

Петли

Аксессуары для профильных систем/литьё из цинка под давлением

ХАРАКТЕРИСТИКИ

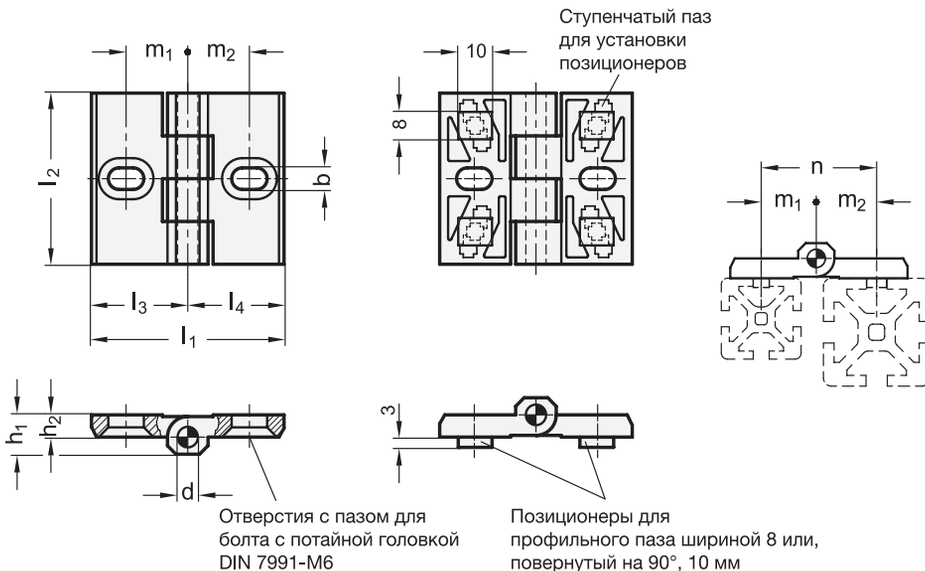
Цинк, литьё под давлением
С пластиковым покрытием
Чёрный цвет, текстурная отделка
Ось
Нержавеющая сталь AISI 303

ИНФОРМАЦИЯ

Петли GN 161 предназначены для использования со стандартными конструкционными профилями. Используя три различных типа петель, можно получить 66 вариантов величины паза «п». Для этого установочные компоненты устанавливаются в специально обозначенные углубления в створках петли. Прямоугольные (8x10 мм) установочные компоненты, по два компонента на каждую створку петли, предотвращают перекосы. Они также являются несущим элементом при нагрузке от веса двери. Специальные Т-образные гайки используются для ввинчивания петли в профильные рейки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Информация по номинальной нагрузке на петли (см. стр. A40)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Список типов петель (см. стр. 1362)

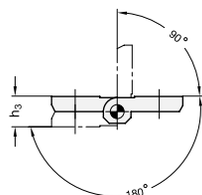


GN 161

Описание	l1	b	d	h1	h2	h3	l2	l3	l4	⚖
GN 161-57	57	6.3	6	12	6.5	13	50	28.5	28.5	107
GN 161-68	68	6.3	6	12	6.5	13	50	28.5	40	128
GN 161-80	80	6.3	6	12	6.5	13	50	40	40	144

GN 161-57			GN 161-68			GN 161-80		
n	m1	m2	n	m1	m2	n	m1	m2
расстояние между пазами			расстояние между пазами			расстояние между пазами		
33	16.5	16.5	37.5	16.5	21	42	21	21
34	16.5	17.5	38	16.5	21.5	42.5	21	21.5
35	16.5	18.5	39	16.5	22.5	43.5	21	22.5
35.5	16.5	19	40	16.5	23.5	44.5	21	23.5
36.5	16.5	20	42.5	16.5	26	47	21	26
35	17.5	17.5	44	16.5	27.5	48.5	21	27.5
36	17.5	18.5	47.5	16.5	31	52	21	31
36.5	17.5	19	38.5	17.5	21	43	21.5	21.5
37.5	17.5	20	39	17.5	21.5	44	21.5	22.5
37	18.5	18.5	40	17.5	22.5	45	21.5	23.5
37.5	18.5	19	41	17.5	23.5	47.5	21.5	26
38.5	18.5	20	43.5	17.5	26	49	21.5	27.5
38	19	19	45	17.5	27.5	52.5	21.5	31
39	19	20	48.5	17.5	31	45	22.5	22.5
40	20	20	39.5	18.5	21	46	22.5	23.5
-	-	-	40	18.5	21.5	48.5	22.5	26
-	-	-	41	18.5	22.5	50	22.5	27.5
-	-	-	42	18.5	23.5	-	22.5	31
-	-	-	44.5	18.5	26	47	23.5	23.5
-	-	-	46	18.5	27.5	49.5	23.5	26
-	-	-	49.5	18.5	31	51	23.5	27.5
-	-	-	40	19	21	54.5	23.5	31
-	-	-	40.5	19	21.5	52	26	26
-	-	-	41.5	19	22.5	53.5	26	27.5
-	-	-	42.5	19	23.5	57	26	31
-	-	-	45	19	26	55	27.5	27.5
-	-	-	46.5	19	27.5	58.5	27.5	31
-	-	-	50	19	31	62	31	31
-	-	-	41	20	21	-	-	-
-	-	-	41.5	20	21.5	-	-	-
-	-	-	43.5	20	23.5	-	-	-
-	-	-	46	20	26	-	-	-
-	-	-	47.5	20	27.5	-	-	-
-	-	-	51	20	31	-	-	-

Диапазон поворота



Инструкции по монтажу



Пример применения

