520-RFX-04-TOP	
6-楞 DDF 的准备*		订购号	-		DDG.510-RFX-06-TOP		DDG.520-RFX-06-TOP			DDG.520-RFX-06-TOP		
2 止推轴承 (GLA)	fix 固定式	订购号	GLA.TOP1-110		GLA.TOP2-150		GLA.TOP2-180			GLA.TOP2-180		
	可推移式	订购号	选配项: GLA.HYD-vario									
3 卡板	L1 长度	[mm]	350	450	500**	600**	600**	700**	800**	800	1000	
	B1 宽度	[mm]	165		215		270			270		
	D1 厚度	[mm]	20		35		40			40		
	铝合金	订购号	RFX.507-SB350a	RFX.507-SB450a	RFX.510-SB500a	RFX.510-SB600a	RFX.520-SB600a	RFX.520-SB700a	RFX.520-SB800a	RFX.520-SB800a	RFX.520-SB1000a	
	重量	[kg]	3.11	4.00	10.14	12.17	17.47	20.38	23.30	23.30	29.13	
	钢制	订购号	RFX.507-SB350s	RFX.507-SB450s	RFX.510-SB500s	RFX.510-SB600s	RFX.520-SB600s	RFX.520-SB700s	RFX.520-SB800s	RFX.520-SB800s	RFX.520-SB1000s	
	重量	[kg]	9.04	11.63	29.48	35.38	50.78	59.26	67.74	67.74	84.70	
	4 底板	长度 L	[mm]	622	722	785	885	916	1016	1116	1172	1372
宽度 B		[mm]	168		248		301			368		
厚度 D		[mm]	30		30		30			38		
钢制		订购号	RFX.507-GP350s-TOP	RFX.507-GP450s-TOP	RFX.510-GP500s-TOP	RFX.510-GP600s-TOP	RFX.520-GP600s-TOP	RFX.520-GP700s-TOP	RFX.520-GP800s-TOP	RFX.530-GP800s-TOP	RFX.530-GP1000s-TOP	
重量		[kg]	31.01	36.14	46.26	52.10	64.72	71.81	78.90	128.55	150.50	
转动惯量扭矩 (无旋转台, 无止推轴承)	转动惯量, 铝制	[kgm ²]	0.02	0.02	0.06	0.07	0.16	0.17	0.21	另行咨询		
	转动惯量, 钢制	[kgm ²]	0.04	0.05	0.17	0.21	0.46	0.50	0.60	另行咨询		

fix 固定式 = 夹头固定与旋转台绑定; 可推移式 = 夹头带有由客户安装的柔性线缆
转动惯量扭矩仅适用于中心排列型, 离心型需特别要求

* 合适的回转接头参见第 58 页

** 如果卡板是离心式安装的, 无法再使用 zentriX 校准系统 (有碰撞危险)

重要提示

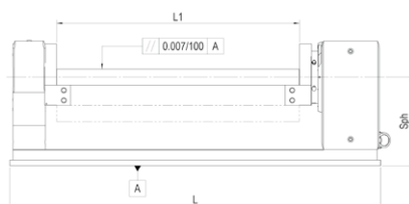
改装时, 必须酌情降低转速、加速度和冲击限制。旋转台、ro-toFIX 及止推轴承必须以同轴方式彼此间距 <0.05 mm 予以安装。

钢制型号标准负荷

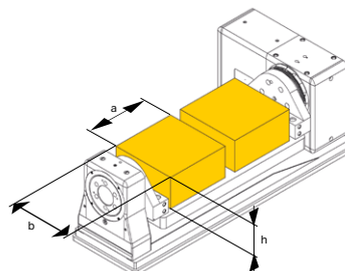
型号	标准负荷 a × b × h	重量	转动惯量扭矩 J 带 sls* 卡板 (铝) 下置式 [kgm ²]	转动惯量扭矩 J 带 sls* 卡板 (铝) 定心式 [kgm ²]
	[mm]	[kg]		
507	2 × 130 × 130 × 65	17	0.07	0.08
510	2 × 173 × 173 × 83	42	0.28	0.35
520	2 × 228 × 228 × 114	90	0.92	1.26
530	2 × 273 × 273 × 136	161	另行咨询	

*sls = 立方体标准负荷见第 92/93 页

可以用 EA-旋转台的标准-驱动数据 (参见第 33 页) 来移动; 负荷加大则需降低转速、加速度和冲击。



校准和夹紧参见第 74 页



可也提供可推移式