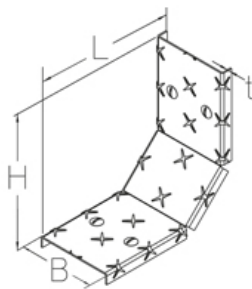


## ВКСДР-RHP

Крышка с нескользящим тиснением для угла вертикального, внутреннего



Крышка с нескользящим тиснением для угла вертикального, внутреннего, с запорами

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	H	B	L	t	Pmax	Вес	Класс сопротивления скольжению
BKSDR-RHP 10S	200 мм	100 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	0.76 кг	R12
BKSDR-RHP 15S	200 мм	150 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	1.02 кг	R12
BKSDR-RHP 20S	200 мм	200 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	1.29 кг	R12
BKSDR-RHP 30S	200 мм	300 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	1.82 кг	R12
BKSDR-RHP 40S	200 мм	400 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	2.35 кг	R12
BKSDR-RHP 50S	200 мм	500 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	2.88 кг	R12
BKSDR-RHP 60S	200 мм	600 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	3.41 кг	R12

**H:** Высота

**B:** Ширина

**L:** Длина

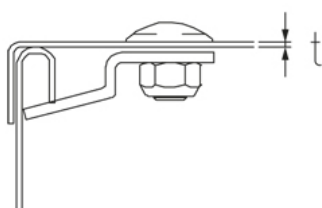
**t:** Толщина материала

**Pmax:** Максимальная нагрузка

**Вес:** Вес

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

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

BKS 100, BKS 110,

