

Рекомендуется добавлять смазку в резьбу для использования в высоконагруженных конструкциях, для облегчения регулировки.

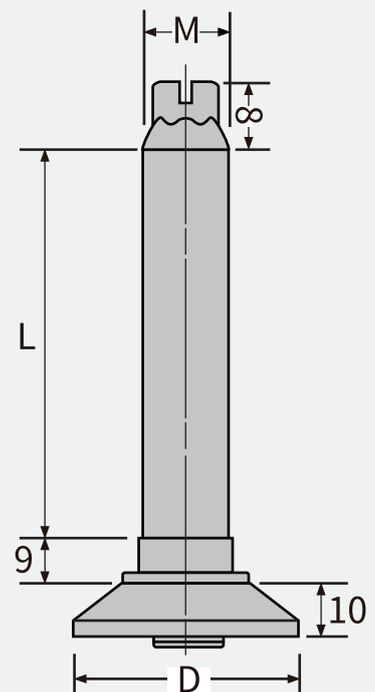
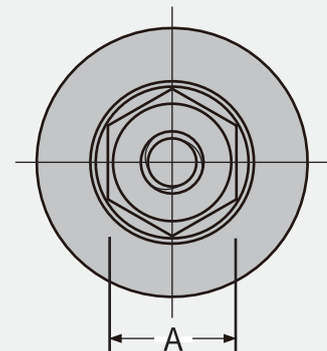
Возможны изменения параметров по требованиям заказчика:

- диаметр резьбы, длина стержня, диаметр основания;
- добавление регулировки сверху (вн/ш);
- поставка опоры с резиновым основанием.



Модель	A	L	D	h	H	Несущая нагрузка, кг
TRLFWX062519	M6	25mm	19mm	13mm	38mm	300
TRLFWX083225	M8	32mm	25mm	17mm	49mm	400
TRLFWX105132	M10	51mm	32mm	22mm	73mm	1600
TRLFWX125148	M12	51mm	48mm	28mm	79mm	2200
TRLFWX165164	M16	51mm	64mm	32mm	83mm	2600
TRLFWX205176	M20	51mm	76mm	38mm	89mm	3300
TRLFWX2489102	M24	89mm	102mm	48mm	137mm	8800
TRLFWX24108102		108mm	102mm	48mm	156mm	8800
TRLFWX2415201102		152mm	102mm	33mm	185mm	3000
TRLFWX2415202127		152mm	127mm	58mm	210mm	4000
TRLFWX30102152	M30	102mm	152mm	70mm	172mm	19000
TRLFWX30152152		152mm	152mm	70mm	222mm	19000

Модель		Резьба М	Размер	
Шасси можно вращать	Шасси не может вращаться		L	D
ADJK082525	ADJG082525	8	25	25
ADJK082540	ADJG082540	8	40	25
ADJK082555	ADJG082555	8	55	25
ADJK082570	ADJG082570	8	70	25
ADJK0825100	ADJG0825100	8	100	25
ADJK083025	ADJG083025	8	25	30
ADJK083040	ADJG083040	8	40	30
ADJK083055	ADJG083055	8	55	30
ADJK083070	ADJG083070	8	70	30
ADJK0830100	ADJG0830100	8	100	30
ADJK103025	ADJG103025	10	25	30
ADJK103040	ADJG103040	10	40	30
ADJK103055	ADJG103055	10	55	30
ADJK103070	ADJG103070	10	70	30
ADJK1030100	ADJG1030100	10	100	30
ADJK083825	ADJG083825	8	25	38
ADJK083840	ADJG083840	8	40	38
ADJK083855	ADJG083855	8	55	38
ADJK083870	ADJG083870	8	70	38
ADJK0838100	ADJG0838100	8	100	38
ADJK103825	ADJG103825	10	25	38
ADJK103840	ADJG103840	10	40	38
ADJK103855	ADJG103855	10	55	38
ADJK103870	ADJG103870	10	70	38
ADJK1038100	ADJG1038100	10	100	38
ADJK123825	ADJG123825	12	25	38
ADJK123840	ADJG123840	12	40	38
ADJK123855	ADJG123855	12	55	38
ADJK123870	ADJG123870	12	70	38
ADJK1238100	ADJG1238100	12	100	38
ADJK084825	ADJG084825	8	25	48
ADJK084840	ADJG084840	8	40	48
ADJK084855	ADJG084855	8	55	48
ADJK084870	ADJG084870	8	70	48
ADJK0848100	ADJG0848100	8	100	48
ADJK104825	ADJG104825	10	25	48
ADJK104840	ADJG104840	10	40	48
ADJK104855	ADJG104855	10	55	48
ADJK104870	ADJG104870	10	70	48
ADJK1048100	ADJG1048100	10	100	48
ADJK124825	ADJG124825	12	25	48
ADJK124840	ADJG124840	12	40	48
ADJK124855	ADJG124855	12	55	48
ADJK124870	ADJG124870	12	70	48
ADJK1248100	ADJG1248100	12	100	48



Номер детали	Наименование	Материал	Обработка поверхности / цвет
①	Винт (стержень)	Углеродистая сталь	Оцинкованный, черненный, никелированный
②	Пятка	Полиуретан	Оцинкованный, черненный, никелированный
③	Подпятник	Резина	Черный / Белый
④	Шайба упорная	Углеродистая сталь	Оцинкованный

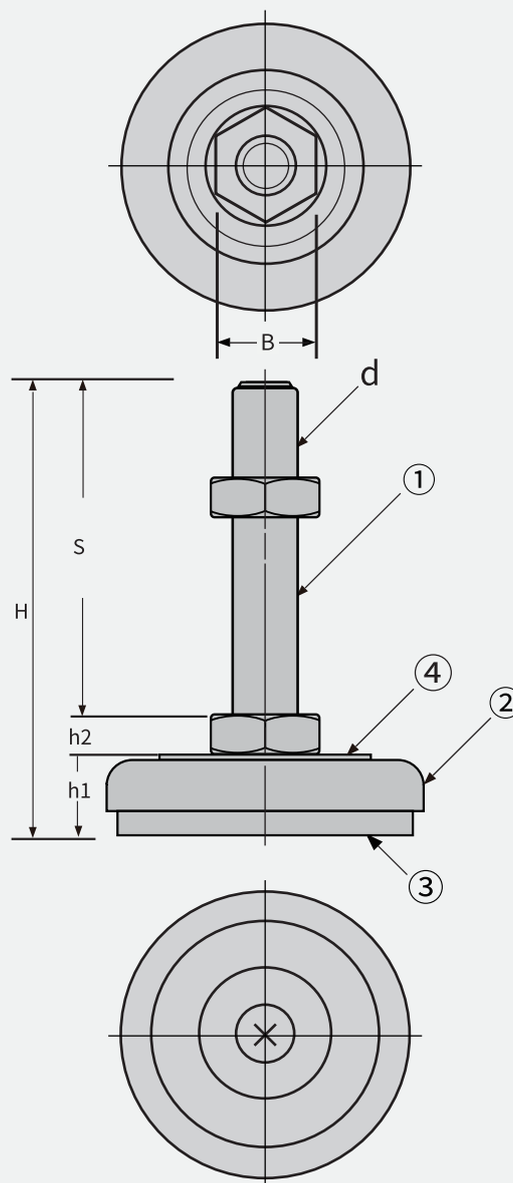
Рекомендуется добавлять смазку в резьбу для использования в высоконагруженных конструкциях, для облегчения регулировки.

Возможны изменения параметров по требованиям заказчика:

- диаметр резьбы, длина стержня, диаметр основания;
- добавление регулировки сверху (вн/ш);
- поставка опоры с резиновым основанием.

Модель	Модель	d	D	H	h1	h2	S	B	Нагрузка (N)	Нагрузка (Kg)
ADJKW084060	ADJKWH084060	M8	40	78.5	13	5.5	60	13	3332	340
ADJKW104050	ADJKWH104050	M10	40	70	13	7	50	17	5684	580
ADJKW125070	ADJKWH125070	M12	50	93	15	8	70	19	8232	840
ADJKW1250100	ADJKWH1250100	M12	50	123	15	8	100	19	6762	690
ADJKW1250120	ADJKWH1250120	M12	50	143	15	8	120	19	6860	700
ADJKW166070	ADJKWH166070	M16	60	97	17	10	70	24	12838	1310

Модель	d	D	H	h1	h2	S	B	Нагрузка (N)	Нагрузка (Kg)
ADJKW1660100	M16	60	127	17	10	100	24	12544	1280
ADJKW1660130	M16	60	157	17	10	130	24	11858	1210
ADJKW2060100	M20	60	130	17	13	100	30	13034	1330
ADJKW2060130	M20	60	160	17	13	130	30	14406	1470
ADJKWH084060	M8	40	78.5	13	5.5	60	13	3332	340
ADJKWH104050	M10	40	70	13	7	50	17	5684	580
ADJKWH125070	M12	50	93	15	8	70	19	8036	820
ADJKWH1250100	M12	50	123	15	8	100	19	7056	720
ADJKWH1250120	M12	50	143	15	8	120	19	6566	670
ADJKWH1250150	M12	50	173	15	8	150	19	6076	620
ADJKWH166070	M16	60	97	17	10	70	24	12054	1230
ADJKWH1660100	M16	60	127	17	10	100	24	10780	1100
ADJKWH2060100	M20	60	130	17	13	100	30	15288	1560
ADJKWH2060130	M20	60	160	17	13	130	30	16856	1720



