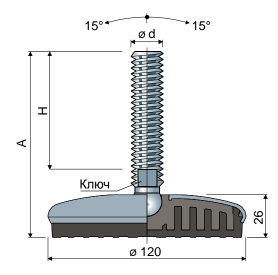


Шарнирные ножки, подлежащие санобработке

(основание из нержавающей стали)







Размеры штока в мм						
ød	А	Н	Ключ	_Шток и основание из нержавеющей стали AISI 304	Статическая нагрузка Макс.	
			Міюч	Код	(N)	
M16x2	103	60	13	109 / 83558		
	133	90	13	109 / 83559		
	148	105	13	109 / 83560		
	168	125	13	109 / 83561	25000	
	198	155	13	109 / 83562		
	208	165	13	109 / 83563		
	248	205	13	109 / 83564		
M20x2,5	132	86	17	109 / 83565		
	162	116	17	109 / 83566		
	187	141	17	109 / 83567	27000	
	207	161	17	109 / 88859		
	244	198	17	109 / 83568		
	142	96	19	109 / 83569		
M24x3	168	122	19	109 / 83570		
	198	152	19	109 / 83571	29000	
	228	182	19	109 / 83572		
	346	300	19	109 / 83573		
M30x3,5	191	144	24	109 / 86218	31000	

Размеры штока в дюймах					
ød	А	Н	Ключ	Шток и основание из нержавеющей стали AISI 304 Код	Статическая нагрузка Макс. (N)
5/8"-11 UNC	8,70"	7"	1/2"	109 / 83594	25000
3/4"-10 UNC	8,78"	7"	5/8"	109 / 83595	27000

Материал основания: Внутренняя часть из усиленного полиамида; внешнее покрытие из нержавающей стали AISI 304; антивибрационная часть из мягкого PVC 68 shore черного цвета. Упаковка: 8 шт.

Характеристики: Штампованная антивибрационная часть обеспечивает полное сцепление со стальным основанием. Отсутствие внутренних полостей делает ножку максимально безопасной.

Шайбы UNI 6592-69 -



2-03 - Ліаковка. 24 шт.						
øΜ	M16	M20	M24	M30		
Smm	3	3	4	4		
ø A mm	30	37	44	56		
Коды нерж	7291	7292	7294	7296		

Гайки UNI 5588-65 - Упаковка: 24 шт.



	ød	M16	M20	M24	M30
	Smm	13	16	19	24
	Ch. mm	24	30	36	46
Πøt	Коды нерж	7277	7278	7280	7282

- Основания с: шестигранником, утопленным в головке с вторым углублением под ключ с шестигранным углублением под ключ резьбой с различным шагом и длиной нержавеющей стали AISI 316.
- Антивибрационные элементы: белого цвета.
- Упаковки: Нестандартные.
- Сборка: Гаек шайб.

Размеры резьбы в дюймах выражаются как количество витков (крупный шаг UNC) на имперский дюйм

