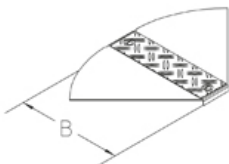


BKVBDR-WZB S

Крышка изменяемого угла с алюминиевой рифленой накладкой



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 | B | t | Pmax | Вес | Класс сопротивления скольжению |
|----------------|--------|---------|------|---------|--------------------------------|
| BKVBDR-WZB 10S | 100 мм | 2.00 мм | 5 kN | 0.38 кг | R10 |
| BKVBDR-WZB 15S | 150 мм | 2.00 мм | 5 kN | 0.61 кг | R10 |
| BKVBDR-WZB 20S | 200 мм | 2.00 мм | 5 kN | 0.91 кг | R10 |
| BKVBDR-WZB 30S | 300 мм | 2.00 мм | 5 kN | 1.69 кг | R10 |
| BKVBDR-WZB 40S | 400 мм | 2.00 мм | 5 kN | 2.72 кг | R10 |
| BKVBDR-WZB 50S | 500 мм | 2.00 мм | 5 kN | 3.99 кг | R10 |
| BKVBDR-WZB 60S | 600 мм | 2.00 мм | 5 kN | 5.51 кг | R10 |

B: Ширина

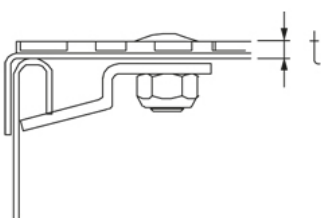
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110,