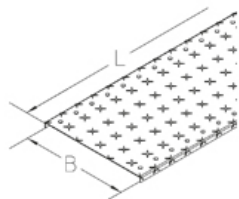


ВКD-RHP

Крышка напольного канала с нескользящим тиснением



Крышка состоит из оцинкованной листовой стали толщиной 2 мм с накладкой 1 мм с противоскользящим тиснением и сопротивлением скольжению R12 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. Фланцы с шагом 50 мм позволяют производить точечное крепление с помощью поворотных замков DR-BK или зажимов крышки ВКDНК.

оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	B	L	t	Pmax	Вес	Класс сопротивления скольжению
ВКD-RHP 10S	100 мм	3000 мм	2.00 мм	5 kN	6.03 кг	R12
ВКD-RHP 15S	150 мм	3000 мм	2.00 мм	5 kN	8.38 кг	R12
ВКD-RHP 20S	200 мм	3000 мм	2.00 мм	5 kN	10.74 кг	R12
ВКD-RHP 30S	300 мм	3000 мм	2.00 мм	5 kN	15.45 кг	R12
ВКD-RHP 40S	400 мм	3000 мм	2.00 мм	5 kN	20.16 кг	R12
ВКD-RHP 50S	500 мм	3000 мм	2.00 мм	5 kN	24.87 кг	R12
ВКD-RHP 60S	600 мм	3000 мм	2.00 мм	5 kN	29.58 кг	R12
ВКD-RHP 1.5-10S	100 мм	1500 мм	2.00 мм	5 kN	3.01 кг	R12
ВКD-RHP 1.5-15S	150 мм	1500 мм	2.00 мм	5 kN	4.19 кг	R12
ВКD-RHP 1.5-20S	200 мм	1500 мм	2.00 мм	5 kN	5.37 кг	R12
ВКD-RHP 1.5-30S	300 мм	1500 мм	2.00 мм	5 kN	7.72 кг	R12
ВКD-RHP 1.5-40S	400 мм	1500 мм	2.00 мм	5 kN	10.08 кг	R12
ВКD-RHP 1.5-50S	500 мм	1500 мм	2.00 мм	5 kN	12.43 кг	R12
ВКD-RHP 1.5-60S	600 мм	1500 мм	2.00 мм	5 kN	14.79 кг	R12
ВКD-RHP 1-10S	100 мм	1000 мм	2.00 мм	5 kN	2.01 кг	R12
ВКD-RHP 1-15S	150 мм	1000 мм	2.00 мм	5 kN	2.79 кг	R12
ВКD-RHP 1-20S	200 мм	1000 мм	2.00 мм	5 kN	3.58 кг	R12
ВКD-RHP 1-30S	300 мм	1000 мм	2.00 мм	5 kN	5.15 кг	R12
ВКD-RHP 1-40S	400 мм	1000 мм	2.00 мм	5 kN	6.72 кг	R12
ВКD-RHP 1-50S	500 мм	1000 мм	2.00 мм	5 kN	8.29 кг	R12
ВКD-RHP 1-60S	600 мм	1000 мм	2.00 мм	5 kN	9.86 кг	R12

B: Ширина

L: Длина

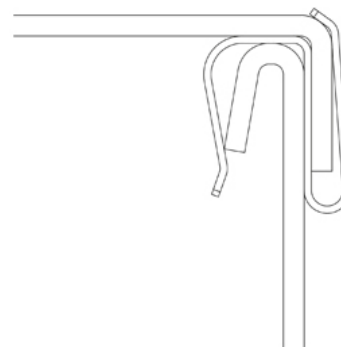
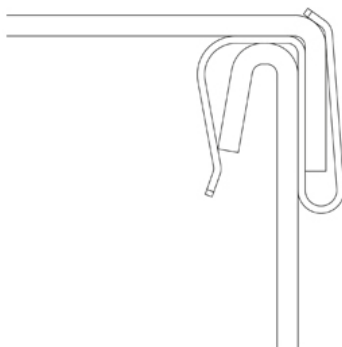
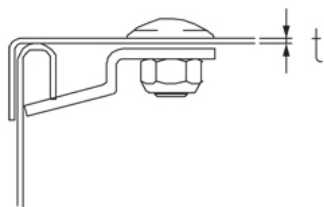
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

БКДСЛ, БКДНК, БКДН, DR-БК, БКДУ 100, БКДУ 110,

