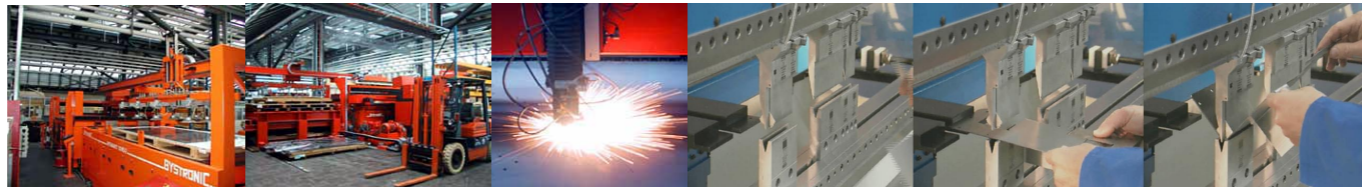


technologie

das laserschneiden ist eine der modernsten verarbeitungstechniken von metall. die arbeitsabläufe sind computer-unterstützt. der vorteil dieser technologie ist die herstellung von unikaten zu preisen von massenprodukten. die komponenten sind beliebig parametrisierbar. durch diese direkte übergabe aus CAD an CNC-maschinen gewinnt der einsatz des computers in der praktischen anwendung eine neue bedeutung und qualität.

laserschneidemaschine

geschnitten werden baustahl bis ca. 10mm, edelstahl und aluminium bis ca. 5mm, ggf. auch holz und plexiglas. die maximalen blechabmessungen sind 3000 x 1500mm.

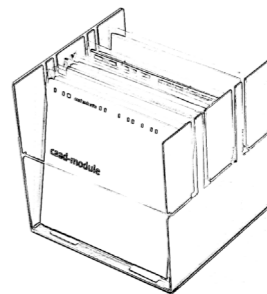


biegemaschine

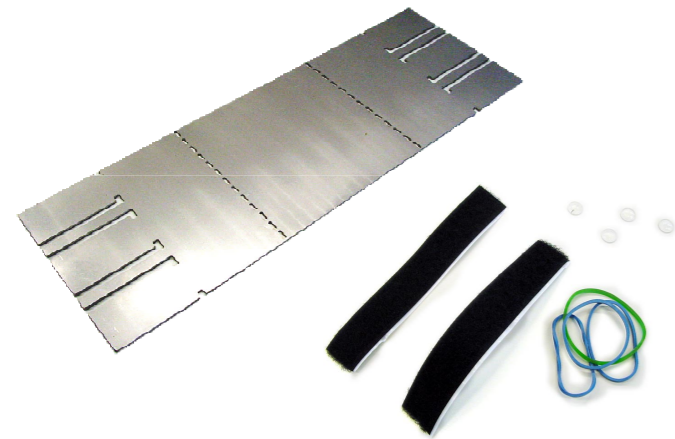
mit der biegemaschine können die biegeteile passgenau verarbeitet werden.



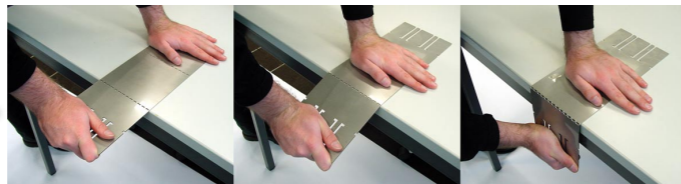
cube_anleitung



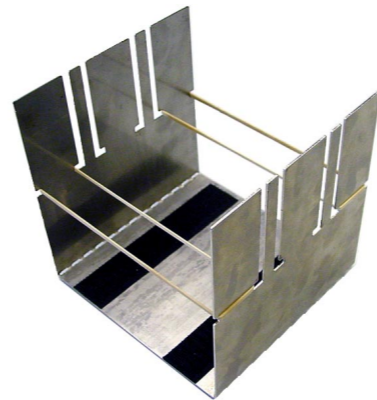
1. equipment



2. biegen



3. zubehör anbringen



4. booklets lagern

