

BKGLDR-WZB AL

Крышка острого угла левого из алюминиевого рифленого листа



Крышка состоит из алюминиевого листа толщиной 2,5 мм с тиснением против скольжения 1,5 мм и сопротивлением скольжению R10 в соответствии с 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.

Алюминий

Артикул	В	t	Pmax	Bec	Класс сопротивления скольжению
BKGLDR-WZB 10AL	100 мм	2.50 мм	3 kN		R10
BKGLDR-WZB 15AL					
BKGLDR-WZB 20AL				0.62 кг	
BKGLDR-WZB 30AL	300 мм	2.50 мм	3 kN	0.99 кг	
BKGLDR-WZB 40AL	400 мм	2.50 мм	3 kN		
BKGLDR-WZB 50AL	500 мм	2.50 мм	3 kN		
BKGLDR-WZB 60AL	600 мм	2.50 мм	3 kN	2.54 кг	R10

В: Ширина

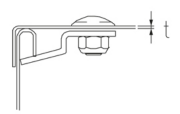
t: Толщина материала

Pmax: Макисмальная нагрузка

Bec: Be

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



Информация о продукции



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110,

