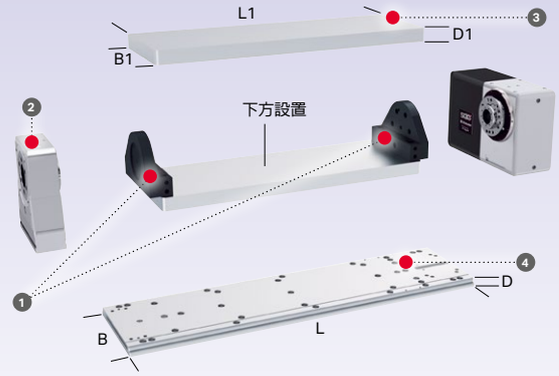




テーブル溝間隔のための穴バターンシステム100および125



精度を向上させるには、直接角度測定システムの使用をお勧めします (60~61ページ)

			EA-507	EA-510	EA-520	EA-530						
1 プレート取付セット	Sph	[mm]	140	180	210	218						
	アルミ	注文番号	RFX.507-ASa	RFX.510-ASa-TOP	RFX.520-ASa-TOP	RFX.530-ASa-TOP						
	DT	重量	[kg]	2.86	4.09	6.88						
		準備DDF 4フロー	注文番号	DDF.507-RFX-04	DDF.510-RFX-04	DDF.520-RFX-04	DDF.530-RFX-04					
		準備DDF 6フロー	注文番号	-	-	DDF.520-RFX-06	DDF.530-RFX-06					
		準備DDF 4フロー	注文番号	DDF.507-RFX-04	DDG.510-RFX-04-TOP	DDG.520-RFX-04-TOP	DDG.520-RFX-04-TOP					
GLA	準備DDF 6フロー	注文番号	-	DDG.510-RFX-06-TOP	DDG.520-RFX-06-TOP	DDG.520-RFX-06-TOP						
	移動可能	注文番号	GLA.TOP1-110	GLA.TOP2-150	GLA.TOP2-180	GLA.TOP2-180						
2 カウンターベアリング (GLA)	fix	注文番号	オプション: GLA.HYD-vario									
3 クランプヨーク	L1長さ	[mm]	350	450	500**	600**	600**	700**	800**	800	1000	
	B1幅	[mm]	165		215		270		270			
	D1厚さ	[mm]	20		35		40		40			
	アルミ	注文番号	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	
	スチール	注文番号	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 ベースプレート	L長さ	[mm]	622	722	785	885	916	1016	1116	1172	1372
		B幅	[mm]	168		248		301		368		
		D厚さ	[mm]	30		30		30		38		
スチール		注文番号	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	
質量慣性モーメント (ターンテーブルなし、カウンタベアリングなし)	最大慣性、アルミ	[kgm ²]	0.02	0.02	0.06	0.07	0.16	0.17	0.21	要望に応じて		
	最大慣性、スチール	[kgm ²]	0.04	0.05	0.17	0.21	0.46	0.50	0.60	要望に応じて		

fix = クランプはターンテーブルに固定されている; 移動可能 = ユーザによって設置されたフレキシブルケーブルでクランプされている
 質量慣性モーメントは中心アライメントの場合のみ; 偏心アライメントについて問い合わせください
 * 適した回転式ユニオン、58ページを参照
 ** クランプヨークを偏心的に取り付けた場合、zentriXアライメントシステムは使用不能 (衝突の危険性)

注意事項

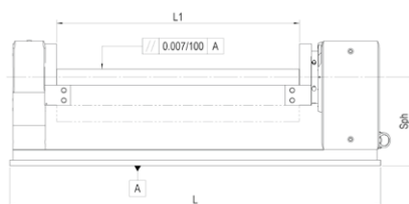
オプション装置を取り付けた場合、回転数、加速度およびジャック制限を低減する必要があります。ターンテーブル、rotoFIXおよびカウンタベアリングは互いに0.05 mm未満の同軸であること。

スチール製の標準負荷

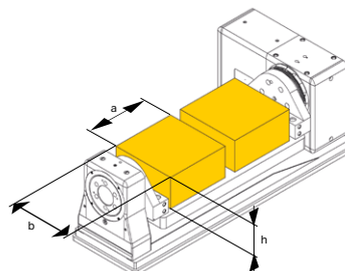
タイプ	標準負荷 a × b × h	重量	sls*クランピングブリッジ (アルミニウム) 底面の質量慣性モーメントJ[kgm ²]	sls*クランピングブリッジ (アルミニウム) 中心部の質量慣性モーメントJ[kgm ²]
	[mm]	[kg]		
507	2 × 130 × 130 × 65	17	0.07	0.08
510	2 × 173 × 173 × 83	42	0.28	0.35
520	2 × 228 × 228 × 114	90	0.92	1.26
530	2 × 273 × 273 × 136	161	要望に応じて	

*sls = 標準負荷キューブ 92/93ページ

EAターンテーブルの標準ドライブデータで動かすことができます (33ページを参照); 負荷を増加した場合、回転数、加速度およびジャック制限を低減する必要があります。



芯出しと留付けは74ページを参照



スライド式も可能