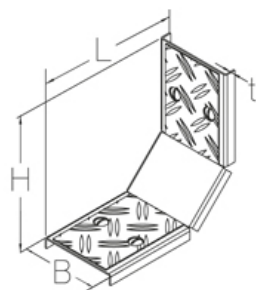


BKSDR-WZB S



Крышка для угла вертикального, внутреннего, с алюминиевыми рифлеными накладками

Крышка для угла вертикального, внутреннего, с алюминиевыми рифлеными накладками, с запорами

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, испытальная грузоподъемность крышки не менее 500 кг согласно EN 50085-2-2.

оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	Н	В	Л	t	Pmax	Вес	Класс сопротивления скольжению
BKSDR-WZB 10S	200 мм	100 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	0.40 кг	R10
BKSDR-WZB 15S	200 мм	150 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	0.52 кг	R10
BKSDR-WZB 20S	200 мм	200 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	0.64 кг	R10
BKSDR-WZB 30S	200 мм	300 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	0.89 кг	R10
BKSDR-WZB 40S	200 мм	400 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	1.14 кг	R10
BKSDR-WZB 50S	200 мм	500 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	1.38 кг	R10
BKSDR-WZB 60S	200 мм	600 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	1.63 кг	R10

Н: Высота

В: Ширина

Л: Длина

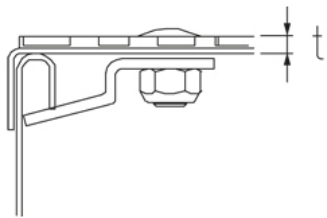
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

BKS 100, BKS 110,

