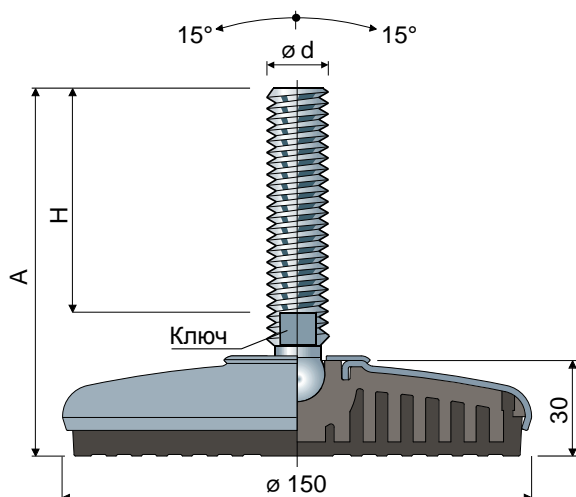


Шарнирные ножки, подлежащие санобработке (основание из нержавеющей стали)

Ø 150 Дет. 125



Ød	Размеры штока в мм			Ключ	Шток и основание из нержавеющей стали AISI 304 Код	Статическая нагрузка Макс. (N)
	A	H				
M20x2,5	137	86		17	125 / 86006	33000
	167	116		17	125 / 86007	
	192	141		17	125 / 86008	
	212	161		17	125 / 88860 NEW	
	249	198		17	125 / 86009	
M24x3	147	96		19	125 / 86011	35000
	173	122		19	125 / 86012	
	203	152		19	125 / 86013	
	233	182		19	125 / 86014	
M30x3,5	351	300		19	125 / 86015	38000
	195	144		24	125 / 86020	

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.

Ø M	M20	M24	M30
Smm	3	4	4
Ø A mm	37	44	56
Коды нерж	7292	7294	7296

Гайки UNI 5588-65 - Упаковка: 24 шт.

Ø d	M20	M24	M30
Smm	16	19	24
Ch. mm	30	36	46
Коды нерж	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: Гаек • шайб.