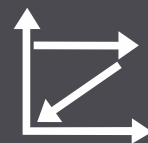




1703



Bazická elektroda pro návary odolné tlaku a rázům.



Klíčové vlastnosti

- **WELCO 1703** je bazická elektroda pro návary odolné tlaku a rázům.
- **WELCO 1703** má velmi vysokou výtěžnost.
- **WELCO 1703** je snadno svařující.
- **WELCO 1703** má velmi malý odstřík.
- **WELCO 1703** netvoří žádné zápaly.
- **WELCO 1703** má lehce odstranitelnou strusku.
- **WELCO 1703** je určena pro opravy opotřebení tlakem a rázy kovu o kov.

Použití

Kladky, jeřábová kola, kolejnice, vodící lišty, brzdové bubny, pojezdová kola, bubny a kladky navijáků, podávací válce atd.

Oblast použití

WELCO 1703 je vhodná především pro návary strojních součástí z nízkolegovaných ocelí, odolávajícím tlaku a rázům kovu o kov.

Svařovací vlastnosti

WELCO 1703 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.

Normy

DIN 8555 / E1-UM-300-P
EN 14700 / E Fe 1

Mechanické vlastnosti - tvrdost

Po navaření HB

300

Chemické složení svařového kovu (%)

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

Nastavení proudu (AC / DC+)

Ø mm	Proud A
2,5	60 - 90
3,2	95 - 150
4,0	140 - 190

Rozměry a balení

Sklad.číslo	Ø mm	délka mm	kg / bal	ks / bal
21170325	2,5	350	5,0	225
21170332	3,2	350	5,0	135
21170340	4,0	450	6,0	83