

Trygonal Kunststoffinnovationen

Somos un grupo internacional e independiente, fabricante de semiproductos en materiales termoplásticos y de caucho. Nuestro grupo, fabrica todo tipo de juntas hidráulicas y neumáticas y piezas de plástico moldeado tales como o-rings, piezas moldeadas de caucho, compuestos de caucho-metal, piezas de espuma moldeada, productos semielaborados y máquinas CNC para la producción de sellos neumáticos e hidráulicos. Para ello utilizamos técnicas modernas de fabricación.

Diseñamos y fabricamos piezas de plástico mecanizadas en Tornos y Fresadoras CNC de todos los materiales técnicos conocidos como PTFE, PEEK, PPE, POM, PA, PE,UHMWPE, PVC y muchos otros. Las piezas son fabricadas a medida de acuerdo a dibujos técnicos, gráficos o muestras. Ya sean prototipos, pequeñas series de producción o en masa, también ofrecemos corte de piezas por chorro de agua y láser. Piezas formadas por fundición, extrusión, inyección vulcanización y moldeo completan la oferta.

Dado que los materiales plásticos se utilizan en áreas diferentes, nuestros especialistas están siempre dispuestos a tomar la decisión correcta para usted. Gracias a los avances continuos nuevos materiales con excelentes propiedades entran al mercado. Nuestro departamento técnico le ayudará en la elección del material más adecuado. Estamos en constante seguimiento de la evolución y ofrecemos una amplia gama de servicios para prácticamente todas las aplicaciones.



Trygonal group



Bearing Transmission Service
 Poligono Belartza
 Gurutzegi kalea, 15. Pab. A2
 20018 Donostia-San Sebastián
 T 943 336 200
 F 943 335 285
 info@interbts.com
 www.interbts.com

España

Trygonal Iberia SL
 Poligono Borda Berri 15
 20140 Andoain. Gipuzkoa
 Tel.: +34 943 303 900
 Fax: +34 943 303 953
 iberia@trygonal.com

