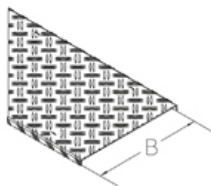


БКGLDR-WZB AL

Крышка острого угла левого из алюминиевого рифленого листа



Крышка состоит из алюминиевого листа толщиной 2,5 мм с тиснением против скольжения 1,5 мм и сопротивлением скольжению R10 в соответствии с 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.

Алюминий

| Артикул | B | t | Pmax | Вес | Класс сопротивления скольжению |
|-----------------|--------|---------|------|---------|--------------------------------|
| БКGLDR-WZB 10AL | 100 мм | 2.50 мм | 3 kN | 0.33 кг | R10 |
| БКGLDR-WZB 15AL | 150 мм | 2.50 мм | 3 kN | 0.47 кг | R10 |
| БКGLDR-WZB 20AL | 200 мм | 2.50 мм | 3 kN | 0.62 кг | R10 |
| БКGLDR-WZB 30AL | 300 мм | 2.50 мм | 3 kN | 0.99 кг | R10 |
| БКGLDR-WZB 40AL | 400 мм | 2.50 мм | 3 kN | 1.44 кг | R10 |
| БКGLDR-WZB 50AL | 500 мм | 2.50 мм | 3 kN | 1.95 кг | R10 |
| БКGLDR-WZB 60AL | 600 мм | 2.50 мм | 3 kN | 2.54 кг | R10 |

B: Ширина

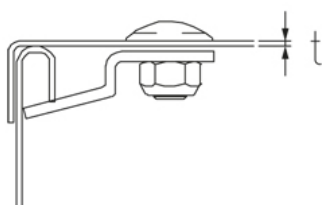
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DR-ВК, ВКDU 100, ВКDU 110,

