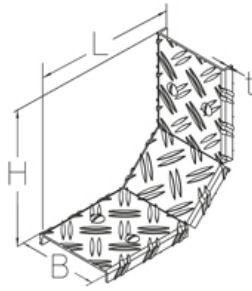


BKSDR-WZB AL



Крышка для угла вертикального, внутреннего, из алюминиевого рифленого листа

Крышка для угла вертикального, внутреннего, из алюминиевого рифленого листа, с запорами

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	H	B	L	t	Pmax	Вес	Класс сопротивления скольжению
BKSDR-WZB 10AL	200 мм	100 мм	200 мм	2.50 мм	3 kN	0.84 кг	R10
BKSDR-WZB 15AL	200 мм	150 мм	200 мм	2.50 мм	3 kN	1.16 кг	R10
BKSDR-WZB 20AL	200 мм	200 мм	200 мм	2.50 мм	3 kN	1.48 кг	R10
BKSDR-WZB 30AL	200 мм	300 мм	200 мм	2.50 мм	3 kN	2.12 кг	R10
BKSDR-WZB 40AL	200 мм	400 мм	200 мм	2.50 мм	3 kN	2.75 кг	R10
BKSDR-WZB 50AL	200 мм	500 мм	200 мм	2.50 мм	3 kN	3.39 кг	R10
BKSDR-WZB 60AL	200 мм	600 мм	200 мм	2.50 мм	3 kN	4.02 кг	R10

H: Высота

B: Ширина

L: Длина

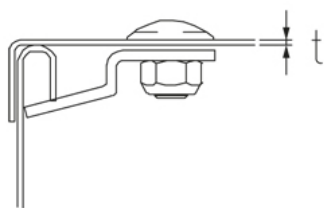
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

BKS 100, BKS 110,

