



2738

LASER a TIG dráty pro opravy nástrojů a forem.



Použití

Návary a nástavby.

Základní materiály

WELCO 2738 je vhodný pro návary ocelí : 1.2714, 1.2738, 1.2343 / 44, 1.2367, 1.2606, 1.2764. Vstříkovací a vytlačovací formy na termoplasty, vyfukovací formy, nástroje do kovacích a ohrňovacích lisů.

Alternativní produkty

Cronitex 210ST

Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2738** je speciální slitina pro návary ocelí pracujících za tepla.
- Nitridovatelný, chromovatelný.
- Leptatelný, dezénovatelný.
- Povrchově kalitelný.
- Leštitelný, CVD-povlakovatelný.

Normy

DIN 8555: W/MSG 3-GZ-40-T

Mechanické vlastnosti, svařitelnost

Tvrдость po navaření: 32 - 42 HRC

Tvrдость po kalení (plamenem, indukčně): do 58 HRC

Chemické složení svarového kovu (%)

C	Si	Mn	Cr	Mo	Fe
0,1	0,4	0,6	6,5	3,3	Zbytek

Rozměry a balení WELCO L-2738

Sklad.číslo	Ø mm	délka mm	kg / bal	m / bal
40273802	0,2	333	0,1	333
40273825	0,25	333	0,1	294
40273803	0,3	333	0,1	178
40273804	0,4	333	0,1	100
40273805	0,5	333	0,1	72
40273806	0,6	333	0,1	45
42273802	0,2	cívka	0,1	333
42273825	0,25	cívka	0,1	294
42273803	0,3	cívka	0,1	178
42273804	0,4	cívka	0,1	100
42273805	0,5	cívka	0,1	72
42273806	0,6	cívka	0,1	45