

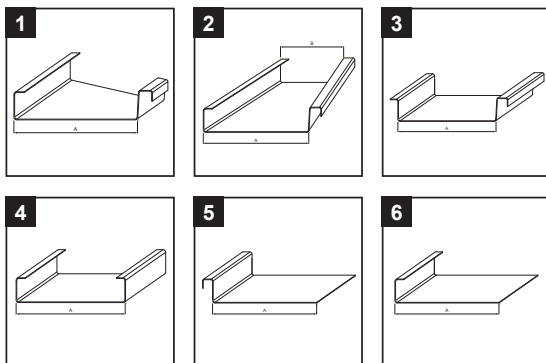
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВЫСОТА ПРОФИЛЯ SPM 25 мм 30/80

KNS-SCHLEBACH SPM



ВАРИАНТЫ ПРОФИЛИРОВАНИЯ:



ОПИСАНИЕ:

Базовая модель прочной серии SPM для изготовления двойных стоячих пазов высотой 25 мм или 32 мм стандартной формы SPM

Параметры обрабатываемого листового металла	
Толщина	титан-цинк до 0,80 мм медь до 0,80 мм алюминий до 0,80 мм цинк до 0,65 мм нержавеющая сталь до 0,50 мм
Ширина рулона мин./макс.	300/880 мм
Производственная длина	мин. 500 мм



Параметры и свойства профилирующего станка	
Длина механизма	1 250 мм
Ширина механизма	1 470 мм
Высота механизма	1 100 мм
Высота входа листового металла	890 мм
Осевое расстояние	180–800 мм
Скорость профилирования	11,0 м/мин
Привод механизма	400 В, 50 Гц, 3 фазы
Входная мощность	1,1 кВт
Вес	500 кг

КОД ИЗМЕНЕНИЯ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	
			QUALITY	Schlebach
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ		STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ		НАИМЕНОВАНИЕ		
Высота профиля SPM 25 мм 30/80		KNS-SCHLEBACH SPM		
Количество листов		Лист		

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 05.06.2026 18:19:29