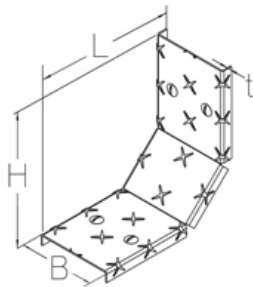


BKSDR-RHP



Крышка с нескользящим тиснением для угла вертикального, внутреннего

Крышка с нескользящим тиснением для угла вертикального, внутреннего, с запорами

Крышка состоит из оцинкованной листовой стали толщиной 2 мм с накладкой 1 мм с противоскользящим тиснением и сопротивлением скольжению R12 согласно DIN 51130. В соответствии со спецификациями сборки и максимальным размером отсека 200 мм, испытанная грузоподъемность крышки не менее 500 кг согласно EN 50085-2-2.

оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

| Артикул | H | B | L | t | Pmax | Вес | Класс сопротивления скольжению |
|---------------|--------|--------|--------|---------|------|---------|--------------------------------|
| BKSDR-RHP 10S | 200 мм | 100 мм | 200 мм | 2.00 мм | 5 kN | 0.76 кг | R12 |
| BKSDR-RHP 15S | 200 мм | 150 мм | 200 мм | 2.00 мм | 5 kN | 1.02 кг | R12 |
| BKSDR-RHP 20S | 200 мм | 200 мм | 200 мм | 2.00 мм | 5 kN | 1.29 кг | R12 |
| BKSDR-RHP 30S | 200 мм | 300 мм | 200 мм | 2.00 мм | 5 kN | 1.82 кг | R12 |
| BKSDR-RHP 40S | 200 мм | 400 мм | 200 мм | 2.00 мм | 5 kN | 2.35 кг | R12 |
| BKSDR-RHP 50S | 200 мм | 500 мм | 200 мм | 2.00 мм | 5 kN | 2.88 кг | R12 |
| BKSDR-RHP 60S | 200 мм | 600 мм | 200 мм | 2.00 мм | 5 kN | 3.41 кг | R12 |

H: Высота

B: Ширина

L: Длина

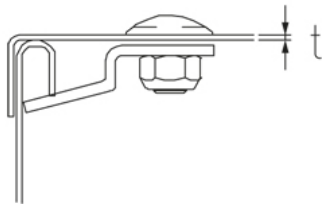
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

BKS 100, BKS 110,

