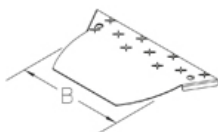


ВКВАADR-RHP

Крышка накладного угла, изменяемого, 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.

оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	B	t	Pmax	Вес	Класс сопротивления скольжению
ВКВАADR-RHP 10S	100 мм	2.00 мм	5 kN	0.35 кг	R12
ВКВАADR-RHP 15S	150 мм	2.00 мм	5 kN	0.49 кг	R12
ВКВАADR-RHP 20S	200 мм	2.00 мм	5 kN	0.74 кг	R12
ВКВАADR-RHP 30S	300 мм	2.00 мм	5 kN	1.22 кг	R12
ВКВАADR-RHP 40S	400 мм	2.00 мм	5 kN	1.93 кг	R12
ВКВАADR-RHP 50S	500 мм	2.00 мм	5 kN	2.82 кг	R12
ВКВАADR-RHP 60S	600 мм	2.00 мм	5 kN	3.89 кг	R12

B: Ширина

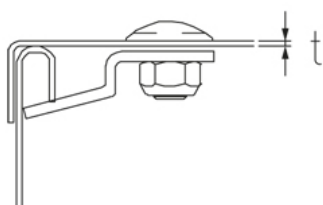
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DR-БК, BKDU 100, BKDU 110,

