

Гайки для Т-образных пазов

Аксессуары для профильных систем, полученные методом прессования, с направляющей ступенькой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

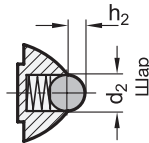
- Сталь
- Оцинковка, пассивирование (воронение)
- Шарик
- Нержавеющая сталь
- Стопорное кольцо (пружина)
- Нержавеющая сталь

ИНФОРМАЦИЯ

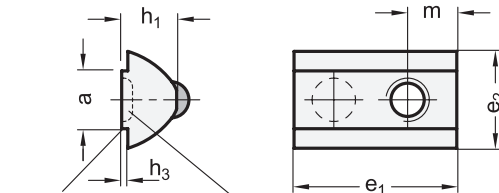
Гайки для Т-образных пазов GN 506 могут быть повернуты, то есть они могут быть вставлены в любой точке вдоль паза.

Направляющая ступенька ориентирует гайку параллельно и по центру относительно паза, конфигурация которого облегчает скольжение и предотвращает скручивание сборки во время затяжки.

Пружинный элемент (шарик / нажимная пружина) предотвращает случайное скольжение гайки внутри паза, что особенно полезно, когда профильная рейка устанавливается перпендикулярно.

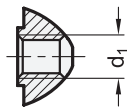


Шарик

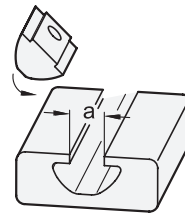


Направляющий рельс

Паз при $a = 6$ мм



Носковой гайки для поворачивания



GN 506

Описание	a	d1	d2	e1	e2	h1	h2	h3	m	Для ширины паза a	⚖
GN 506-5-M3	5	M 3	3	12	7.7	4.5	0.7	0.6	4	5	2
GN 506-5-M4	5	M 4	3	12	7.7	4.5	0.7	0.6	4	5	2
GN 506-5-M5	5	M 5	3	12	7.7	4.5	0.7	0.6	4	5	2
GN 506-6-M3	6	M 3	3.5	17	10.5	6.8	0.5	0.8	5	6	6
GN 506-6-M4	6	M 4	3.5	17	10.5	6.8	0.5	0.8	5	6	5
GN 506-6-M5	6	M 5	3.5	17	10.5	6.8	0.5	0.8	5	6	5
GN 506-6-M6	6	M 6	3.5	17	10.5	6.8	0.5	0.8	5	6	5
GN 506-8-M4	8	M 4	5	22	13.4	7.6	1.7	0.85	6.8	8	11
GN 506-8-M5	8	M 5	5	22	13.4	7.6	1.7	0.85	6.8	8	10
GN 506-8-M6	8	M 6	5	22	13.4	7.6	1.7	0.85	6.8	8	10
GN 506-8-M8	8	M 8	5	22	13.4	7.6	1.7	0.85	6.8	8	9