КРЮЧКИ И ПЕТЛИ

Петли для подвешивания	AO 700	AO 701	AO 702
Высота около (мм)	28	35	54
Отверстие Ø около (мм)	10	14	28
Резьба	M 6	M 6 / M 8	M 6 / M 8 / M 10
	100 pces.	50 pces.	50 pces.

Крючки для подвешивания	AH 710	AH 711	
Высота около (мм)	28	34	
Отверстие Ø около (мм)	10	13	
Резьба	M 6 / M 8	M 6 / M 8	
a	100 pces.	100 pces.	

Крепёжные петли	BO 716	BO 718	
высота х ширина около (мм)	40 x 18	45 x 24	
Отверстие Ø около (мм)	9	12	
Резьба	M 6 / M 8	M6 / M8 / M10 / M12	
	100 pces.	50 pces.	

Скобы	25 mm	30 mm	14x68 mm
ковкий чугун EN-GJMB-350-10 по DIN EN 1562			
Расстояние между центрами отверстий	50,8 mm	56,4 mm	54,3 mm
ширина в свету	25,5 mm	31,0 mm	30,2 mm
полная высота	13,8 mm	13,9 mm	14,2 mm

Простой крючок	Опорная пластина около 50х14 мм	
Расстояние между центрами отверстий	38 mm	

Двойной крючок	Опорная пластина около 50х14 мм
Расстояние между центрами отверстий	20 mm

МАТЕРИАЛ: ковкий чугун EN-GJMB-350-10 по DIN EN 1562

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОКРЫТИЯ: без покрытия, оцинкован., никелирован. по DIN EN ISO 4042, другие покрытия – по запросу.

ДОПУСК: Метрическая резьба 6 Н (полир. 6 G) по DIN EN ISO 965-1

В зависимости от изделия или поверхностного покрытия может потребоваться согласование минимального количества.















СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Полукруглая шайба

Ковкий чугун EN-6JMB-350-10

23 x 26 x 7 mm

С отверстием 12 mm



Звездообразная гайка

Ковкий чугун EN-6JMB-350-10

С резьбой М10



Крепёжные элементы флажкового типа и для канатов

Ковкий чугун EN-6JMB-350-10, с выступом или без него



Крепление в виде женской головы, для ставень

Серый чугун



- » По заводскому стандарту BTS
- » В качестве специальной детали согласно чертежу/образцу
- » По запросу: Полное проектирование и конструктивные решения для новых деталей

поверхностные покрытия:

части из ковкого чугуна без покрытия, оцинкован., никелирован. по DIN EN ISO 4042, другие покрытия – по запросу, прочие материалы – см. соответствующее примечание.

В зависимости от изделия или поверхностного покрытия может потребоваться согласование минимального количества.



ключи

Ключи, трёх- и четырёхгранные

Размер 4,0 мм 5,0 мм 6,0 мм 6,5мм 7,0 мм 7,5 мм Размер: 8,0 мм 8,5 мм 9,0 мм 10,0 мм 11,0 мм 12,0 мм

4,0 – 8,5 100 шт. 9,0 – 12,0 50 шт.

Торцовый гаечный ключ, длина около 110 мм, конус около 7-9 мм



Ключ для водяных кранов, внутренний четырёхгранник 5,3 х 5,3 мм для размера 5



Штифтовой ключ с отверстием, конус около 6-9 мм, внутренний четырёхгранник 8mm



₩ 50 шт.

Штифтовой ключ без отверстия, конус около 6-9 мм, внутренний четырёхгранник 8mm



न 50 шт.











МАТЕРИАЛ: ковкий чугун EN-GJMB-350-10 по DIN EN 1562

ПОВЕРХНОСТНОЕ ПОКРЫТИЕ: без покрытия,, оцинкован., никелирован. по DIN EN ISO 4042,

другие покрытия – по запросу.

В зависимости от изделия или поверхностного покрытия может потребоваться согласование минимального количества.



U-ОБРАЗНЫЕ ШАЙБЫ



» Размер идеально подходит для использования в сочетании с шинными системами Strut

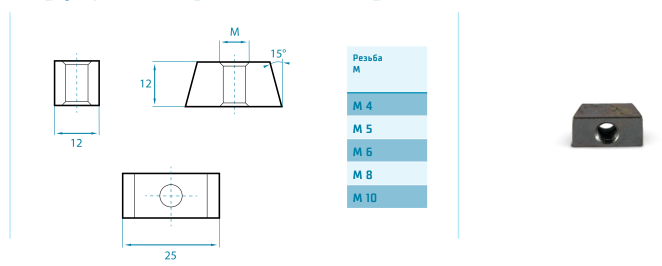
УПАКОВКА: 100 шт. в картонной коробке

МАТЕРИАЛ: сталь, мин. твёрдость по Бриннелю 130 НВ, оцинкован. по DIN EN ISO 4042,

нержавеющая сталь А4, другие размеры и покрытия – по запросу.

ПАЗОВЫЕ СУХАРИ

ДЛЯ ПОДВЕСКИ ПОТОЛКОВ НА СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОФИЛЯХ С V-ОБРАЗНЫМ ПАЗОМ 15°



УПАКОВКА: 100 шт. в картонной коробке

МАТЕРИАЛ: сталь, мин. твёрдость по Бриннелю 130 НВ, оцинкован. по DIN EN ISO 4042,

другие покрытия – по запросу.

Монтаж:

1. Поместить пазовый сухарь на резьбовый стержень.

2. Вставить пазовый сухарь в отверстие профиля.

3. Резьбовый стержень с пазовым сухарём повернуть на 90°, после чего потянуть вниз, а затем закрутить вверх до упора За счёт конусной формы он деально прилегает к наклонной поверхности профиля.

