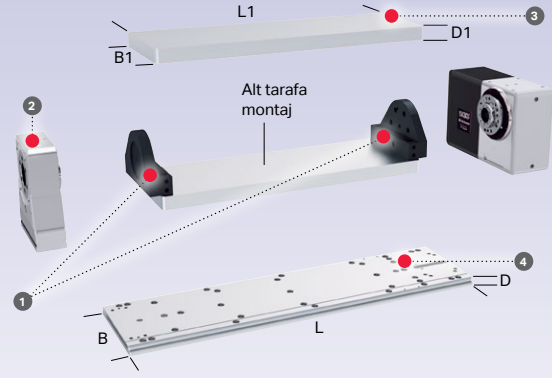




**NEW**

Tabla kanalında 100 ve 125 mesafeleri için delikli ızgara sistemi



Yüksek hassaslık talepleri nedeniyle doğrudan bir açı ölçme sisteminin kullanılmasını öneriyoruz (S. 60-61)

			EA-507		EA-510		EA-520			EA-530		
1 Yatak setleri	Sph	[mm]	140		180		210			218		
	Alüminyum	Sipariş No.	RFX.507-ASa		RFX.510-ASa-TOP		RFX.520-ASa-TOP			RFX.530-ASa-TOP		
	Ağırlık	[kg]	2,86		4,09		6,88					
	GLA DT	4 yollu DDF haz.	Sipariş No.	DDF.507-RFX-04		DDF.510-RFX-04		DDF.520-RFX-04			DDF.530-RFX-04	
		6 yollu DDF haz.	Sipariş No.	-		-		DDF.520-RFX-06			DDF.530-RFX-06	
		4 yollu DDF haz.	Sipariş No.	DDF.507-RFX-04		DDG.510-RFX-04-TOP		DDG.520-RFX-04-TOP			DDG.520-RFX-04-TOP	
6 yollu DDF haz.		Sipariş No.	-		DDG.510-RFX-06-TOP		DDG.520-RFX-06-TOP			DDG.520-RFX-06-TOP		
2 Sabit punta (GLA)	fix	Sipariş No.	GLA.TOP1-110		GLA.TOP2-150		GLA.TOP2-180			GLA.TOP2-180		
	Kaydırılabilir	Sipariş No.	Opsiyon: GLA.HYD-vario									
3 Bağlama köprüleri	Uzunluk L1	[mm]	350	450	500**	600**	600**	700**	800**	800	1000	
	Genişlik B1	[mm]	165		215		270			270		
	Kalınlık D1	[mm]	20		35		40			40		
	Alüminyum	Sipariş No.	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	
	Ağırlık	[kg]	3,11	4,00	10,14	12,17	17,47	20,38	23,30	23,30	29,13	
	Çelik	Sipariş No.	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	
4 Temel plakalar	Ağırlık	[kg]	9,04	11,63	29,48	35,38	50,78	59,26	67,74	67,74	84,70	
	Uzunluk L	[mm]	622	722	785	885	916	1016	1116	1172	1372	
	Genişlik B	[mm]	168		248		301			368		
	Kalınlık D	[mm]	30		30		30			38		
	Çelik	Sipariş No.	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	
	Ağırlık	[kg]	31,01	36,14	46,26	52,10	64,72	71,81	78,90	128,55	150,50	
Kütle atalet momenti (döner tabla hariç, sabit punta hariç)	Küt.atal.mom., alüminyum	[kgm <sup>2</sup> ]	0,02	0,02	0,06	0,07	0,16	0,17	0,21	İstek üzerine		
	Küt.atal.mom., çelik	[kgm <sup>2</sup> ]	0,04	0,05	0,17	0,21	0,46	0,50	0,60	İstek üzerine		

fix = Sıkıştırma mekanizması döner tablaya sabit bağlıdır; Kaydırılabilir = Esnek hatlı sıkıştırma mekanizması, müşteri tarafından monte edilmiştir  
Kütle atalet momentleri, sadece merkezi konumlandırma için verilmiştir; eksantrik konumlandırma için talep üzerine bildirilir

\* Uygun döner geçiş için bkz. S. 58

\*\* Bağlama köprüsü eksantrik olarak monte edildiğinde, zentriX hizalama sisteminin kullanılması mümkün değildir (çarpışma tehlikesi)

## Önemli bilgi

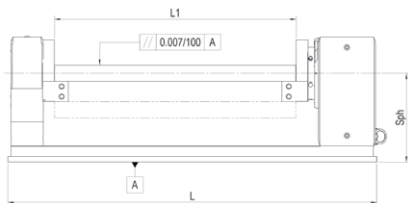
İlave donanımlarda gerektiğinde devir sayısı, hızlanma ve ilerleme sınırlaması azaltılmalıdır. Döner tabla, rotoFIX ve sabit punta, birbirlerine karşı koaksiyel <0.05 mm olacak şekilde monte edilmelidir.

## Çelik standart yük

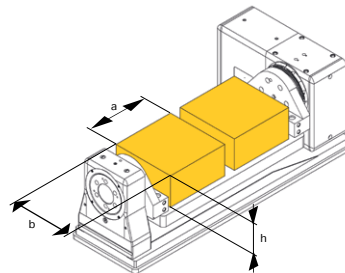
Tip	Standart yük a × b × h [mm]	Ağırlık [kg]	sls* alt sıkıştırma köprüsü (alu) ile kütle atalet momenti J [kgm <sup>2</sup> ]	sls* merkezi sıkıştırma köprüsü (alu) ile kütle atalet momenti J [kgm <sup>2</sup> ]
507	2 × 130 × 130 × 65	17	0,07	0,08
510	2 × 173 × 173 × 83	42	0,28	0,35
520	2 × 228 × 228 × 114	90	0,92	1,26
530	2 × 273 × 273 × 136	161	İstek üzerine	

\*sls = Küp standart yükü S. 92/93

EA döner tablalar (bkz. S. 33) standart tahrik verileri ile hareket ettirilebilir; daha büyük yükler, devir sayısının, hızlanmanın ve ilerleme değerlerinin düşürülmesini gerektirir.



Hizalama ve germe için bkz. S. 74



Kaydırılabilir modelde de temin edilebilir