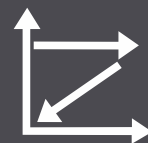




1704



Bazická elektroda pro návary odolné rázům.



Použití

Vodící kola, součásti bagrů, šneky, kolejnice, oka atd.

Oblast použití

WELCO 1704 je vhodná především pro návary strojních součástí z nízkolegovaných ocelí, odolávajícím rázům kovu o kov.

Svařovací vlastnosti

WELCO 1704 umožňuje snadné svařování a má snadno odstranitelnou strusku.
Výtěžnost: 120%.

Návod k použití

Krátký oblouk, strmé vedení elektrody.
Používejte pouze suché elektrody.
Přesušení: 300 - 320°C / 2 hod.

Nastavení proudu (AC / DC+)	
Ø mm	Proud A
2,5	80 - 110
3,2	100 - 140
4,0	140 - 180
5,0	180 - 220

Klíčové vlastnosti

- **WELCO 1704** je bazická elektroda pro návary odolné rázům.
- **WELCO 1704** má velmi vysokou výtěžnost.
- **WELCO 1704** je snadno svařující.
- **WELCO 1704** má velmi malý odstřík.
- **WELCO 1704** netvoří žádné zápaly.
- **WELCO 1704** má lehce odstranitelnou strusku.
- **WELCO 1704** je určena pro opravy opotřebením rázy kovu o kov.

Normy

DIN 8555 / E1-UM-400-P
EN 14700 / E Fe 1.

Mechanické vlastnosti - tvrdost

Po navaření HB

375

Složení svarového kovu (%)

C	Mn	Cr	Fe
0,15	1,0	3,5	zbytek

Rozměry a balení

Sklad.číslo	Ø mm	délka mm	kg / bal	ks / bal
21170425	2,5	350	5,0	220
21170432	3,2	450	6,0	110
21170440	4,0	450	6,0	82
21170450	5,0	450	6,0	53