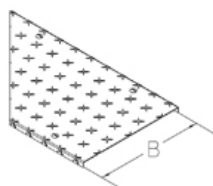


ВКGLDR-RHP

Крышка острого угла левого 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 | B | t | Pmax | Вес | Класс сопротивления скольжению |
|----------------|--------|---------|------|---------|--------------------------------|
| ВКGLDR-RHP 10S | 100 мм | 2.00 мм | 5 kN | 0.63 кг | R12 |
| ВКGLDR-RHP 15S | 150 мм | 2.00 мм | 5 kN | 0.93 кг | R12 |
| ВКGLDR-RHP 20S | 200 мм | 2.00 мм | 5 kN | 1.25 кг | R12 |
| ВКGLDR-RHP 30S | 300 мм | 2.00 мм | 5 kN | 2.05 кг | R12 |
| ВКGLDR-RHP 40S | 400 мм | 2.00 мм | 5 kN | 2.99 кг | R12 |
| ВКGLDR-RHP 50S | 500 мм | 2.00 мм | 5 kN | 4.09 кг | R12 |
| ВКGLDR-RHP 60S | 600 мм | 2.00 мм | 5 kN | 5.35 кг | R12 |

B: Ширина

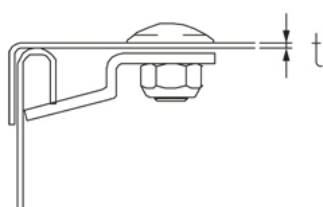
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DR-БК, ВКДУ 100, ВКДУ 110,