Номер детали	Наименование	Материал	Обработка поверхности / цвет
①	Винт (стержень)	Углеродистая сталь	Оцинкованный, черенный, никелированный
②	Шайба прокладная	Полуиретан	Черный
③	Подпятник	Резина	Черный
④	Шайба стопорная	Пружинная сталь	Оксид черный

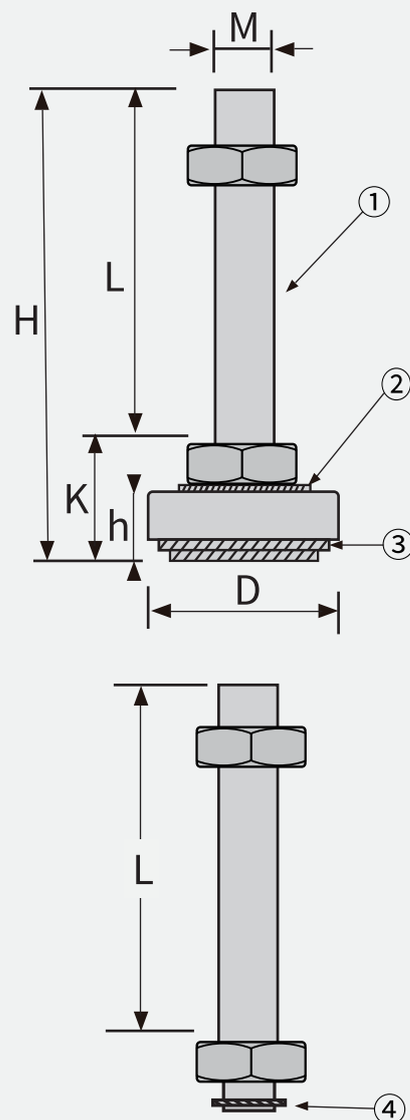
Рекомендуется добавлять смазку в резьбу для использования в высоконагруженных конструкциях, для облегчения регулировки.

Возможны изменения параметров по требованиям заказчика:

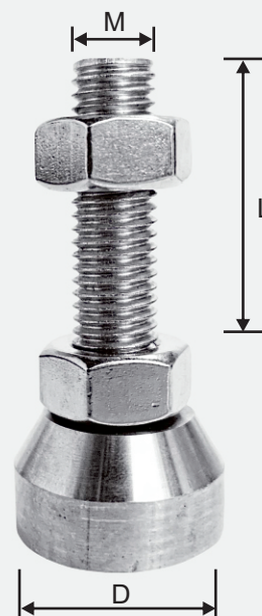
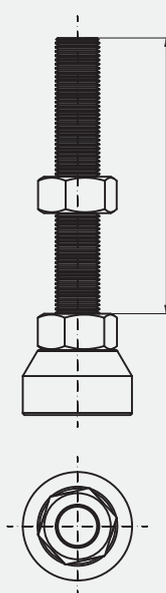
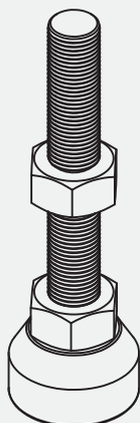
- диаметр резьбы, длина стержня, диаметр основания;
- добавление регулировки сверху (вн/ш);
- поставка опоры с резиновым основанием.



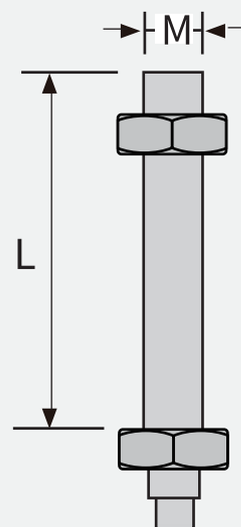
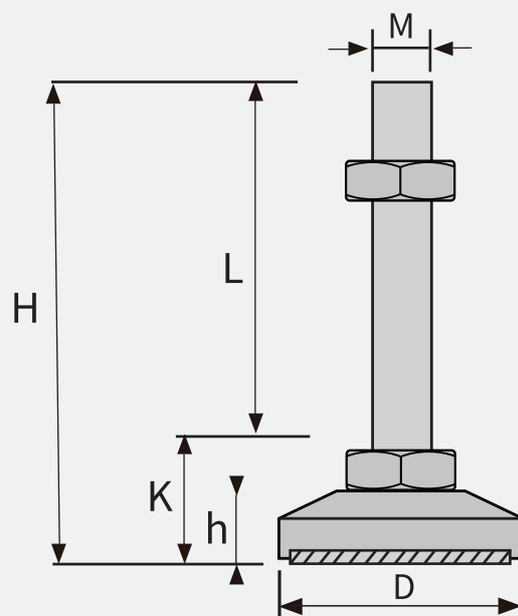
Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка (Kg)		
PDDJ400819	40	8	19	42	15	22	80		
PDDJ400824			24	47					
PDDJ400850			50	73					
PDDJ401050		10	50	75		24		120	
PDDJ401080			80	105					
PDDJ4010100			100	125					
PDDJ401250		12	12	50	75	25	500		
PDDJ401270				70	95				
PDDJ401280				80	105				
PDDJ4012100				100	125	25	400		
PDDJ4012120				120	145				
PDDJ4012150				150	175				
PDDJ500825	50	8	25	50	17	24	90		
PDDJ500850			50	75					
PDDJ500870			70	95					
PDDJ501050		10	50	76		26		140	
PDDJ501080			80	106					
PDDJ5010100			100	126					
PDDJ501250		12	12	50	77	27	520		
PDDJ501270				70	97				
PDDJ501280				80	107				
PDDJ5012100				100	127	27	480		
PDDJ5012120				120	147				
PDDJ5012150				150	177				
PDDJ5016100	60	16	100	127	19	27	800		
PDDJ5016120			120	147					
PDDJ5016150			150	177					
PDDJ6012100		12	12	100		128		28	490
PDDJ6012120				120		148			
PDDJ6012150				150		178			
PDDJ6016100	16		100	130	30	820			
PDDJ6016120			120	150					
PDDJ6016150			150	180					
PDDJ602050	20	50	82	32	1200				
PDDJ6020100		100	100						
PDDJ6020120		120	152						
PDDJ6020150		150	172						
PDDJ8016100	80	16	100	135	23	35	950		
PDDJ8016120			120	155					
PDDJ8016150			150	175					
PDDJ802050		20	50	86		36		1300	
PDDJ8020100			100	136					
PDDJ8020120			120	156					
PDDJ8020150		24	150	186	35	1600			
PDDJ8024100			100	135					
PDDJ8024120			120	155					
PDDJ8024150		150	175						



Модель	M	D	L	Номер детали	M	D	L
LFSS062530	M6	25	30	LFSS063030	M6	30	30
LFSS062540	M6	25	40	LFSS063040	M6	30	40
LFSS062550	M6	25	50	LFSS063050	M6	30	50
LFSS062560	M6	25	60	LFSS063060	M6	30	60
LFSS062570	M6	25	70	LFSS063070	M6	30	70
LFSS062580	M6	25	80	LFSS063080	M6	30	80
LFSS0625100	M6	25	100	LFSS0630100	M6	30	100
LFSS0625150	M6	25	150	LFSS0630150	M6	30	150
LFSS082530	M8	25	30	LFSS083030	M8	30	30
LFSS082540	M8	25	40	LFSS083040	M8	30	40
LFSS082550	M8	25	50	LFSS083050	M8	30	50
LFSS082570	M8	25	70	LFSS083070	M8	30	70
LFSS082580	M8	25	80	LFSS083080	M8	30	80
LFSS0825100	M8	25	100	LFSS0830100	M8	30	100
LFSS0825120	M8	25	120	LFSS0830120	M8	30	120
LFSS0825150	M8	25	150	LFSS0830150	M8	30	150
LFSS102530	M10	25	30	LFSS103030	M10	30	30
LFSS102550	M10	25	50	LFSS103050	M10	30	50
LFSS102570	M10	25	70	LFSS103070	M10	30	70
LFSS102580	M10	25	80	LFSS103080	M10	30	80
LFSS1025100	M10	25	100	LFSS1030100	M10	30	100
LFSS1025120	M10	25	120	LFSS1030120	M10	30	120
LFSS1025150	M10	25	150	LFSS1030150	M10	30	150



Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка (kg)				
TR016012100	60	12	100	131	20	31	900				
TR016012120			120	151							
TR016012150			150	181							
TR016016100		16	100	131			20	31	1300		
TR016016120			120	151							
TR016016150			150	181							
TR016020100		20	100	131					20	31	1800
TR016020120			120	151							
TR016020150			150	181							
TR018016100	80	16	100	135	22	35					1300
TR018016120			120	155							
TR018016150			150	185							
TR018020100		20	100	135			22	35			1800
TR018020120			120	155							
TR018020150			150	185							
TR018024100		24	100	135					22	35	2000
TR018024120			120	155							
TR018024150			150	185							
TR0110016100	100	16	100	136	25	36					1300
TR0110016120			120	156							
TR0110016150			150	186							
TR0110020100		20	100	136			25	36			1800
TR0110020120			120	156							
TR0110020150			150	186							
TR0110024100		24	100	136					25	36	2000
TR0110004120			120	156							
TR0110024150			150	186							
TR0112020100	120	20	100	138	22	38					1800
TR0112020120			120	158							
TR0112020150			150	188							
TR0112024100		24	100	138			22	38			2000
TR0112024120			120	158							
TR0112024150			150	188							
TR0112030100		30	100	148					22	48	2600
TR0112030120			120	168							
TR0112030150			150	198							
TR0115020100	150	20	100	136	22	36					1800
TR0115020120			120	156							
TR0115020150			150	186							
TR0115024100		24	100	136			22	36			2000
TR0115024120			120	156							
TR0115024150			150	186							
TR0115030100		30	100	148					22	48	2600
TR0115030120			120	168							
TR0115030150			150	198							

