Керамическое кольцо тип МГ для приварных дуговых шпилек

Описание:

Керамическое кольцо типа MF предназначено для использования при контактной сварке приварных шпилек. Оно обеспечивает формирование ровного и прочного сварочного соединения, защищая зону сварки от окисления и разбрызгивания металла.





Преимущества:

- √ Стабильность формы керамика сохраняет геометрию при высоких температурах, обеспечивая равномерное распределение тепла.
- ✓ Защита от окисления предотвращает попадание воздуха в зону сварки, снижая риск пористости шва.
- ✓ Уменьшение разбрызгивания формирует аккуратный сварочный шов без брызг металла.
- ✓ Долговечность устойчиво к термическим и механическим нагрузкам.

Применение:

Используется в машиностроении, судостроении, строительстве и других отраслях, где требуется надежное крепление шпилек к металлическим поверхностям.

Технические характеристики:

- Материал: высокопрочная керамика
- Тип: МF (подходит для стандартных приварных шпилек)
- Температурная стойкость: до 1200°C
- Размеры: подбираются под диаметр шпильки

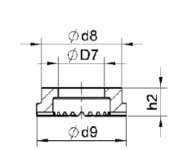
Примечание:

Кольцо является одноразовым и удаляется после сварки.

Керамическое кольцо тип MF (KSP-F) (в соответствии с DIN EN ISO 13918)







Наименование	Размеры, мм				
	D ₇	d ₈	d ₉	h ₂	Артикул
	-0/+0,4	-1/+1	-1/+1		
Керамическое кольцо MF 8	7,8	14,6	17,6	≈ 5	72-00-008-F
Керамическое кольцо MF 10	9,6	16,5	20	≈ 5,5	72-00-010-F
Керамическое кольцо MF 12	11	20	23,4	≈ 5,7	72-00-012-F
Керамическое кольцо MF 16	15,5	26	29	≈ 9	72-00-016-F-H
Керамическое кольцо MF 20	19,3	30,7	33,8	≈ 10	72-00-020-F