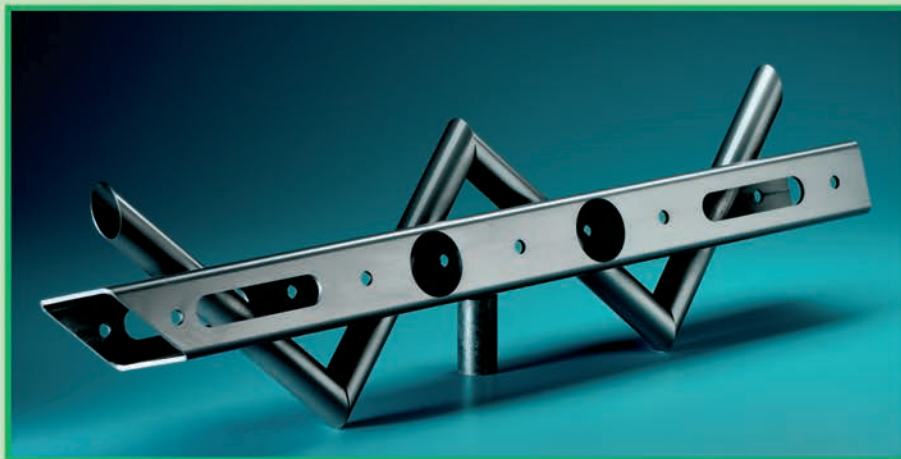


MSD

TECNOMETAL



CORTE LASER EN TUBO

GARANTIZA LA REPETITIVIDAD DE LAS PIEZAS

BAJA LOS COSTES DE PRODUCCION

MAS POSIBILIDADES EN I+D

DISMINUYE LOS TIEMPOS DE LANZAMIENTO DE NUEVOS PRODUCTOS

AUMENTA LA FLEXIBILIDAD EN PRODUCCION

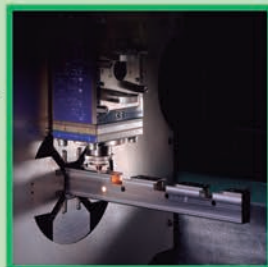




El mecanizado "Laser para tubo" consiste en el corte, ranurado, perforado de un tubo mediante la tecnología laser, terminado la pieza en una sola operación, esto nos evita multiples operaciones de corte, taladrado, fresado, consiguiendo bajar los costes de producción y una mayor flexibilidad en la producción, garantizando la repetitividad de las piezas, facilitando otros procesos posteriores como la soldadura robotizada.



Esta tecnología es aplicable a sectores como industria, agrícola, construcción, automoción, renovables, ingenierías, mobiliario y equipamiento industrial, instalaciones deportivas, Ascensores, etc.



En MSD Tecnometal disponemos de maquinaria de gran capacidad, que nos permiten cargar barras de hasta 8,5 metros, y descargar piezas mecanizadas de hasta 6,5 metros.



MSD Tecnometal, s.l.
Pol. Ind. San Isidro - Avda. Castejón de Valdejasa 69
50830 Villanueva de Gallego (Zaragoza) España
www.msdttecnometal.com - info@msdttecnometal.com
Tel.: 976 186 915 - Fax: 976 451 810