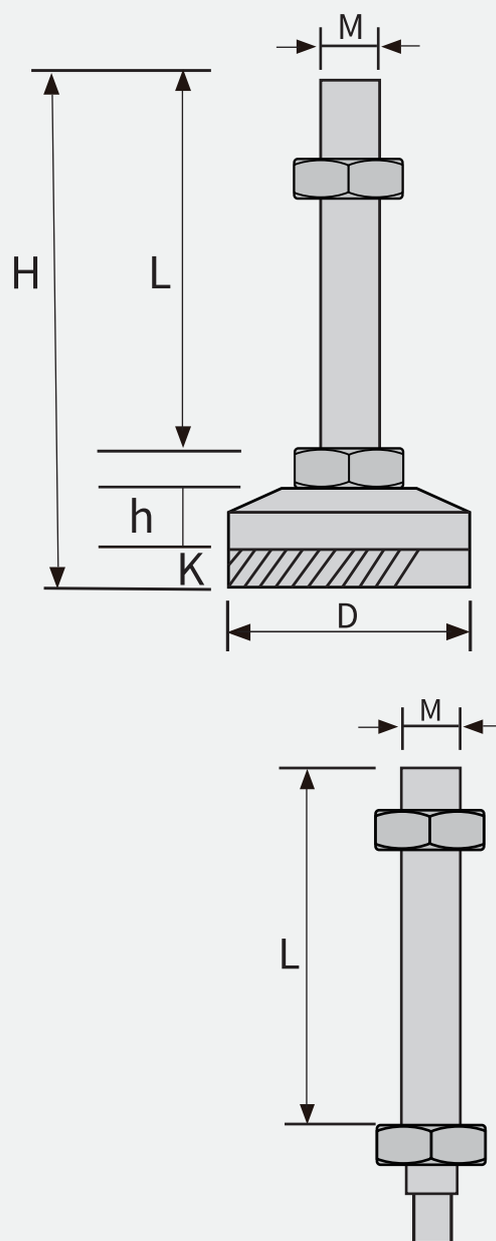




Рекомендуется добавлять смазку в резьбу для использования в высоконагруженных конструкциях, для облегчения регулировки.

- Возможны изменения параметров по требованиям заказчика:
- диаметр резьбы, длина стержня, диаметр основания;
  - добавление регулировки сверху (вн/ш);
  - поставка опоры с резиновым основанием.

Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка, кг
TR028016100	80	16	100	144	22	11	1200
TR028016120			120	164			
TR028016150			150	194			
TR028020100		20	100	147			1600
TR028020120			120	167			
TR028020150			150	197			
TR028024100		24	100	147			1800
TR028024120			120	167			
TR028024150			150	197			
TR0210016100	100	16	100	145	25	10	1200
TR0210016120			120	165			
TR0210016150			150	195			
TR0210020100		20	100	145			1600
TR0210020120			120	165			
TR0210020150			150	195			
TR0210024100		24	100	145			1800
TR0210024120			120	165			
TR0210024150			150	195			
TR0212020100	120	20	100	145	22	8	1600
TR0212020120			120	165			
TR0212020150			150	195			
TR0212024100		24	100	145			1800
TR0212024120			120	165			
TR0212024150			150	195			
TR0212030100		30	100	155			2200
TR0212030120			120	175			
TR0212030150			150	205			
TR0215020100	150	20	100	143	22	6	1600
TR0215020120			120	163			
TR0215020150			150	193			
TR0215024100		24	100	143			1800
TR0215024120			120	163			
TR0215024150			150	193			
TR0215030100		30	100	153			2200
TR0215030120			120	173			
TR0215030150			150	203			
TR026012100	60	12	100	135	20	6	850
TR026012120			120	155			
TR026012150			150	185			
TR02601680		16	80	125			1200
TR026016100			100	135			
TR026016120			120	155			
TR026016150		20	150	185			1600
TR026020100			100	135			
TR026020120			120	155			
TR026020150		150	185				

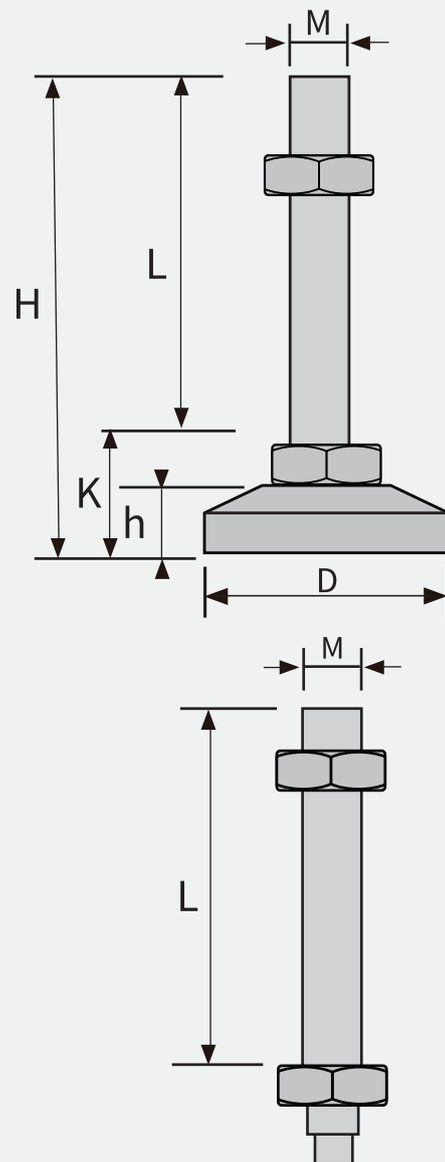


Рекомендуется добавлять смазку в резьбу для использования в высоконагруженных конструкциях, для облегчения регулировки.

Возможны изменения параметров по требованиям заказчика:

- диаметр резьбы, длина стержня, диаметр основания;
- добавление регулировки сверху (вн/ш);
- поставка опоры с резиновым основанием.

Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка, кг		
TR038016100	80	16	100	133	22	33	1300		
TR038016120			120	153					
TR038016150			150	183					
TR038020100		20	100	133			22	33	1800
TR038020120			120	153					
TR038020150			150	183					
TR038024100		24	100	133			22	33	2000
TR038024120			120	153					
TR038024150			150	183					
TR0310016100	100	16	100	134	25	34	1300		
TR0310016120			120	154					
TR0310016150			150	184					
TR0310020100		20	100	134			25	34	1800
TR0310020120			120	154					
TR0310020150			150	184					
TR0310024100		24	100	134			25	34	2000
TR0310024120			120	154					
TR0310024150			150	184					
TR0312020100	120	20	100	136	22	36	1800		
TR0312020120			120	156					
TR0312020150			150	186					
TR0312024100		24	100	136			22	36	2000
TR0312024120			120	156					
TR0312024150			150	186					
TR0312030100		30	100	146			22	46	2600
TR0312030120			120	166					
TR0312030150			150	196					
TR0315020100	150	20	100	135	22	35	1800		
TR0315020120			120	155					
TR0315020150			150	185					
TR0315024100		24	100	135			22	35	2000
TR0315024120			120	155					
TR0315024150			150	185					
TR0315030100		30	100	147			22	47	2600
TR0315030120			120	167					
TR0315030150			150	197					
TR036012100	60	12	100	130	20	30	900		
TR036012120			120	150					
TR036012150			150	180					
TR036016100		16	100	130			20	30	1300
TR036016120			120	150					
TR036016150			150	180					
TR036020100		20	100	130			20	30	1800
TR036020120			120	150					
TR036020150			150	180					

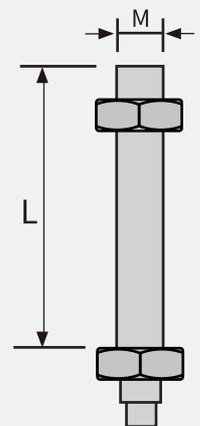
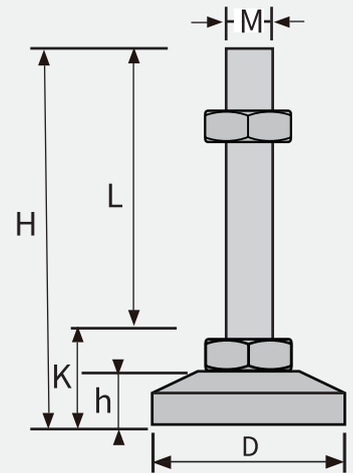




Рекомендуется добавлять смазку в резьбу для использования в высоконагруженных конструкциях, для облегчения регулировки.

- Возможны изменения параметров по требованиям заказчика:
- диаметр резьбы, длина стержня, диаметр основания;
  - добавление регулировки сверху (вн/ш);
  - поставка опоры с резиновым основанием.

