

TH 806

Сварочная Проволока TIG - Применения Твердого Наполнителя

Стандарты

AWS/ASME SFA - 5.21	ERCoCr-A
EN 14700	T Co2
TS EN 14700	T Co2
DIN 8555	WSG 20-GO-40-CTZ

Области применения и характеристики

Сварочная проволока (пруток) марки TH 806 производства компании MAGMAWELD используются для TIG сварки. TH 806 тугоплавкий пруток со сплавом Co-Cr-W (кобальт-хром-вольфрам). Высокая устойчивость к износу при трении металла о металл, высоким температурам от +500 °C до +900 °C, а также коррозии. Благодаря высокой насыщенности металла обладает высокой устойчивостью к механическим и термическим нагрузкам. Применяется для сварки твердосплавных ножей для горячей резки, режущих насадок для резки слитков, клапанов, седел клапанов, форсунок, форм для стекла.



Типичные химические свойства сварочной проволоки

Тип Анализа	C	Si	Mn	Cr	Ni	W	Fe	Co
Сварочная Проволока	1.00	1.00	0.50	28.00	2.00	5.00	2.50	60.00

Типичные Механические Значения Сварного Металла

Условия Испытаний	Защитный Газ	Твердость (HRC)
После Сварки	I1	40

* Kimyasal kompozisyon ve mekanik özellikler EN ISO 14175 - I1 (%100 Ar) .

Информация О Приложении

Сварочные Позиции

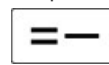


PA

PB

PC

Полярность:



Защитный Газ:

I1

Параметры и Эффективность Сварки

Диаметр x Длина (мм)
3.20x1000
4.00x1000
5.00x1000

Информация Об Упаковке

Код Продукта	Диаметр x Длина (мм)	Количество в коробке	Вес брутто коробки (кг)	Количество коробки в внешней коробке	Вес Брутто Внешней Коробки (кг)	Тип Упаковки
28102LBKM2	3.20x1000	5 кг	5,30	4	21,40	Картонная Труба
28102MBKM2	4.00x1000	5 кг	5,30	4	21,40	Картонная Труба
28102NBKM2	5.00x1000	5 кг	5,30	4	21,40	Картонная Труба

Информация Хранение и Повторной Сушки

Как правило не требуется. При необходимости осуществите повторную сушку в течение 1 часа при 110 °C.