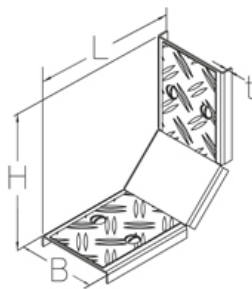


ВКСДР-WZB S



Крышка для угла вертикального, внутреннего, с алюминиевыми рифлеными накладками

Крышка для угла вертикального, внутреннего, с алюминиевыми рифлеными накладками, с запорами

Крышка состоит из оцинкованной листовой стали толщиной 2 мм с накладкой из алюминиевого листа с противоскользящим тиснением и сопротивлением скольжению R10 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-WZB 10S | 200 мм | 100 мм | 200 мм | 2.00 мм | 5 kN | 0.40 кг | R10 |
| BKSDR-WZB 15S | 200 мм | 150 мм | 200 мм | 2.00 мм | 5 kN | 0.52 кг | R10 |
| BKSDR-WZB 20S | 200 мм | 200 мм | 200 мм | 2.00 мм | 5 kN | 0.64 кг | R10 |
| BKSDR-WZB 30S | 200 мм | 300 мм | 200 мм | 2.00 мм | 5 kN | 0.89 кг | R10 |
| BKSDR-WZB 40S | 200 мм | 400 мм | 200 мм | 2.00 мм | 5 kN | 1.14 кг | R10 |
| BKSDR-WZB 50S | 200 мм | 500 мм | 200 мм | 2.00 мм | 5 kN | 1.38 кг | R10 |
| BKSDR-WZB 60S | 200 мм | 600 мм | 200 мм | 2.00 мм | 5 kN | 1.63 кг | R10 |

H: Высота

B: Ширина

L: Длина

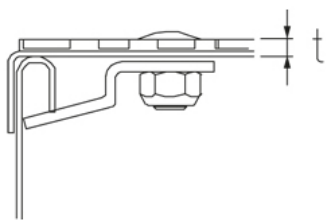
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

BKS 100, BKS 110,