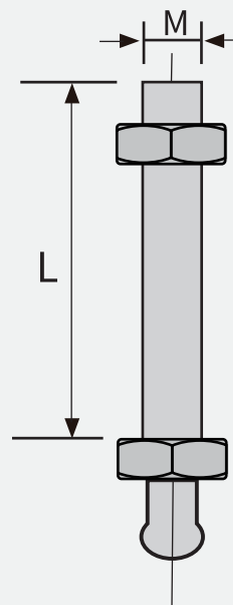
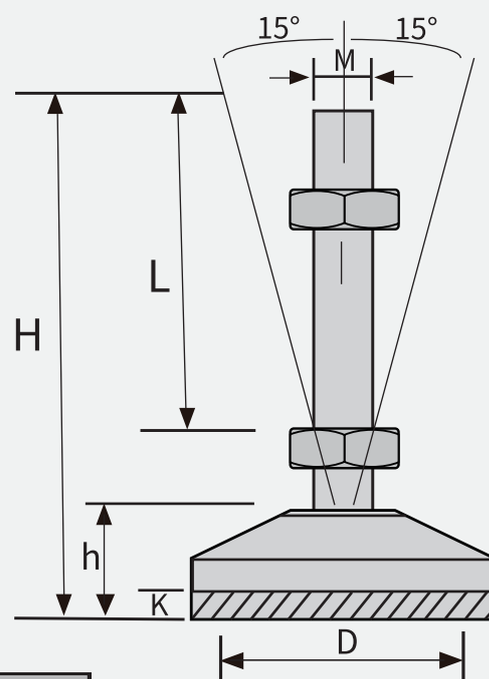
Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка (кг)		
TR046012100	60	12	100	130	20	30	900		
TR046012120			120	150					
TR046012150			150	180					
TR046016100		16	100	130			1300		
TR046016120			120	150					
TR046016150			150	180					
TR046020100		20	100	130				1800	
TR046020120			120	150					
TR046020150			150	180					
TR048016100	80	16	100	133	22	33			1300
TR048016120			120	153					
TR048016150			150	183					
TR048020100		20	100	133			1800		
TR048020120			120	153					
TR048020150			150	183					
TR048024100		24	100	133				2000	
TR048024120			120	153					
TR048024150			150	183					
TR0410016100	100	16	80	115	25	34			1300
TR0410016120			100	134					
TR0410016150			120	154					
TR0410020100		20	150	184			1800		
TR0410020120			100	134					
TR0410020150			120	154					
TR0410024100		24	150	184				2000	
TR0410024120			120	154					
TR0410024150			150	184					



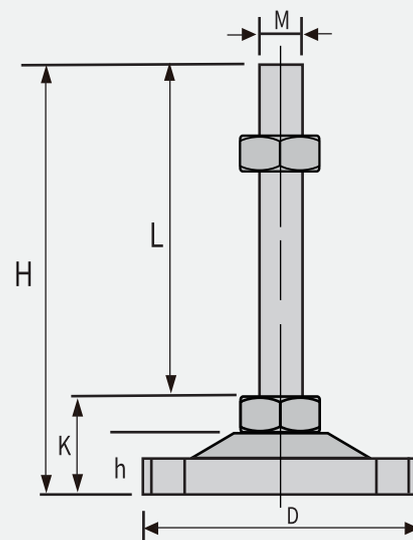
Рекомендуется добавлять смазку в резьбу для использования в высоконагруженных конструкциях, для облегчения регулировки.

Возможны изменения параметров по требованиям заказчика:

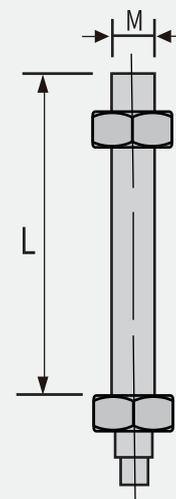
- диаметр резьбы, длина стержня, диаметр основания;
- добавление регулировки сверху (вн/ш);
- поставка опоры с резиновым основанием.



Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка (кг)	
TR058016100	80	16	100	144	22	11	600	
TR058016120			120	164				
TR058016150			150	194				
TR058020100		20	100	147				700
TR058020120			120	167				
TR058020150			150	197				
TR0510016100	100	16	100	145	25	10	650	
TR0510016120			120	165				
TR0510016150			150	195				
TR0510020100		20	100	145			750	
TR0510020120			120	165				
TR0510020150			150	195				
TR0510024100		24	120	165				800
TR0510024120			150	195				



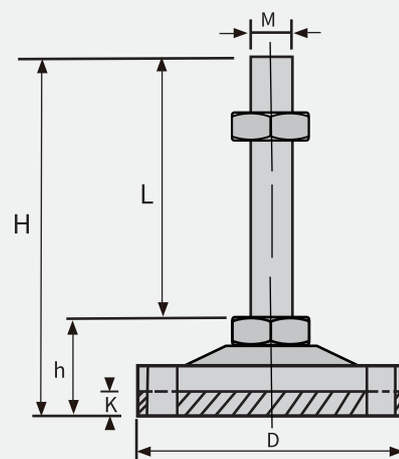
Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка (кг)		
TR0610016100	100	16	100	134	22	34	1300		
TR0610016120			120	154					
TR0610016150			150	184					
TR0610020100		20	100	134			22	34	1800
TR0610020120			120	154					
TR0610020150			150	184					
TR0610024100		24	100	134			22	34	2000
TR0610024120			120	154					
TR0610024150			150	184					
TR0612520100	125	20	100	136	24	36	1800		
TR0612520120			120	156					
TR0612520150			150	186					
TR0612524100		24	100	136			24	36	2000
TR0612524120			120	156					
TR0712524150			150	186					
TR0712530100		30	100	146			24	46	2600
TR0712530120			120	166					
TR0712530150			150	196					



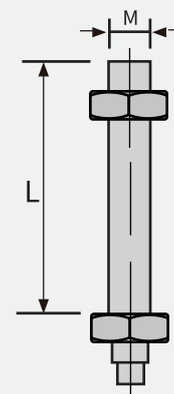
Рекомендуется добавлять смазку в резьбу для использования в высоконагруженных конструкциях, для облегчения регулировки.

Возможны изменения параметров по требованиям заказчика:

- диаметр резьбы, длина стержня, диаметр основания;
- добавление регулировки сверху (вн/ш);
- поставка опоры с резиновым основанием.



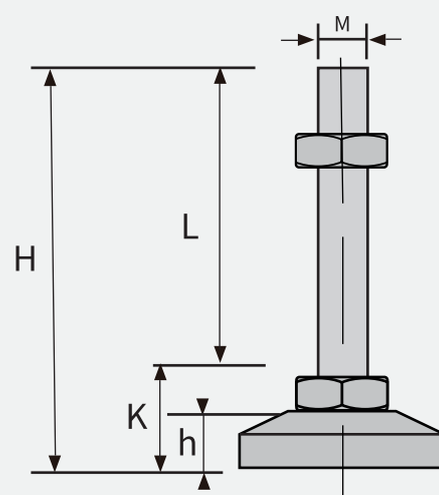
Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка(кг)		
TR0710016100	100	16	100	145	31	9	1200		
TR0710016120			120	165					
TR0710016150			150	195					
TR0710020100		20	100	145			31	9	1600
TR0710020120			120	165					
TR0710020150			150	195					
TR0710024100		24	100	145			31	9	1800
TR0710024120			120	165					
TR0710024150			150	195					
TR0712520100	125	20	100	145	33	9	1600		
TR0712520120			120	165					
TR0712520150			150	195					
TR0712524100		24	100	145			33	9	1800
TR0712524120			120	165					
TR0712524150			150	195					
TR0712530100		30	100	155			33	9	2200
TR0712530120			120	175					
TR0712530150			150	205					



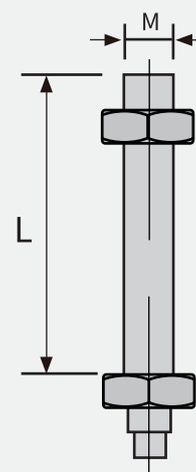
Рекомендуется добавлять смазку в резьбу для использования в высоконагруженных конструкциях, для облегчения регулировки.

Возможны изменения параметров по требованиям заказчика:

- диаметр резьбы, длина стержня, диаметр основания;
- добавление регулировки сверху (вн/ш);
- поставка опоры с резиновым основанием.

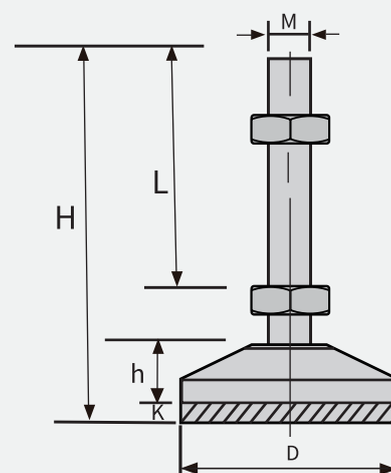


Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка (кг)		
TR088016100	80	16	100	133	22	33	1300		
TR088016120			120	153					
TR088016150			150	183					
TR088020100		20	100	133			22	33	1800
TR088020120			120	153					
TR088020150			150	183					
TR088024100		24	100	133			22	33	2000
TR088024120			120	153					
TR088024150			150	183					
TR0810016100	100	16	100	134	25	34	1300		
TR0810016120			120	154					
TR0810016150			150	184					
TR0810020100		20	100	134			25	34	1800
TR0810020120			120	154					
TR0810020150			150	184					
TR0810024100		24	100	134			25	34	2000
TR0810024120			120	154					
TR0810024150			150	184					

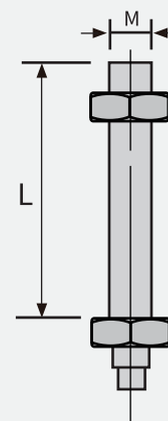


Рекомендуется добавлять смазку в резьбу для использования в высоконагруженных конструкциях, для облегчения регулировки.

