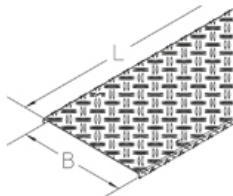


BKDR-WZB AL

Крышка канала из алюминиевого рифленого листа



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	B	L	t	Pmax	Вес	Класс сопротивления скольжению
BKDR-WZB 10AL	100 мм	3000 мм	2.50 мм	3 kN	2.99 кг	R10
BKDR-WZB 15AL	150 мм	3000 мм	2.50 мм	3 kN	4.13 кг	R10
BKDR-WZB 20AL	200 мм	3000 мм	2.50 мм	3 kN	5.26 кг	R10
BKDR-WZB 30AL	300 мм	3000 мм	2.50 мм	3 kN	7.53 кг	R10
BKDR-WZB 40AL	400 мм	3000 мм	2.50 мм	3 kN	9.79 кг	R10
BKDR-WZB 50AL	500 мм	3000 мм	2.50 мм	3 kN	12.06 кг	R10
BKDR-WZB 60AL	600 мм	3000 мм	2.50 мм	3 kN	14.33 кг	R10
BKDR-WZB 1.5-10AL	100 мм	1500 мм	2.50 мм	3 kN	1.51 кг	R10
BKDR-WZB 1.5-15AL	150 мм	1500 мм	2.50 мм	3 kN	2.06 кг	R10
BKDR-WZB 1.5-20AL	200 мм	1500 мм	2.50 мм	3 kN	2.61 кг	R10
BKDR-WZB 1.5-30AL	300 мм	1500 мм	2.50 мм	3 kN	3.72 кг	R10
BKDR-WZB 1.5-40AL	400 мм	1500 мм	2.50 мм	3 kN	4.82 кг	R10
BKDR-WZB 1.5-50AL	500 мм	1500 мм	2.50 мм	3 kN	5.93 кг	R10
BKDR-WZB 1.5-60AL	600 мм	1500 мм	2.50 мм	3 kN	7.03 кг	R10
BKDR-WZB 1-10AL	100 мм	1000 мм	2.50 мм	3 kN	1.03 кг	R10
BKDR-WZB 1-15AL	150 мм	1000 мм	2.50 мм	3 kN	1.50 кг	R10
BKDR-WZB 1-20AL	200 мм	1000 мм	2.50 мм	3 kN	1.77 кг	R10
BKDR-WZB 1-30AL	300 мм	1000 мм	2.50 мм	3 kN	2.50 кг	R10
BKDR-WZB 1-40AL	400 мм	1000 мм	2.50 мм	3 kN	3.24 кг	R10
BKDR-WZB 1-50AL	500 мм	1000 мм	2.50 мм	3 kN	3.98 кг	R10
BKDR-WZB 1-60AL	600 мм	1000 мм	2.50 мм	3 kN	4.71 кг	R10

B: Ширина

L: Длина

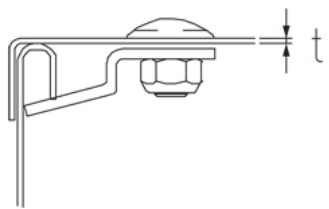
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

BKDSL, DR-BK, BKDU 100, BKDU 110,

