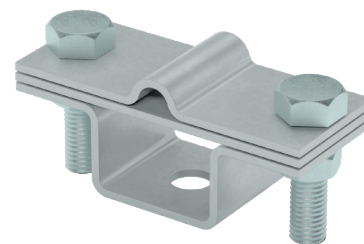
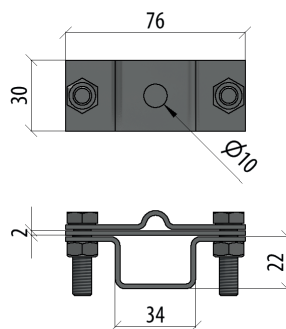




УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ НА МОСТОВОЙ ОПОРЕ UDMO

Крепление прутка 2 пластины

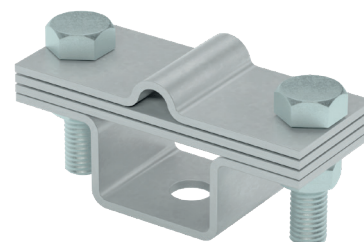
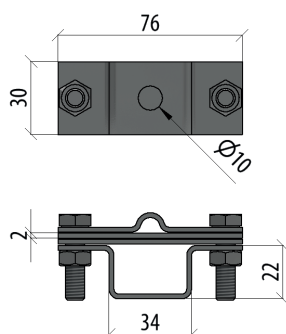
Применяется для укладки прутка на крыше здания. Фиксация круглого проводника осуществляется за счет затягивания профилированной пластины болтами М8.



Артикул	Наименование	T	ZN	TD
UDM02-D5-8-B40	Универсальный держатель на мостовой опоре для прутка Ø 5-8 мм и полосы до 40 мм с 2 пластинами	0,146	MA0308	MA0309

Крепление прутка и полосы 3 пластины

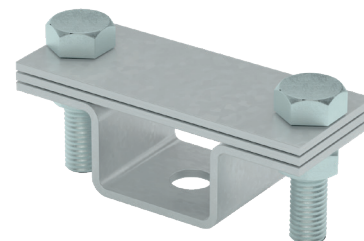
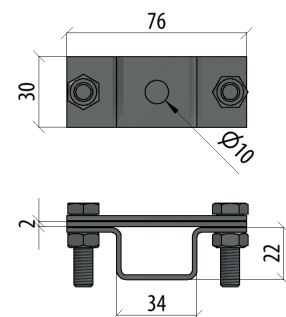
Применяется для укладки прутка на крыше здания. Фиксация круглого проводника осуществляется за счет затягивания профилированной пластины болтами М8.



Артикул	Наименование	T	ZN	TD
UDM03-D5-8-B40	Универсальный держатель на мостовой опоре для прутка Ø 5-8 мм и полосы до 40 мм с 3 пластинами	0,201	MA0521	MA0522

Крепление полосы 2 пластины

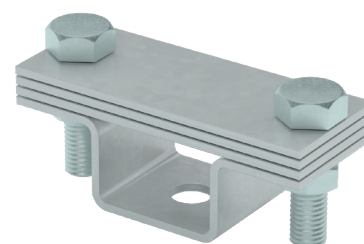
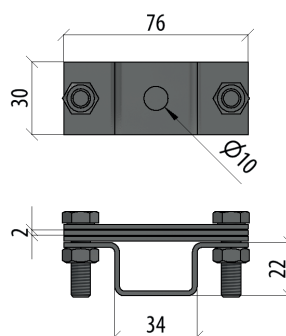
Применяется для укладки полосы на крыше здания. Фиксация плоского проводника осуществляется за счет затягивания прижимной пластины болтами М8.



Артикул	Наименование	T	ZN	TD
UDM02-B40	Универсальный держатель на мостовой опоре для полосы до 40 мм с 2 пластинами	0,113	MA0529	MA0530

Крепление полосы 3 пластины

Применяется для укладки плоских проводников на крыше здания. Фиксация осуществляется за счет затягивания прижимных пластин болтами М8.



Артикул	Наименование	T	ZN	TD
UDM03-B40	Универсальный держатель на мостовой опоре для полосы до 40 мм с 3 пластинами	0,125	MA0525	MA0526

TD – термодиффузионное цинкование	INOX – нержавеющая сталь	CU – медь	L – длина, мм	H – высота, мм	T – вес, кг
ZN – оцинкованная сталь	HD – горячее цинкование	Al – алюминий	B – ширина, мм	Ø – диаметр, мм	S – толщина, мм