

Alodine 1200

DIN - Norm:	gefertigt in allen gängigen Normen
Max. Abmessung (mm):	1400 x 1500 x 450
Grundmaterial:	Al in Eloxalqualität, weitere Legierungen in Absprache
Schichtstärke:	kleiner 1µ

Das Chromatieren ist ein chemischer Prozess, die Schichten sind elektrisch leitend und lötbar und dienen hauptsächlich für Korrosionsschutz oder Haftvermittler für anschließende Lackierungen. Die erheblich besseren Hafteigenschaften sind ein entscheidender Vorteil gegenüber Eloxalschichten bei den entsprechenden Funktions/-Einsatzgebieten in den Anwendungsbereichen. Alodine 1200 erzeugt auf Aluminium und seinen Legierungen eine hellgelbe irisierende bis messinggelbe Chromatierschicht.

Anwendungsgebiete:

Automotive, Luft-/Raumfahrt, Elektroapparate- und Computerbau usw.

Vorteile:

Elektrisch leitfähig, guter Haftvermittler, Korrosionsschutz

Ähnliche Verfahren

Alodine 2040, Surtec 650, Passolux1000



Darstellung der Oberflächenfarbe ^{*(3)}

Farbliche Abweichungen möglich

