

## LW-06-NIM

Strana 1/1

**SKUPINA:** Nikl a jeho slitiny**METODA:** Plné dráty pro svařování Laserem (52-c)**NORMY:** Speciální slitina**VÝROBCE:** Zander Schweissttechnik**POUŽITÍ:** LW-06-NIM je speciální drát který je určený pro ocel typu NIMAX.  
Vhodný rovněž pro oceli typu IMPAX, HOLDAX.  
Návary tímto materiálem lze třískově obrábět, lepat, leštit a povlakovat.

Hlavní aplikace: opravy forem pro vstřikování plastů, držáků nástrojů zhotovených z výše uvedených materiálů.

### CHEMICKÉ SLOŽENÍ

C	Mn	Si	Cr	Ni	Cu
0,1	1,2	0,5	2,5	0,9	0,3

### MECHANICKÉ VLASTNOSTI

**TVRDOST:** 35 - 38 HRC

### PRŮMĚRY A BALENÍ

Průměr	Balení
0,30 x 333 mm	tubus/100 g
0,30 mm	cívka/100 g
0,40 x 333 mm	tubus/100 g
0,40 mm	cívka/100 g
0,50 x 333 mm	tubus/100 g
0,50 mm	cívka/100 g
0,60 x 333 mm	tubus/100 g
0,60 mm	cívka/100 g
0,70 x 333 mm	tubus/100 g
0,70 mm	cívka/100 g
0,80 x 333 mm	tubus/100 g
0,80 mm	cívka/100 g