

Гайки для Т-образных пазов

Сталь / нержавеющая сталь, аксессуар для систем из профильных материалов, без направляющей ступеньки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант исполнения из стали

Сталь
Оцинковка, пассивирование (воронение)

Вариант исполнения из нержавеющей стали

Нержавеющая сталь **NI**

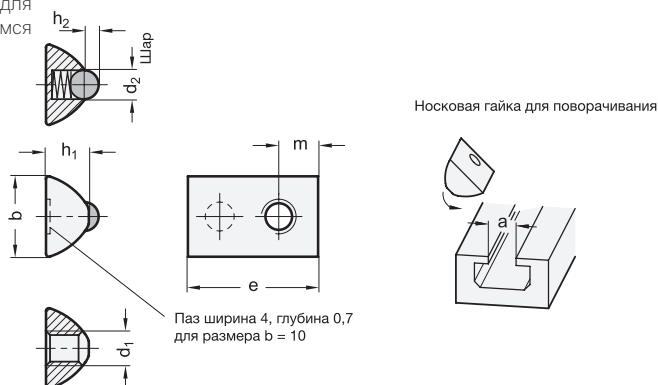
Шарик
Нержавеющая сталь
Стопорное кольцо (пружина)
Нержавеющая сталь

ИНФОРМАЦИЯ

Гайки для Т-образных пазов GN 506.1 могут быть повернуты в нужное положение, то есть они могут быть вставлены в любой точке вдоль паза.

Пружинный шарик предотвращает нежелательное перемещение гайки в пазу, которое может легко произойти на опорной плите с Т-образными пазами в вертикальном положении.

В качестве примера, гайки GN 506.1 можно использовать для крепления петель к профильным направляющим, имеющимся в продаже.



GN 506.1

Описание	b	d1	d2	e +0.5	h1	h2	m	Для ширины паза a	⚖
GN 506.1-8-M3	8 -0.1	M 3	3	12	4.25	0.7	4	5	2
GN 506.1-8-M4	8 -0.1	M 4	3	12	4.25	0.7	4	5	2
GN 506.1-8-M5	8 -0.1	M 5	3	12	4.25	0.7	4	5	2
GN 506.1-10-M3	10 +0.3	M 3	4	17.5	6.25	1.15	5	6	5
GN 506.1-10-M4	10 +0.3	M 4	4	17.5	6.25	1.15	5	6	5
GN 506.1-10-M5	10 +0.3	M 5	4	17.5	6.25	1.15	5	6	5
GN 506.1-10-M6	10 +0.3	M 6	4	17.5	6.25	1.15	5	6	4
GN 506.1-14-M4	14 -0.2	M 4	5	22.5	7.4	1.7	6.8	8	11
GN 506.1-14-M5	14 -0.2	M 5	5	22.5	7.4	1.7	6.8	8	11
GN 506.1-14-M6	14 -0.2	M 6	5	22.5	7.4	1.7	6.8	8	10
GN 506.1-14-M8	14 -0.2	M 8	5	22.5	7.4	1.7	6.8	8	9

GN 506.1-NI

STAINLESS STEEL

Описание	b	d1	d2	e +0.5	h1	h2	m	Для ширины паза a	⚖
GN 506.1-14-M4-NI	14 -0.2	M 4	5	22.5	7.4	1.7	6.8	8	11
GN 506.1-14-M5-NI	14 -0.2	M 5	5	22.5	7.4	1.7	6.8	8	11
GN 506.1-14-M6-NI	14 -0.2	M 6	5	22.5	7.4	1.7	6.8	8	10
GN 506.1-14-M8-NI	14 -0.2	M 8	5	22.5	7.4	1.7	6.8	8	9



9

Механические элементы