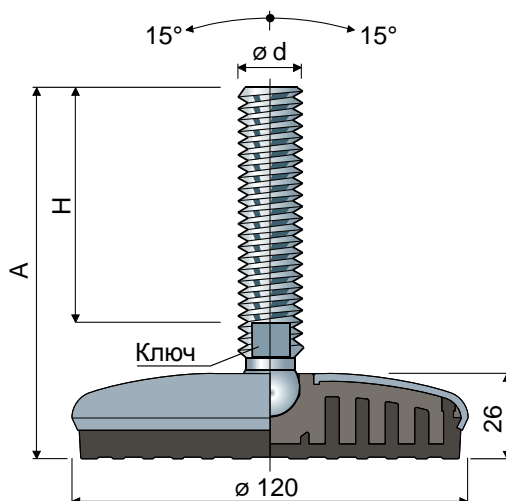


# Шарнирные ножки, подлежащие санобработке (основание из нержавеющей стали)

Дет. **109** Ø **120**



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

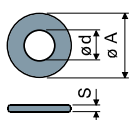
Размеры штока в дюймах				Шток и основание из нержавеющей стали AISI 304		Статическая нагрузка Макс. (N)
Ød	A	H	Ключ	Код		
5/8"-11 UNC	8,70"	7"	1/2"	109 / 83594		25000
3/4"-10 UNC	8,78"	7"	5/8"	109 / 83595		27000

**Материал основания:** Внутренняя часть из усиленного полиамида; внешнее покрытие из нержавеющей стали AISI 304; антивибрационная часть из мягкого PVC 68 shore черного цвета.

**Упаковка:** 8 шт.

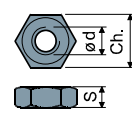
**Характеристики:** Штампованная антивибрационная часть обеспечивает полное сцепление со стальным основанием. Отсутствие внутренних полостей делает ножку максимально безопасной.

Шайбы UNI 6592-69 - Упаковка: 24 шт.



ØM	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
ØAmm	30	37	44	56
Коды нерж	7291	7292	7294	7296

Гайки UNI 5588-65 - Упаковка: 24 шт.



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

По заявке

- Основания с: шестигранником, утолщенным 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: Гайк • шайб.

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