

## ВКBDR-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	B	t	Pmax	Вес	Класс сопротивления скольжению
ВКBDR-RHP 10S	100 мм	2.00 мм	5 kN	0.36 кг	R12
ВКBDR-RHP 15S	150 мм	2.00 мм	5 kN	0.65 кг	R12
ВКBDR-RHP 20S	200 мм	2.00 мм	5 kN	0.94 кг	R12
ВКBDR-RHP 30S	300 мм	2.00 мм	5 kN	1.75 кг	R12
ВКBDR-RHP 40S	400 мм	2.00 мм	5 kN	2.84 кг	R12
ВКBDR-RHP 50S	500 мм	2.00 мм	5 kN	4.18 кг	R12
ВКBDR-RHP 60S	600 мм	2.00 мм	5 kN	5.78 кг	R12

**B:** Ширина

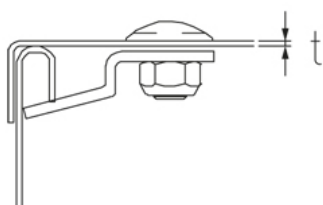
**t:** Толщина материала

**Pmax:** Максимальная нагрузка

**Вес:** Вес

**Класс сопротивления скольжению:** Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DR-БК, BKDU 100, BKDU 110,