Возможны изменения параметров по требованиям заказчика:  
 - диаметр резьбы, длина стержня, диаметр основания;  
 - добавление регулировки сверху (вн/ш);  
 - поставка опоры с резиновым основанием.

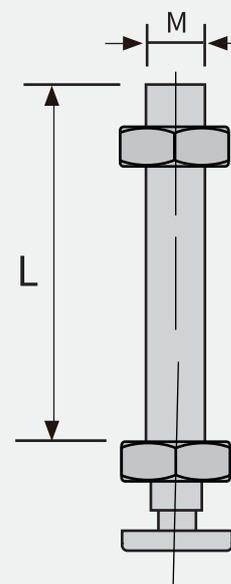
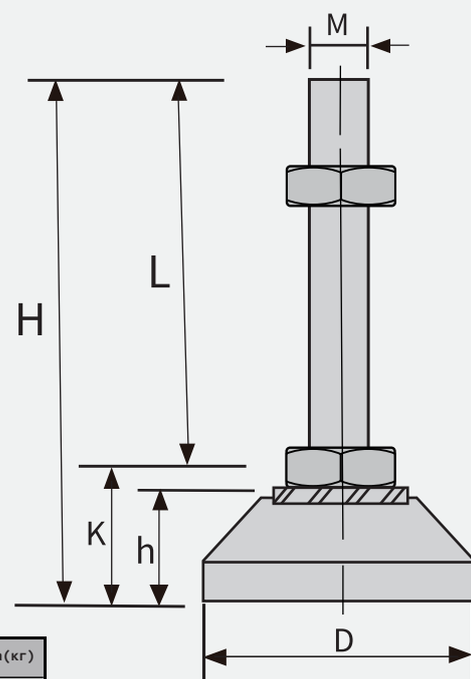


Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка(кг)
TR096012100	60	12	100	135	20	6	850
TR096012120			120	155			
TR096012150			150	185			
TR096016100		16	100	135			1200
TR096016120			120	155			
TR096016150			150	185			
TR098016100	80	16	100	144	22	11	1200
TR098016120			120	164			
TR098016150			150	194			
TR098020100		20	100	147			1600
TR098020120			120	167			
TR098020150			150	197			
TR0910016100	100	16	100	145	25	10	1200
TR0910016120			120	165			
TR0910016150			150	195			
TR0910020100		20	100	145			1600
TR0910020120			120	165			
TR0910020150			150	195			

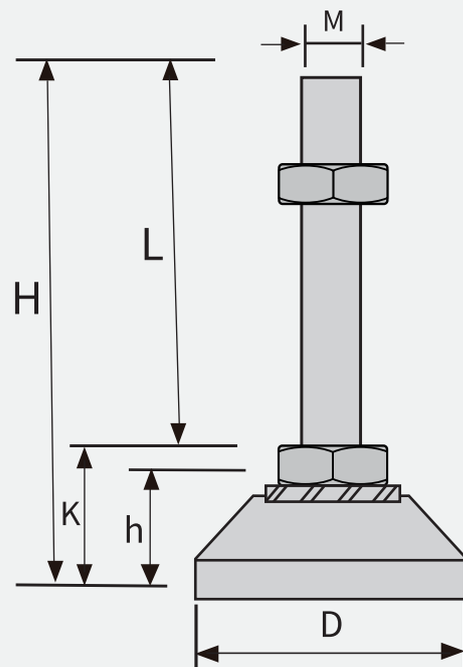


Рекомендуется добавлять смазку в резьбу для использования в высоконагруженных конструкциях, для облегчения регулировки.

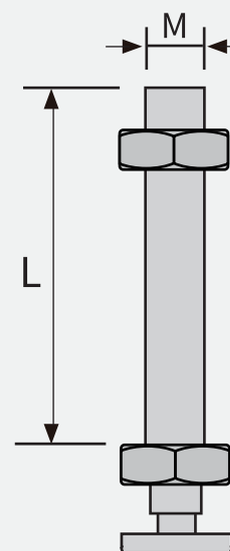
- Возможны изменения параметров по требованиям заказчика:
- диаметр резьбы, длина стержня, диаметр основания;
  - добавление регулировки сверху (вн/ш);
  - поставка опоры с резиновым основанием.



Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка(кг)	
CSR6012080	60	12	80	114	26	34	600	
CSR6012100			100	134				
CSR6012120			120	154				
CSR6014080		14	80	118		38		700
CSR6014100			100	138				
CSR6014120			120	158				
CSR6016100		16	100	139		39		900
CSR6016120			120	159				
CSR6016150			150	189				
CSR7016100	70	16	100	140	27	40	900	
CSR7016120			120	160				
CSR7016150			150	190				
CSR7018100		18	100	140		40	1200	
CSR7018120			120	160				
CSR7018150			150	190				
CSR7020100		20	100	141		41	1400	
CSR7020120			120	161				
CSR7020150			150	191				



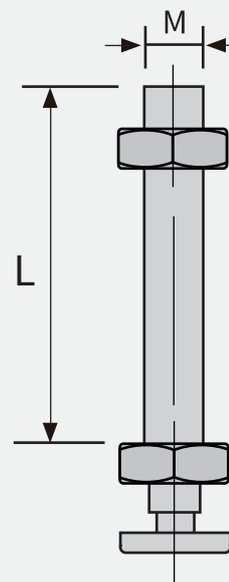
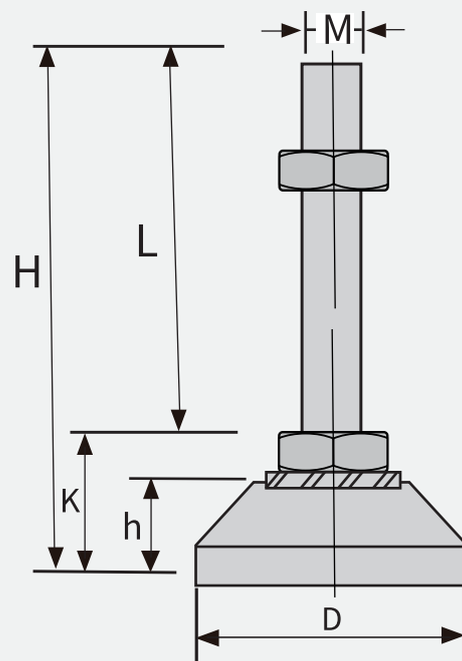
Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка (кг)		
CSR8016100	80	16	100	145	33	45	900		
CSR8016120			120	165					
CSR8016150			150	195					
CSR8020100		20	100	146		46		1400	
CSR8020120			120	166					
CSR8020150			150	196					
CSR9016100	90	16	100	145	35	45	900		
CSR9016120			120	165					
CSR9016150			150	195					
CSR9020100		20	100	146		46		1400	
CSR9020120			120	166					
CSR9020150			150	196					
CSR9024100		24	100	147		47	1600		
CSR9024120			120	167					
CSR9024150			150	197					
CSR10020100		100	20	100		150	40	49	1400
CSR10020120				120		170			
CSR10020150				150		200			
CSR10024100	24		100	150	50	1600			
CSR10024120			120	170					
CSR10024150			150	200					
CSR11020100	110	20	100	159	46	59	1700		
CSR11020120			120	179					
CSR11020150			150	209					
CSR11024100		24	100	160		60		1900	
CSR11024120			120	180					
CSR11024150			150	210					
CSR12020100	120	20	100	153	40	53	1200		
CSR12020120			120	173					
CSR12020150			150	203					





Меры предосторожности:

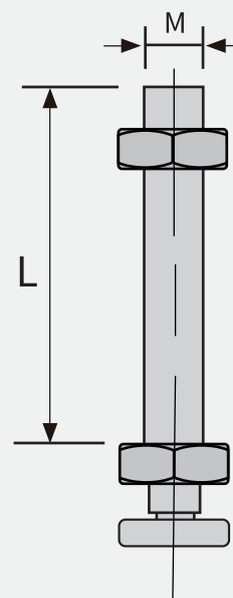
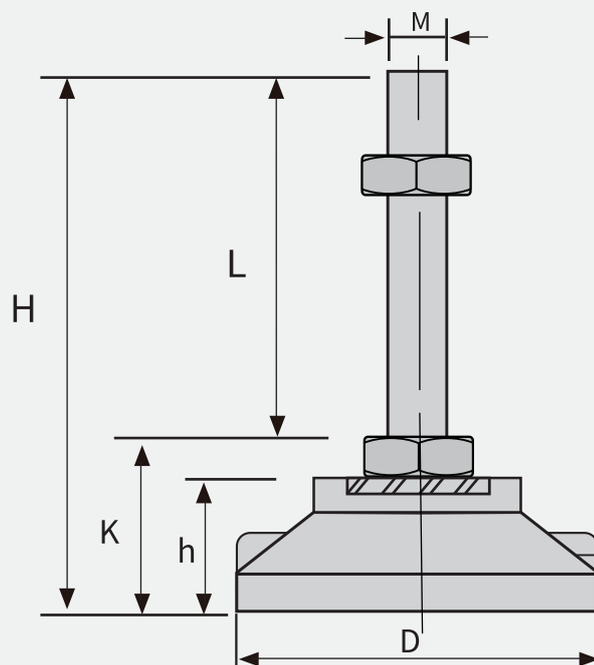
1. Проверьте, можно ли установить внутреннюю резьбу с помощью винта (после напыления рекомендуется повторно нарезать резьбу)
2. Блок регулировки выбора должен быть вкручен более чем на половину резьбы (чем короче ввинчена резьба, тем больше несущая способность)
3. Рекомендуется добавлять смазку в резьбу тяжелого оборудования, чтобы облегчить регулировку
4. Изготовление небольших партий по индивидуальному заказу может осуществляться по чертежам, образцам и т. д. (Включая диаметр резьбы, длину стержня винта, диаметр основания, размер фиксированной внешней шестиугольной головки стержня винта, верхняя часть стержня винта может быть превращена во внутреннюю/внешнюю головку, резиновую прокладку внизу и т.д.



Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка (кг)			
PAG500850	50	8	50	78	22	28	150			
PAG500880			80	108						
PAG501050		10	50	79						
PAG501080			80	109						
PAG5010100			100	129						
PAG501280			80	110						
PAG5012100		12	100	130		30		330		
PAG5012120			120	150						
PAG600850	60	8	50	78	22	28	180			
PAG600880			80	108						
PAG6008100			100	128						
PAG601050		10	50	79						
PAG601080			80	109						
PAG6010100			100	129						
PAG601280			80	110						
PAG6012100		12	100	130		30		360		
PAG6012120			120	150						
PAG801280		80	12	80		117		29	37	390
PAG8012100				100		137				
PAG8012120				120		157				
PAG801680	16		80	121	41	500				
PAG8016100			100	141						
PAG8016120			120	161						
PAG8016150			150	191						
PAG8020100	20		100	142	42	630				
PAG8020120			120	162						
PAG8020150			150	192						

Меры предосторожности:

1. Проверьте, можно ли установить внутреннюю резьбу с помощью винта (после напыления рекомендуется повторно нарезать резьбу)
2. Блок регулировки выбора должен быть вкручен более чем на половину резьбы (чем короче ввинчена резьба, тем больше несущая способность)
3. Рекомендуется добавлять смазку в резьбу тяжелого оборудования, чтобы облегчить регулировку
4. Изготовление небольших партий по индивидуальному заказу может осуществляться по чертежам, образцам и т. д. (Включая диаметр резьбы, длину стержня винта, диаметр основания, размер фиксированной внешней шестиугольной головки стержня винта, верхняя часть стержня винта может быть превращена во внутреннюю/внешнюю головку, резиновую прокладку внизу и т.д.)



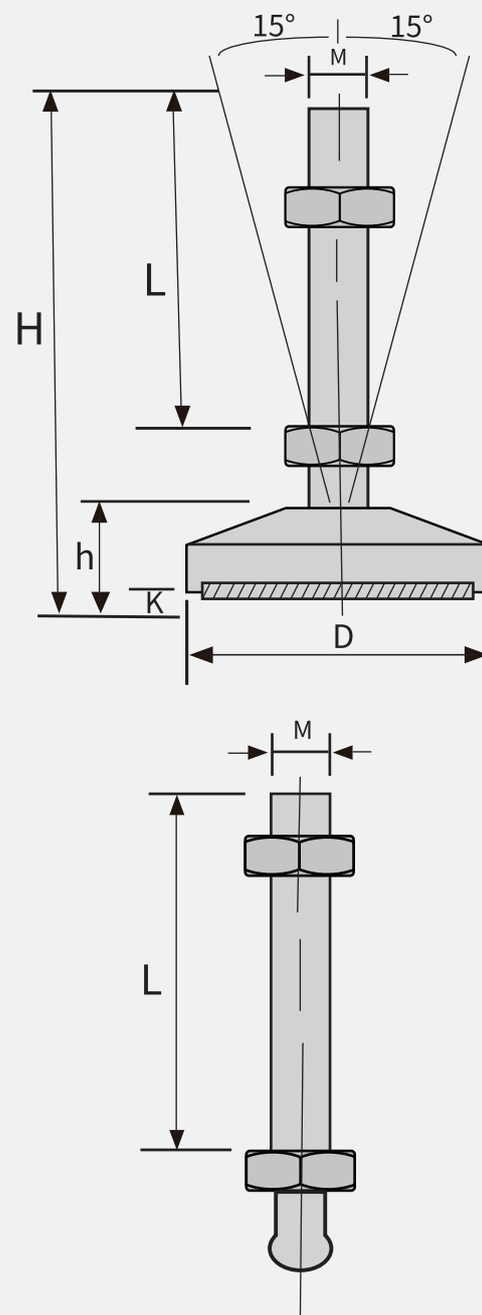
Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка(кг)	
PAG1001280	100	12	80	120	32	40	420	
PAG10012100			100	140				
PAG10012120			120	160				
PAG10016100		16	16	100		143	43	530
PAG10016120				120		163		
PAG10016150				150		193		
PAG10020100		20	20	100		144	44	700
PAG10020120				120		164		
PAG10020150				150		194		
PAG10024100		24	24	100		148	48	780
PAG10024120				120		168		
PAG10024150				150		198		



Меры предосторожности:

1. Проверьте, можно ли установить внутреннюю резьбу с помощью винта (после напыления рекомендуется повторно нарезать резьбу)
2. Блок регулировки выбора должен быть вкручен более чем на половину резьбы (чем короче ввинчена резьба, тем больше несущая способность)
3. Рекомендуется добавлять смазку в резьбу тяжелого оборудования, чтобы облегчить регулировку
4. Изготовление небольших партий по индивидуальному заказу может осуществляться по чертежам, образцам и т. д. (Включая диаметр резьбы, длину стержня винта, диаметр основания, размер фиксированной внешней шестиугольной головки стержня винта, верхняя часть стержня винта может быть превращена во внутреннюю/внешнюю головку, резиновую прокладку внизу и т.д.)

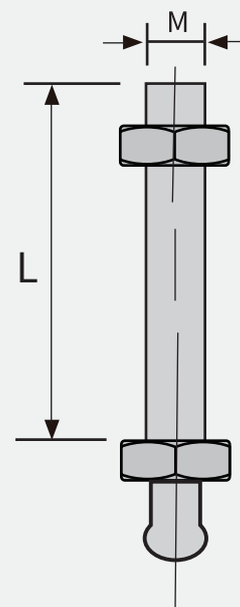
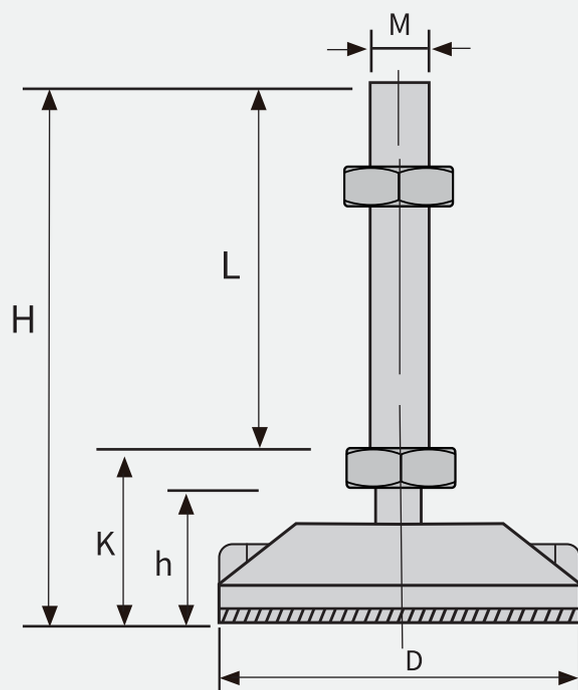
Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка (кг)
PAW500850	50	8	50	83	21	33	100
PAW500880			80	113			
PAW5008100			100	133			
PAW501050		10	50	85		35	150
PAW501080			80	115			
PAW5010100			100	135			
PAW501280		12	80	116		36	300
PAW5012100			100	136			
PAW5012120			120	156			
PAW600850			60	8			
PAW600880	80	119					
PAW6008100	100	139					
PAW601050	10	50		87	37	160	
PAW601050		80		117			
PAW601080		100		137			
PAW601280	12	80		120	40	320	
PAW6012100		100		140			
PAW6012120		120		160			
PAW801280		80		12			80
PAW8012100	100		144				
PAW8012120	120		164				
PAW8016100	16		100	149	49	430	
PAW8016120			120	169			
PAW8016150			150	199			
PAW8020100	20		100	146	46	580	
PAW8020120			120	166			
PAW8020150			150	196			



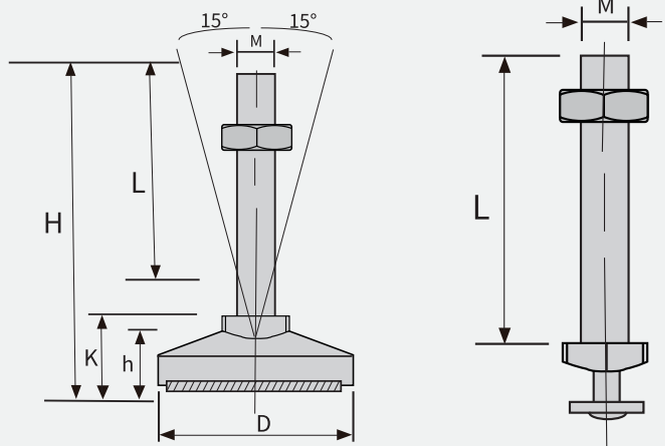


Меры предосторожности:

