

MONOBASE на масляной плёнке с гидростатическими подшипниками

Гидростатические подшипники скольжения позволяют создавать большой момент рыскания, поперечного и продольного раскачивания при воздействии на тяжелые тестируемые объекты или при очень больших нагрузках с высоким положением центра тяжести. Гидростатические столы скольжения используются при испытаниях в горизонтальном направлении.

Виброгасители, препятствующие передаче вибрации зданию, предусмотрены в стандартной комплектации, и располагаются на нижней поверхности рамы.



Технические характеристики

Модель	Рабочая площадь движущейся плиты (мм)	Предел (мм)	Вес плиты (кг)	Толщина плиты (мм)	Макс. вес тестируемого объекта (кг)	Габариты (ДхШхВ) (мм)	Макс. момент продольного раскачивания (Нм)	Макс. момент поперечного раскачивания (Нм)	Макс. момент рыскания (Нм)	
TGT MOH 24 M						1500x900x700				
TGT MOH 24 L	610x610	2	62	48,2	50	550	1700x800x1000	26 500	25 000	22 300
TGT MOH 24 XL						1700x900x1000				
TGT MOH 30 M						1600x1000x1000				
TGT MOH 30 L	762x762	2	62	58,2	50	1000	1900x1000x1000	32 200	34 000	24 700
TGT MOH 30 XL						2000x1400x1200				
TGT MOH 36 L						2000x1200x1000				
TGT MOH 36 XL	915x915	2	62	91,7	50	1750	2200x1400x1200	47 900	45 700	34 700
TGT MOH 36 XXL						2400x1700x1400				
TGT MOH 39 L						2100x1300x1000				
TGT MOH 39 XL	991x991	2	62	105,2	50	2 200	2300x1400x1260	66 500	59 800	44 700
TGT MOH 39 XXL						2500x1700x1400				
TGT MOH 48 L						2150x1350x1000				
TGT MOH 48 XL	1200x1200	3	62	115,8	50	6 000	2350x1400x1200	91 400	82 200	56 000
TGT MOH 48 XXL						2700x1700x1400				
TGT MOH 60 L						2700x1800x1000				
TGT MOH 60 XL	1500x1500	3	62	243,8	50	8 000	2900x1800x1200	167 000	143 000	99 600
TGT MOH 60 XXL						3000x1700x1400				
TGT MOH 70 L						3000x2100x1000				
TGT MOH 70 XL	1800x1800	5	62	330	50	10 000	3100x2100x1200	260 000	215 000	125 000
TGT MOH 70 XXL						3300x2000x1400				
TGT MOH 78 XL						3400x2300x1400				
TGT MOH 78 XXL	2000x2000	5	62	418	50	12 000	3500x2300x1400	320 000	272 000	182 000

