

ULTRATUNN TRÅD OCH FOLIE

Vi har direktkontakt med en tillverkare i USA när det gäller svåra material i form av tråd, folie och folieband i ultrafina dimensioner. Med svåra material menar vi:

metaller som: **MOLYBDEN - VOLFRAM - RENIUM - TANTAL - NIOB och ZIRKONIUM**
och legeringar som: **RENIUM/VOLFRAM - MOLYBDEN/RENIUM - VOLFRAM/TORIUM**

Vår leverantör är mycket specialiserad och var först i världen att:

- valsa volfram och molybden
- valsa volfram till tjocklek 0,025 mm och molybden till 0,0127 mm
- valsa dessa metaller med toleranser på 0,0025 mm
- valsa renium och renium/volfram legering ned till 0,025 mm
- tillverka ovala folieband till lampor

Tunna folier kan man leverera i skurna bredder ned till 0,15 mm i tjocklek 0,01 mm. Otroliga toleranser kan garanteras. Det finns helt enkelt inte många andra som klarar dessa dimensioner och toleranser.

Andra metaller som tillverkas är aluminium, koppar, nickel, silver, guld, platina och titan.

Tråd drages ned till mycket fina dimensioner!

Ni är mycket välkomna med Era mest speciella behov.

EDSTRACO AB - HANS STAHLERS VÄG - HUS D - SE 147 41 TUMBA - SVERIGE

TELEFON: NAT. 08-81 03 65

TELEFAX: NAT. 08-91 06 55

INT. +46 8 810365

INT. +46 8 910655

E-MAIL: metals@edstraco.se

WEBSIDA: www.edstraco.se