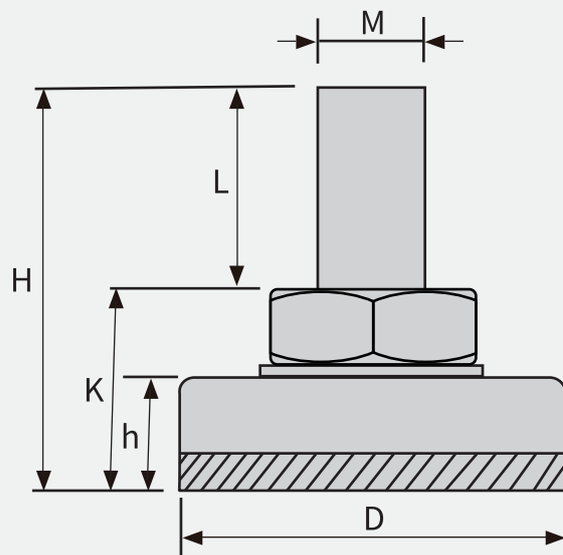
1. Проверьте, можно ли установить внутреннюю резьбу с помощью винта (после напыления рекомендуется повторно нарезать резьбу)
2. Блок регулировки выбора должен быть вкручен более чем на половину резьбы (чем короче ввинчена резьба, тем больше несущая способность)
3. Рекомендуется добавлять смазку в резьбу тяжелого оборудования, чтобы облегчить регулировку
4. Изготовление небольших партий по индивидуальному заказу может осуществляться по чертежам, образцам и т. д. (Включая диаметр резьбы, длину стержня винта, диаметр основания, размер фиксированной внешней шестиугольной головки стержня винта, верхняя часть стержня винта может быть превращена во внутреннюю/внешнюю головку, резиновую прокладку внизу и т.д.)



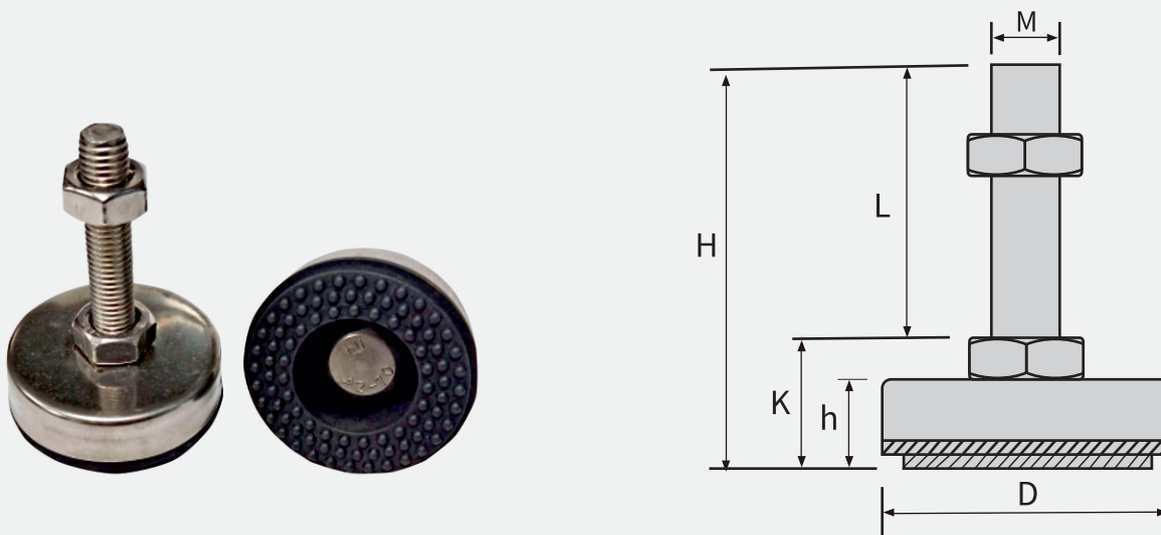
Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка(кг)
PAW1001280	100	12	80	126	32	46	380
PAW10012100			100	146			
PAW10012120			120	166			
PAW10016100		16	100	151		51	450
PAW10016120			120	171			
PAW10016150			150	195			
PAW10020100		20	100	148		48	620
PAW10020120			120	168			
PAW10020150			150	198			



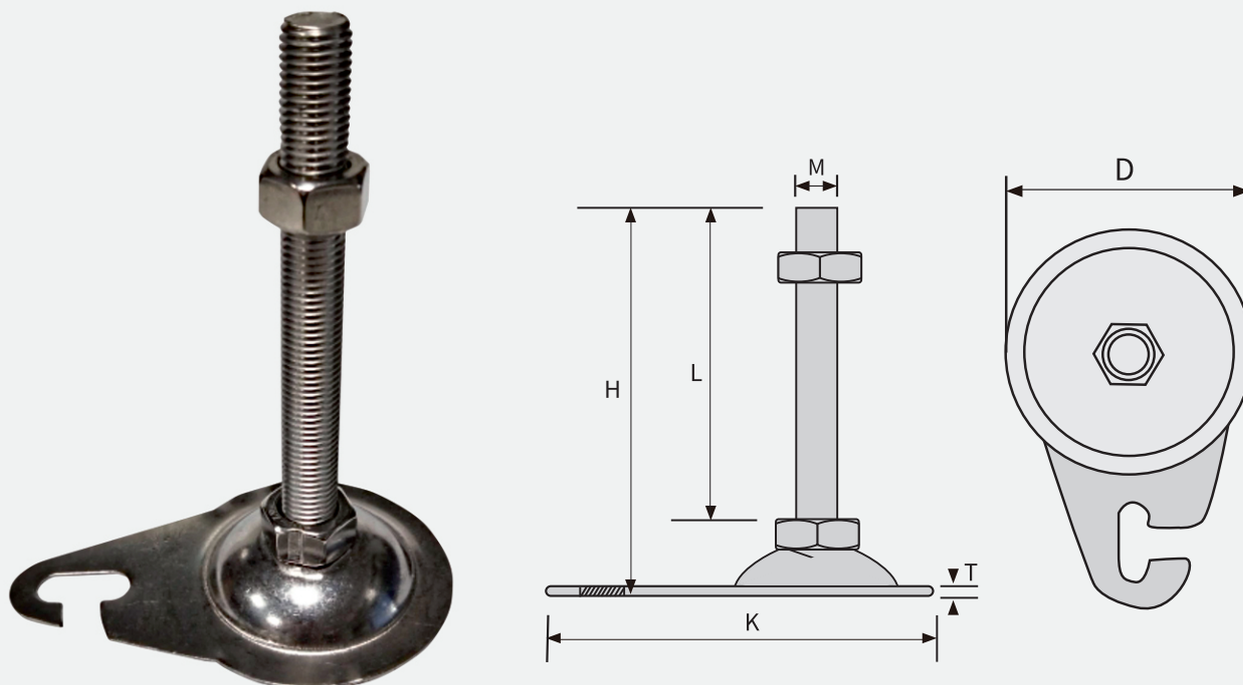
Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка (кг)
TGW8024100	80	24	100	132	22	32	500



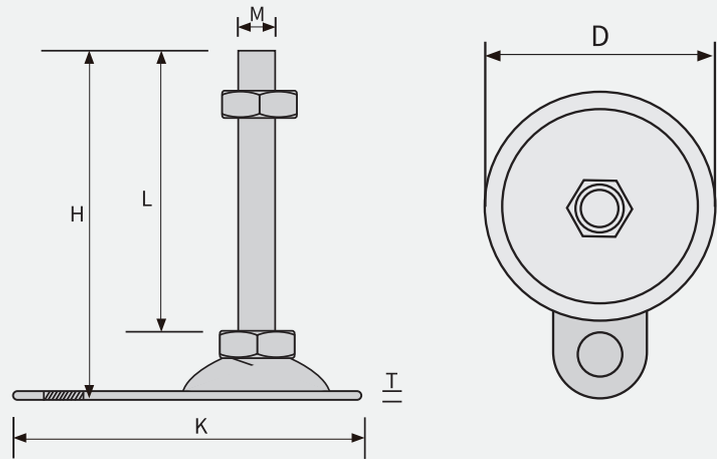
Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка (кг)
PDH401220	40	12	20	40	12	20	80



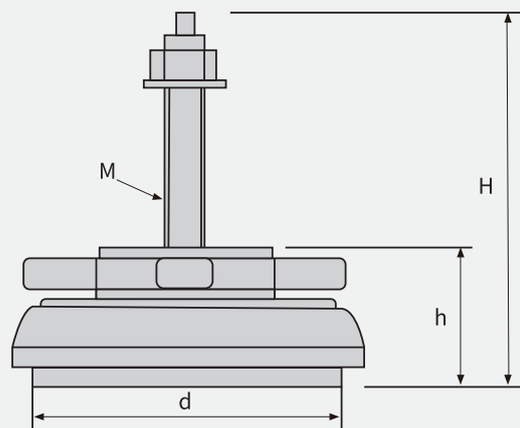
Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка(кг)
PDS531285	53	12	85	117	21	31	150
PDS531050		10	50	77	21	30	130



