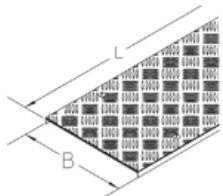


BKDR-WZB S

Крышка с запорами, усиленная



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	L	t	Pmax	Вес	Класс сопротивления скольжению
BKDR-WZB 10S	100 мм	3000 мм	2.00 мм	5 kN	7.36 кг	R10
BKDR-WZB 15S	150 мм	3000 мм	2.00 мм	5 kN	10.28 кг	R10
BKDR-WZB 20S	200 мм	3000 мм	2.00 мм	5 kN	13.36 кг	R10
BKDR-WZB 30S	300 мм	3000 мм	2.00 мм	5 kN	19.32 кг	R10
BKDR-WZB 40S	400 мм	3000 мм	2.00 мм	5 kN	25.30 кг	R10
BKDR-WZB 50S	500 мм	3000 мм	2.00 мм	5 kN	31.28 кг	R10
BKDR-WZB 60S	600 мм	3000 мм	2.00 мм	5 kN	37.26 кг	R10
BKDR-WZB 1.5-10S	100 мм	1500 мм	2.00 мм	5 kN	3.66 кг	R10
BKDR-WZB 1.5-15S	150 мм	1500 мм	2.00 мм	5 kN	5.22 кг	R10
BKDR-WZB 1.5-20S	200 мм	1500 мм	2.00 мм	5 kN	6.66 кг	R10
BKDR-WZB 1.5-30S	300 мм	1500 мм	2.00 мм	5 kN	9.64 кг	R10
BKDR-WZB 1.5-40S	400 мм	1500 мм	2.00 мм	5 kN	12.63 кг	R10
BKDR-WZB 1.5-50S	500 мм	1500 мм	2.00 мм	5 kN	15.63 кг	R10
BKDR-WZB 1.5-60S	600 мм	1500 мм	2.00 мм	5 kN	18.62 кг	R10
BKDR-WZB 1-10S	100 мм	1000 мм	2.00 мм	5 kN	2.47 кг	R10
BKDR-WZB 1-15S	150 мм	1000 мм	2.00 мм	5 kN	3.51 кг	R10
BKDR-WZB 1-20S	200 мм	1000 мм	2.00 мм	5 kN	4.47 кг	R10
BKDR-WZB 1-30S	300 мм	1000 мм	2.00 мм	5 kN	6.46 кг	R10
BKDR-WZB 1-40S	400 мм	1000 мм	2.00 мм	5 kN	8.45 кг	R10
BKDR-WZB 1-50S	500 мм	1000 мм	2.00 мм	5 kN	10.44 кг	R10
BKDR-WZB 1-60S	600 мм	1000 мм	2.00 мм	5 kN	12.43 кг	R10

B: Ширина

L: Длина

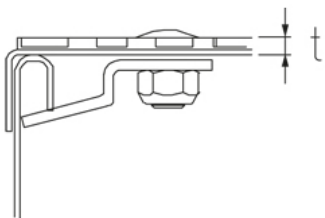
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

