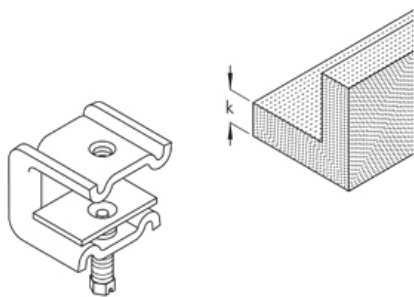


МКД

Балочный зажим струбцинного типа

Балочный зажим струбцинного типа



Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	В	Ø	к	Р	М	Вес
МКД 21	44 мм	М8 мм	6-21 мм	1.50 kN	4 Nm	19 кг/100
МКД 21 М6	44 мм	М6 мм	6-21 мм	1.50 kN	4 Nm	18 кг/100
МКД 21 М10	44 мм	М10 мм	6-21 мм	1.50 kN	4 Nm	17.30 кг/100
МКД 40	44 мм	М8 мм	20-40 мм	1.30 kN	4 Nm	20.40 кг/100

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	В	Ø	к	Р	М	Вес
МКД 21Е	44 мм	М8 мм	6-21 мм	1.50 kN	4 Nm	19 кг/100
МКД 21Е М6	44 мм	М6 мм	6-21 мм	1.50 kN	4 Nm	18 кг/100
МКД 21Е М10	44 мм	М10 мм	6-21 мм	1.50 kN	4 Nm	17.30 кг/100
МКД 40Е	44 мм	М8 мм	20-40 мм	1.30 kN	4 Nm	19.30 кг/100

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4571/1.4404 (V4A)

Артикул	В	Ø	к	Р	М	Вес
МКД 21Е4	44 мм	М8 мм	6-21 мм	1.50 kN	4 Nm	19 кг/100
МКД 40Е4	44 мм	М8 мм	20-40 мм	1.30 kN	4 Nm	19.30 кг/100

В: Ширина

Ø: Диаметр

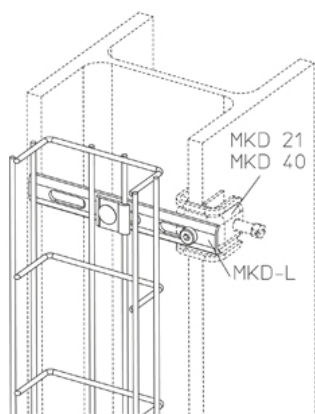
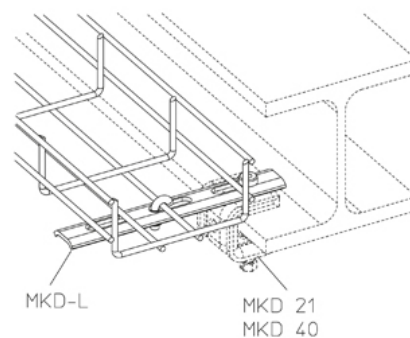
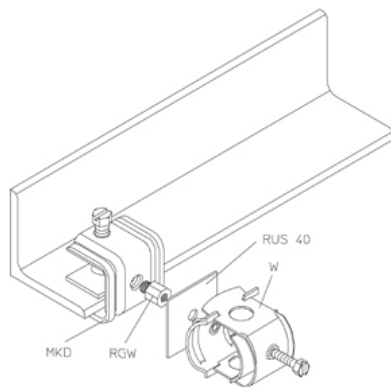
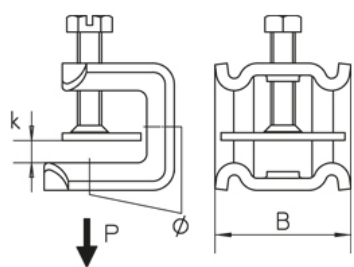
к: Ширина раскрытия зажима

Р: нагрузка

М: Крутящий момент

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

MKD L,