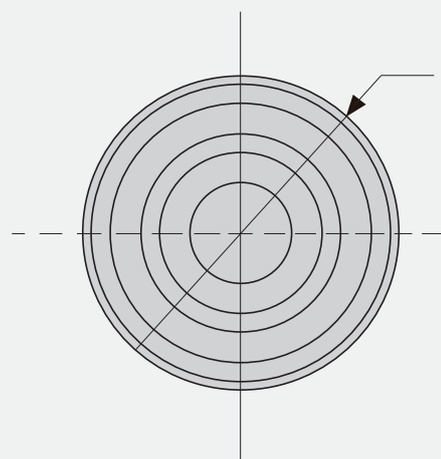
Модель	D	M	L	H	T	K	Нагрузка(кг)
CYS8616130	86	16	130	161	1.5	132	200
CYS8616200			200	231			



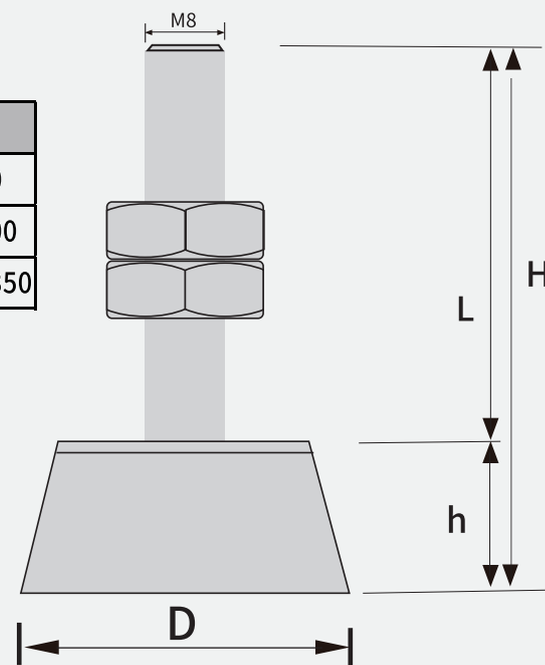
Модель	D	M	L	H	T	K	Нагрузка (кг)
CYG9320150	93	20	150	187	5	132	800
CYG9320180			180	217			



Модель	D	M	L	H	h	K	Нагрузка (кг)
FXJZ11016110	110	16	110	140	47	15	2.8
FXJZ13016110	130			141	51	20	6
FXJZ16016110	160			151	65	24	10



Модель	D	M	L	H	C	Нагрузка(кг)
MNFX320838	32	8	38	53		5-30/15-70
MNFX461038	46	10	38	53		10-40/25-100
MNFX701256	70	12	55.5	81		50-120/100-350



Модель	D	M	L	Нагрузка(кг)	
XJTG600850	60	8	50	350	
XJTG600880			80		
XJTG6008100			100		
XJTG601050		10	10	50	400
XJTG601080				80	
XJTG6010100				100	
XJTG601250		12	12	50	450
XJTG601280				80	
XJTG6012100				100	400
XJTG6012150				150	
XJTG6014150		14	150	550	
XJTG6016100		16	100	800	
XJTG6020100	20	100	1000		
XJTG8010100	80	10	100	450	
XJTG8012100		12		550	
XJTG8014100		14		650	
XJTG8016100		16		900	
XJTG8020100		20		1100	
XJTG8024100		24		1500	
XJTG8030100		30		2200	
XJTG10012100	100	12	100	650	
XJTG10014100		14		850	
XJTG10016100		16		1000	
XJTG10020100		20		1200	
XJTG10024100		24		1500	
XJTG10030100	30	2300			
XJTG12016100	120	16	100	1200	
XJTG12018100		18		1300	
XJTG12020100		20		1400	
XJTG12024100		24		1700	
XJTG12030100		30		2500	
XJTG12036100		36		3000	
XJTG15016100	150	16	100	1300	
XJTG15018100		18		1400	
XJTG15020100		20		1500	
XJTG15024100		24		1800	
XJTG15030100		30		2600	
XJTG15036100		36		3100	
XJTG15036300		36	300	3000	



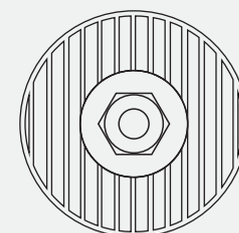
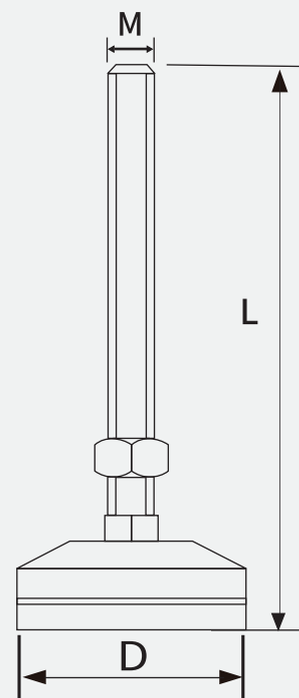
Рекомендуется добавлять смазку в резьбу для использования в высоконагруженных конструкциях, для облегчения регулировки.

Возможны изменения параметров по требованиям заказчика:

- диаметр резьбы, длина стержня, диаметр основания;
- добавление регулировки сверху (вн/ш);
- поставка опоры с резиновым основанием.

Модель	D	M	L	Нагрузка(Кг)
XJTG600850	60	8	50	350
XJTG600880			80	
XJTG6008100			100	
XJTG601050		10	50	400
XJTG601080			80	
XJTG6010100			100	
XJTG601250		12	50	450
XJTG601280			80	
XJTG6012100			100	
XJTG6012150			150	
XJTG6014150		14	150	550
XJTG6016100		16	100	800
XJTG6020100	20	100	1000	
XJTG8010100	80	10	450	
XJTG8012100		12	550	
XJTG8014100		14	650	
XJTG8016100		16	100	900
XJTG8020100		20	1100	
XJTG8024100		24	1500	
XJTG8030100	30	2200		
XJTG10012100	100	12	650	
XJTG10014100		14	850	
XJTG10016100		16	1000	
XJTG10020100		20	1200	
XJTG10024100		24	1500	
XJTG10030100	30	2300		
XJTG12016100	120	16	1200	
XJTG12018100		18	1300	
XJTG12020100		20	1400	
XJTG12024100		24	1700	
XJTG12030100		30	2500	
XJTG12036100		36	3000	
XJTG15016100	150	16	1300	
XJTG15018100		18	1400	
XJTG15020100		20	1500	
XJTG15024100		24	1800	
XJTG15030100		30	2600	
XJTG15036100		36	3100	
XJTG15036300	36	300	3000	

Модель	D	M	L	Нагрузка(Кг)	
XJTG400850	40	8	50	300	
XJTG400880			80		
XJTG4008100			100		
XJTG4008150		10	50	200	
XJTG401050			100		
XJTG4010100			150		
XJTG401250		12	50	400	
XJTG4012100			100		
XJTG4012150			150		
XJTG500850		50	8	50	300
XJTG5008100				100	
XJTG5008150				150	
XJTG501050	10		50	350	
XJTG5010100			100		
XJTG501250			50		
XJTG5012100	12		100	400	
XJTG5012150			150		
XJTG5012150			150		



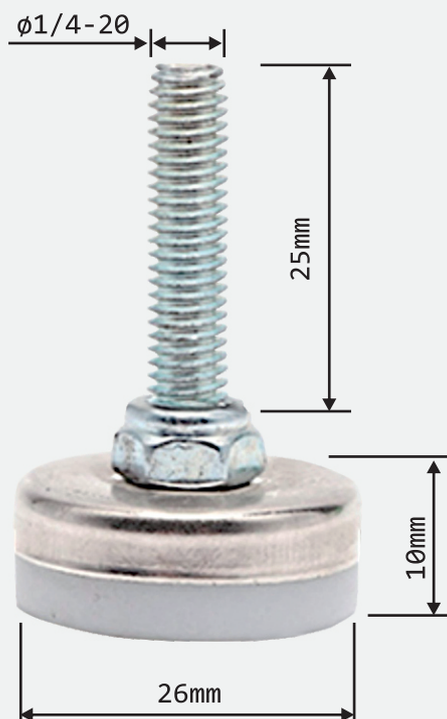


Модель	D	M	L	Нагрузка (Kg)	
XJTG300850	30	8	50	300	
XJTG300880			80		
XJTG3008100			100		
XJTG3008150			150		200
XJTG301050		10	50	350	
XJTG3010100			100		
XJTG301250		12	50	400	
XJTG3012100			100		
XJTG3012150	150		350		
XJTG400850	40	8	50	300	
XJTG400880			80		
XJTG4008100			100		
XJTG4008150			150		200
XJTG401050		10	50	350	
XJTG4010100			100		
XJTG401250		12	50	400	
XJTG4012100			100		
XJTG4012150			150		350
XJTG500850			50		8
XJTG5008100	100				
XJTG5008150	150	400			
XJTG501050	10	50		350	
XJTG5010100		100			
XJTG501250	12	50		400	
XJTG5012100		100			
XJTG5012150		150			350

Рекомендуется добавлять смазку в резьбу для использования в высоконагруженных конструкциях, для облегчения регулировки.

Возможны изменения параметров по требованиям заказчика:

- диаметр резьбы, длина стержня, диаметр основания;
- добавление регулировки сверху (вн/ш);
- поставка опоры с резиновым основанием.



Модель	Резьба	Диаметр	Длина	Толщина корпуса
LFSS1021343	1/2-13	Φ43	70	13
LFSS3081629	3/8-16	Φ28.6	70	10
LFSS5161829	5/16-18	Φ28.6	30	10.3
LFSS3081642	3/8-16	Φ42.5	19.5	13
LFSS1042026	1/4-20	Φ26	25	10
LFSS3081626	3/8-16	Φ26	25	9.8

