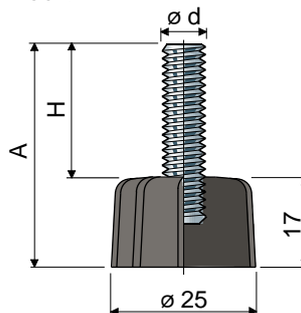


Фиксированные ножки

(основание из усиленного полиамида)

Дет. **2** \varnothing **25**



Размеры штока в мм			Материал штока			Статическая нагрузка Макс. (N)
$\varnothing d$	A	H	оцинкованной стали Код	нержавеющей стали AISI 304 Код		
M8x1,25	40	23	2 / 7702	2 / 7703	4000	
	50	33	2 / 7706	2 / 7707		
M10x1,5	40	23	2 / 7712	2 / 7713	5000	
	50	33	2 / 7716	2 / 7717		
M12x1,75	75	58	2 / 80156	2 / 80157	6000	

Материал основания: усиленный полиамид черного цвета.

Упаковка: 24 шт.

Шайбы UNI 6592-69 - Упаковка: 24 шт.



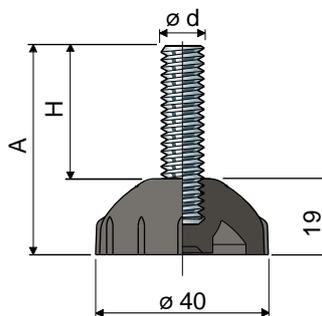
Гайки UNI 5588-65 - Упаковка: 24 шт.



По запросу

- Основания: из усиленного полипропилена (статическая максимальная нагрузка уменьшается на 1/3 по сравнению с основой из полиамида) • различных цветов.
- Упаковка: нестандартная.
- Сборка: гайк • шайб.

Дет. **4** \varnothing **40**



Размеры штока в мм			Материал штока			Статическая нагрузка Макс. (N)
$\varnothing d$	A	H	оцинкованной стали Код	нержавеющей стали AISI 304 Код		
M8x1,25	40	21	4 / 7722	4 / 7723	4000	
	50	31	4 / 7726	4 / 7727		
M10x1,5	40	21	4 / 7732	4 / 7733	5000	
	50	31	4 / 7736	4 / 7737		
M12x1,75	75	56	4 / 80158	4 / 80159	6000	

Материал основания: усиленный полиамид черного цвета.

Упаковка: 24 шт.

Дополнительные принадлежности

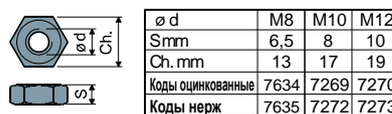
Антивибрационные элементы:

- код: 7263;
- материал: PVC 68 shore (черная);
- упаковка: 24 шт.

Шайбы UNI 6592-69 - Упаковка: 24 шт.



Гайки UNI 5588-65 - Упаковка: 24 шт.



По запросу

- Основания: из усиленного полипропилена (статическая максимальная нагрузка уменьшается на 1/3 по сравнению с основой из полиамида) • различных цветов.
- Упаковка: нестандартная.
- Сборка: антивибрационных элементов • гайк • шайб.