

Laserschneiden

Laserschneiden

Material: Stahl, Edelstahl, Alu, Kunststoff, Titan

Daten:

Oberflächen	Eloxal, Chrom, Nickel, Lack
Format max.	220 mm x 220 mm
Länge	5 mm
Datenformate	jpg, tif, autocad, pcx, eps, hpgl und pdf

Infobox:

Die mit den Diodenlaser getätigten Beschriftungen sind sehr abriebfest und resistent gegen Umwelteinflüsse. Typische Anwendungen sind daher: Skalen; Logo's; Nummerierungen; Barcode