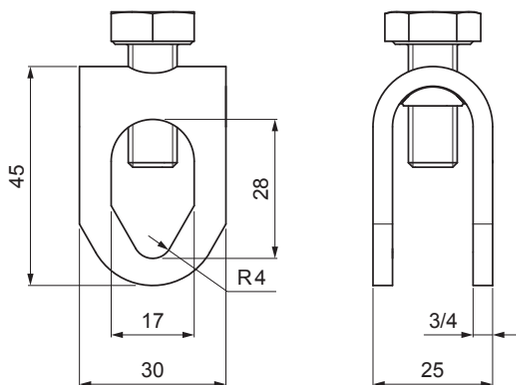


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ЗАЖИМ ДЛЯ СТЕРЖНЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8–10/16 мм SD-BS DEHN SKM 10x25



**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:**



**ОПИСАНИЕ:**

- продольное соединение подходит для всех материалов
- возможно перекрестное соединение только для FeZn и нержавеющей стали (Ø 8 – Ø 10 мм)

**ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:**



**N** Нержавеющая сталь

Технические характеристики	
Использование	зажим к стержням
Диаметр проводника / стержня	Ø 8 – Ø 10 мм / Ø 16 мм
Винт / материал	M 10 x 25 мм / Нержавеющая сталь
Допустимая нагрузка по току молнии	10/350 µs
Масса	0,070 кг / шт.

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ		
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг		ШКАЛА
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ		ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.		ПРОВЕРИЛ		ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ
ТЕХНОЛОГ		ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА
НАИМЕНОВАНИЕ		Зажим для стержней из нержавеющей стали диаметром 8–10/16 мм		SD-BS DEHN SKM 10x25	Лист
				Количество листов	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 22.04.2026 00:12:04