www.trygonal.com

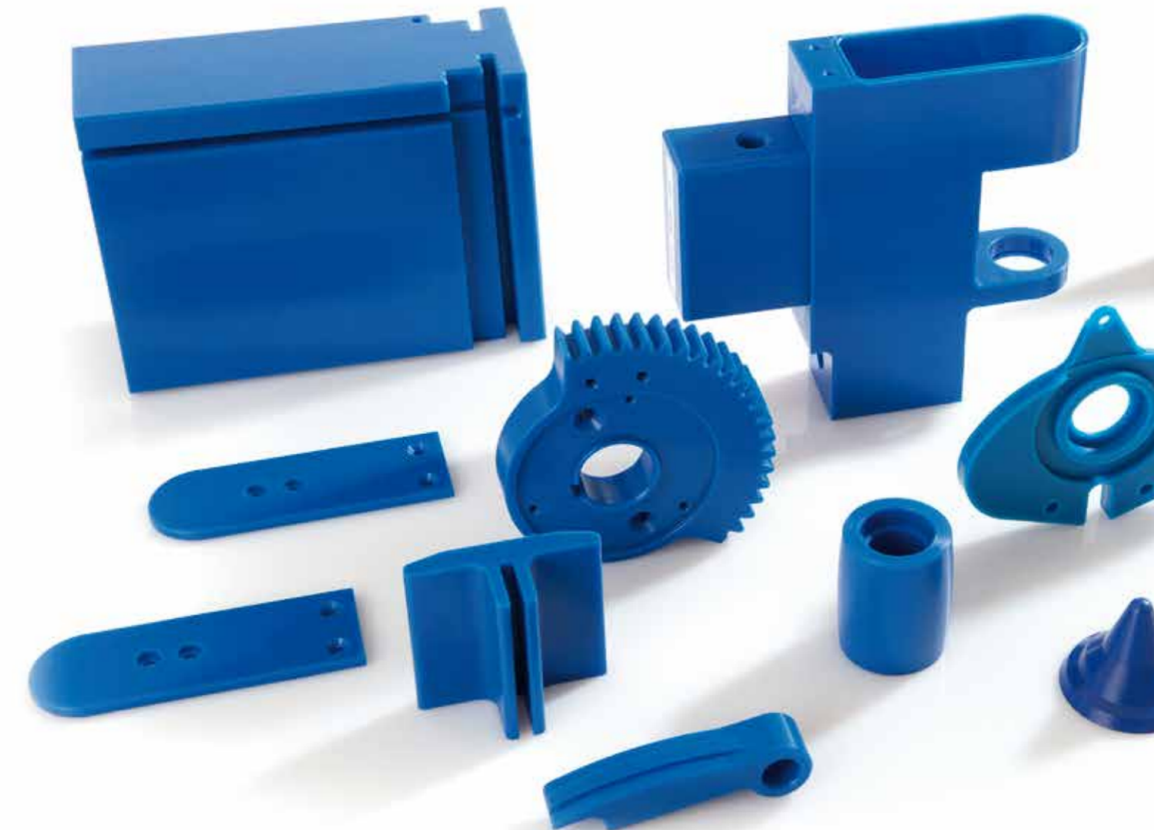
Alemania

Trygonal Group GmbH
 Neue Heimat 22
 D-74343 Sachsenheim-Ochsenbach
 Ph: +49 (0) 70 46 / 96 10-0
 Fax: +49 (0) 70 46 / 96 10-33



Bearing
 Transmission
 Service

Piezas torneadas y fresadas en Plásticos de Ingeniería

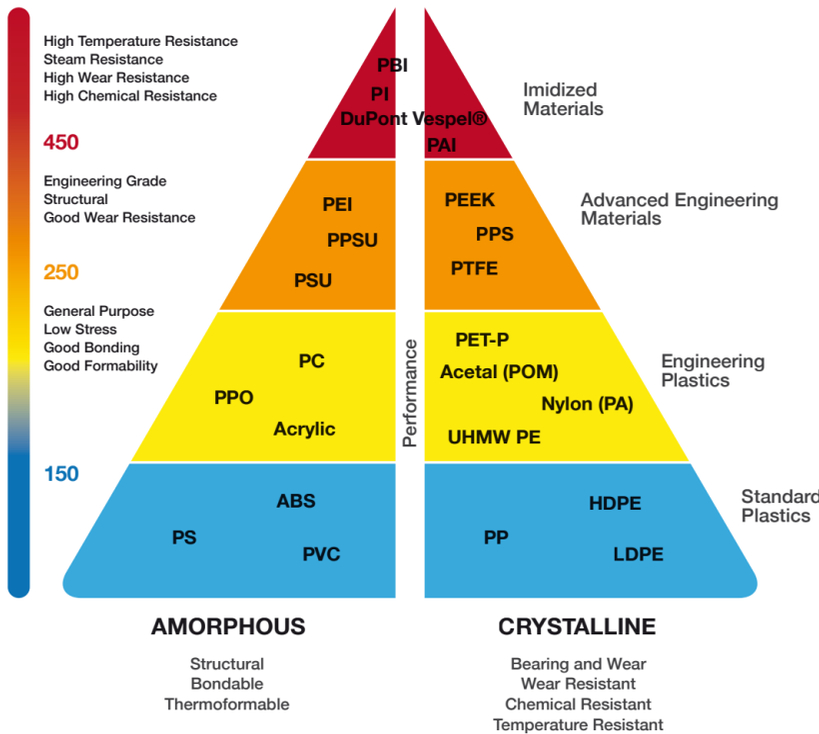


Certificados

Certificados
 FDA, USP Class VI, ATEX 95, KTW y NSF
 EU regulations : Nr.1935/2004 Nr.10/2011 und Nr.1282/2011

Certificados QS
 • DIN ISO 9001:2008 (Gestión)
 • DIN EN ISO 14001:2009 (Medio Ambiente)

High Performance Materials



Perfiles guía

- Standard
- Especiales
- Guías para cadena
- Guías para correa
- Guías de transporte y barandilla

- Diversas características:**
- FDA
 - ATEX
 - Autolubricados
 - Antiestáticos
 - Antiabrasivos
 - Conductores eléctricos
 - Detectables
 - Antimicrobianos
 - Altas y bajas temperaturas
 - Difícilmente inflamables
 - Resistentes a la Radiación



Sectores

Aeroespacial	Textil	Automotriz	Cementera	Hotelera	Salud
Educativo	Energético	Agroindustria	Alimenticia	Siderúrgica y Metalúrgica	Eléctrica
Electrónica	Extractiva	Farmacéutica	Química y Petroquímica	Logística y Distribución	Manufactura

