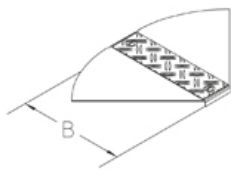


BKVBDR-WZB S

Крышка изменяемого угла с алюминиевой рифленой накладкой



Крышка состоит из оцинкованной листовой стали толщиной 2 мм с накладкой из алюминиевого листа с противоскользящим тиснением и сопротивлением скольжению R10 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
BKVBDR-WZB 10S	100 мм	2.00 мм	5 kN	0.38 кг	R10
BKVBDR-WZB 15S	150 мм	2.00 мм	5 kN	0.61 кг	R10
BKVBDR-WZB 20S	200 мм	2.00 мм	5 kN	0.91 кг	R10
BKVBDR-WZB 30S	300 мм	2.00 мм	5 kN	1.69 кг	R10
BKVBDR-WZB 40S	400 мм	2.00 мм	5 kN	2.72 кг	R10
BKVBDR-WZB 50S	500 мм	2.00 мм	5 kN	3.99 кг	R10
BKVBDR-WZB 60S	600 мм	2.00 мм	5 kN	5.51 кг	R10

B: Ширина

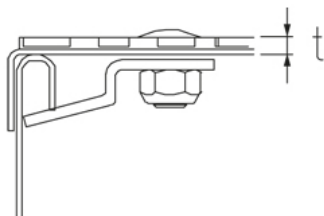
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110,

