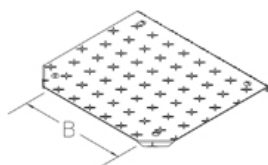


ВКАДР-RHP

Крышка Т-образного отвода 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	В	t	Pmax	Вес	Класс сопротивления скольжению
ВКАДР-RHP 10S	100 мм	2.00 мм	5 kN	0.63 кг	R12
ВКАДР-RHP 15S	150 мм	2.00 мм	5 kN	1.19 кг	R12
ВКАДР-RHP 20S	200 мм	2.00 мм	5 kN	1.40 кг	R12
ВКАДР-RHP 30S	300 мм	2.00 мм	5 kN	2.49 кг	R12
ВКАДР-RHP 40S	400 мм	2.00 мм	5 kN	3.88 кг	R12
ВКАДР-RHP 50S	500 мм	2.00 мм	5 kN	5.58 кг	R12
ВКАДР-RHP 60S	600 мм	2.00 мм	5 kN	7.72 кг	R12

В: Ширина

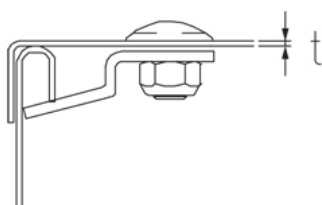
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DR-БК, BKDU 100, BKDU 110,

