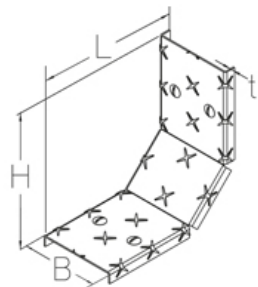


BKSDR-RHP



Крышка с нескользящим тиснением для угла вертикального, внутреннего

Крышка с нескользящим тиснением для угла вертикального, внутреннего, с запорами

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, испытанская грузоподъемность крышки не менее 500 кг согласно EN 50085-2-2.

оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	H	B	L	t	Pmax	Вес	Класс сопротивления скольжению
BKSDR-RHP 10S	200 мм	100 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	0.76 кг	R12
BKSDR-RHP 15S	200 мм	150 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	1.02 кг	R12
BKSDR-RHP 20S	200 мм	200 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	1.29 кг	R12
BKSDR-RHP 30S	200 мм	300 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	1.82 кг	R12
BKSDR-RHP 40S	200 мм	400 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	2.35 кг	R12
BKSDR-RHP 50S	200 мм	500 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	2.88 кг	R12
BKSDR-RHP 60S	200 мм	600 мм	200 мм	2.00 мм	5 kN	3.41 кг	R12

H: Высота

B: Ширина

L: Длина

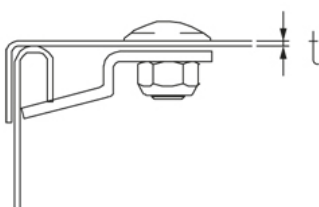
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

BKS 100, BKS 110,

