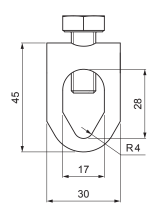
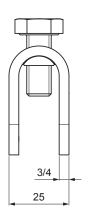
1 2 3 4 5 6 7 8

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ЗАЖИМ ДЛЯ СТЕРЖНЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ SD-BS DEHN SKM 10x25

СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8-10/16 мм





## использование:



## ОПИСАНИЕ:

- продольное соединение подходит для всех материалов
- возможно перекрестное соединение только для FeZn и нержавеющей стали (Ø8 Ø10 мм)

ВОЗ МОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:





 Технические характеристики

 Использование
 зажим к стержням

 Диаметр проводника/стержня
 Ø8 – Ø10 мм / Ø16 мм

 Винт/материал
 M10 x 25 мм / Нержавеющая сталь

 Допустимая нагрузка по току молнии
 10/350 µs

 Масса
 0,070 кг / шт.

11.

Нержавеющая сталь

А 2 М — КОД	ДАТА	ПОДПИСЬ		JG auty ⊚	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА ОТХОДОВ			ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ					
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ПРОВЕРИЛ					
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
наименование Зажим для стержней из нержавеющей стали диаметром 8—10/16 мм			SD-BS DEHN SKM 10x25		

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 03.12.2025 23:32:40

1	2	3	4	5	6	7	8