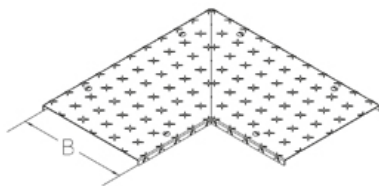


ВКВГДР-RHP

Крышка прямого угла с нескользящим тиснением



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 | В | t | Pmax | Вес | Класс сопротивления скольжению |
|----------------|--------|---------|------|----------|--------------------------------|
| ВКВГДР-RHP 10S | 100 мм | 2.00 мм | 5 kN | 1.27 кг | R12 |
| ВКВГДР-RHP 15S | 150 мм | 2.00 мм | 5 kN | 1.86 кг | R12 |
| ВКВГДР-RHP 20S | 200 мм | 2.00 мм | 5 kN | 2.53 кг | R12 |
| ВКВГДР-RHP 30S | 300 мм | 2.00 мм | 5 kN | 4.10 кг | R12 |
| ВКВГДР-RHP 40S | 400 мм | 2.00 мм | 5 kN | 5.99 кг | R12 |
| ВКВГДР-RHP 50S | 500 мм | 2.00 мм | 5 kN | 8.19 кг | R12 |
| ВКВГДР-RHP 60S | 600 мм | 2.00 мм | 5 kN | 10.70 кг | R12 |

В: Ширина

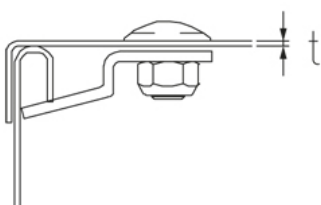
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110,

