

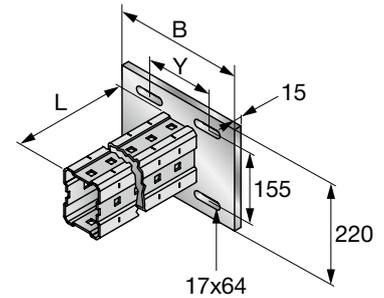
Кронштейн (для стали) MIC-S120H

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Компонент модульной системы для поддержки кабельных лотков, труб и различных вспомогательных стальных элементов
- Укосины или другие элементы, для которых требуется чрезвычайно высокий момент нагрузки
- Крепление к стандартным стальным балкам без сверления или сварки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Небольшой вес для простой установки без использования подъемных приспособлений
- Для чрезвычайно высокого момента нагрузки
- Для быстрой установки одним человеком



Технические данные

Материал	Горячее цинкование в соответствии с DIN EN ISO 1461
Покрытие	Горяч. цинкование: мин. 55 мкм

Наименование	Вес, кг	Ширина – В	X	Y	Для использования с	Ширина стальной балки, мм	Упаковка	Номер артикула
MIC-S120-AH-500 сталь	13,37	280	200	144	MI-120	90-165	1	2203597
MIC-S120-AH-750 сталь	16,56	280	200	144	MI-120	90-165	1	2203598
MIC-S120-AH-1000 сталь	19,75	280	200	144	MI-120	90-165	1	2203599
MIC-S120-AH-1500 сталь	26,12	280	200	144	MI-120	90-165	1	2203600
MIC-S120-AH-2000 сталь	32,5	280	200	144	MI-120	90-165	1	2203601
MIC-S120-BH-500 сталь	15,27	350	300	214	MI-120	165-235	1	2203602
MIC-S120-BH-750 сталь	18,45	350	300	214	MI-120	165-235	1	2203603
MIC-S120-BH-1000 сталь	21,64	350	300	214	MI-120	165-235	1	2203604
MIC-S120-BH-1500 сталь	28,02	350	300	214	MI-120	165-235	1	2203605
MIC-S120-BH-2000 сталь	34,39	350	300	214	MI-120	165-235	1	2203606
MIC-S120-CH-500 сталь	17,41	430	350	294	MI-120	235-305	1	2203607
MIC-S120-CH-750 сталь	20,6	430	350	294	MI-120	235-305	1	2203608
MIC-S120-CH-1000 сталь	23,78	430	350	294	MI-120	235-305	1	2203609
MIC-S120-CH-1500 сталь	30,16	430	350	294	MI-120	235-305	1	2203570
MIC-S120-CH-2000 сталь	36,53	430	350	294	MI-120	235-305	1	2203571