

# Vergolden

<b>DIN-Norm:</b>	<b>gefertigt nach allen gängigen Normen</b>
<b>Max. Abmessung (mm):</b>	<b>1000 x 650 x 200</b>
<b>Grundmaterial:</b>	<b>Fe/Cu/Ms/Al</b>
<b>Symbol:</b>	<b>Au</b>
<b>Schmelzpunkt:</b>	<b>1063 C</b>
<b>Dichte:</b>	<b>19,3 g/cm<sup>3</sup></b>

Im Einsatz befindet sich ein Vergoldungsverfahren das eine max. Schichtstärke von 1µ erreicht. Die Schicht besteht aus 24 Karat Gold.

## Vorteile vom Vergolden:

Hervorragende Anlauf- und Korrosionsbeständigkeit, gute elektrische Leitfähigkeit und niedriger Kontaktwiderstand, gut lötbar.

## Anwendungsgebiete vom Vergolden:

Der gesamte dekorative Bereich, Elektrotechnik, Elektronik usw.



## Darstellung der Oberflächenfarbe \*

Farbliche Abweichungen möglich

