



Grandes series de componentes mecanizados



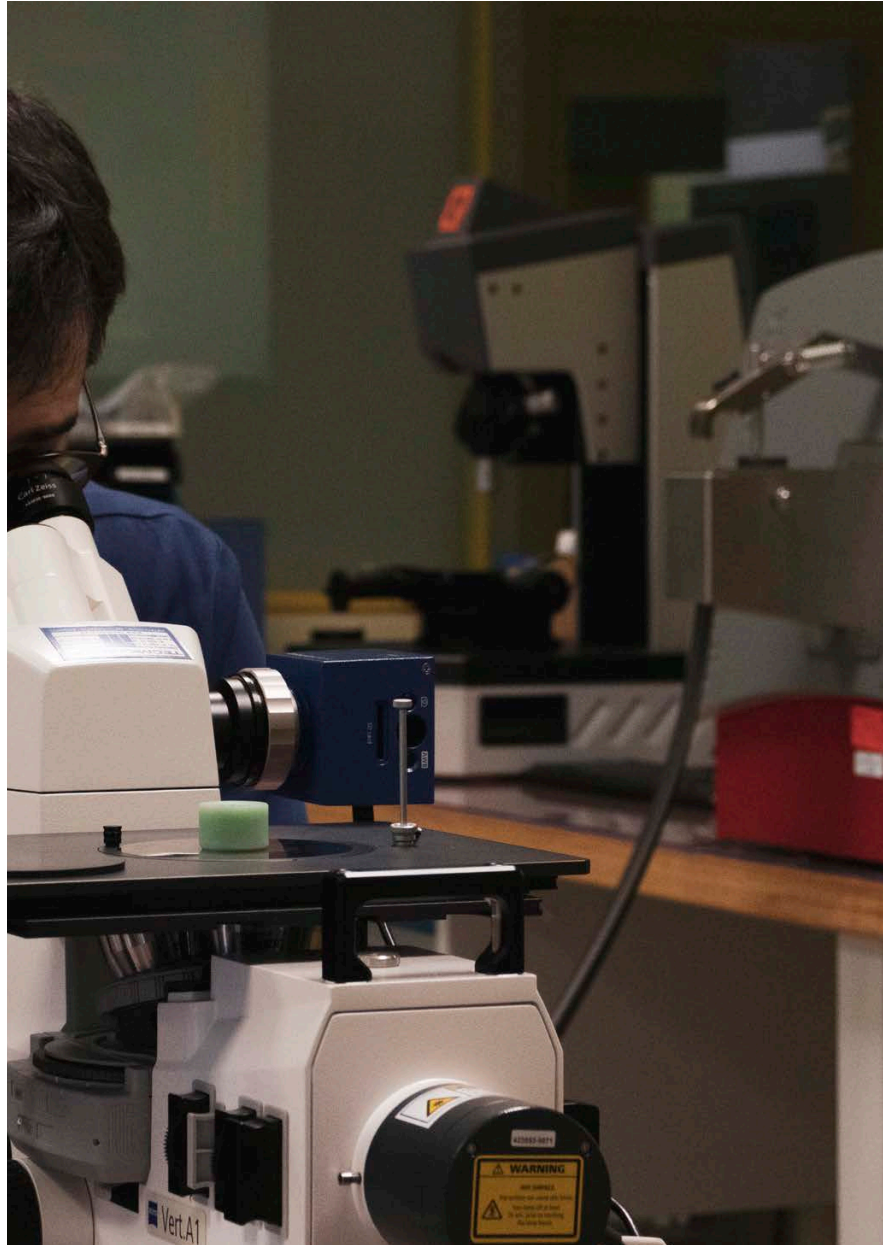


Área de producción de componentes aeronáuticos

Historia

Iniciamos nuestra actividad en 1998, para asumir la producción de grandes series de mecanizado destinadas principalmente al sector automoción, siendo actualmente TIER1 en este sector.

El saber hacer y la innovación tecnológica continua derivan en la inmersión en el sector aeronáutico en 2018, año en el que arrancamos la producción seriada de componentes para motores de aeronaves.



Laboratorio de materiales

Calidad

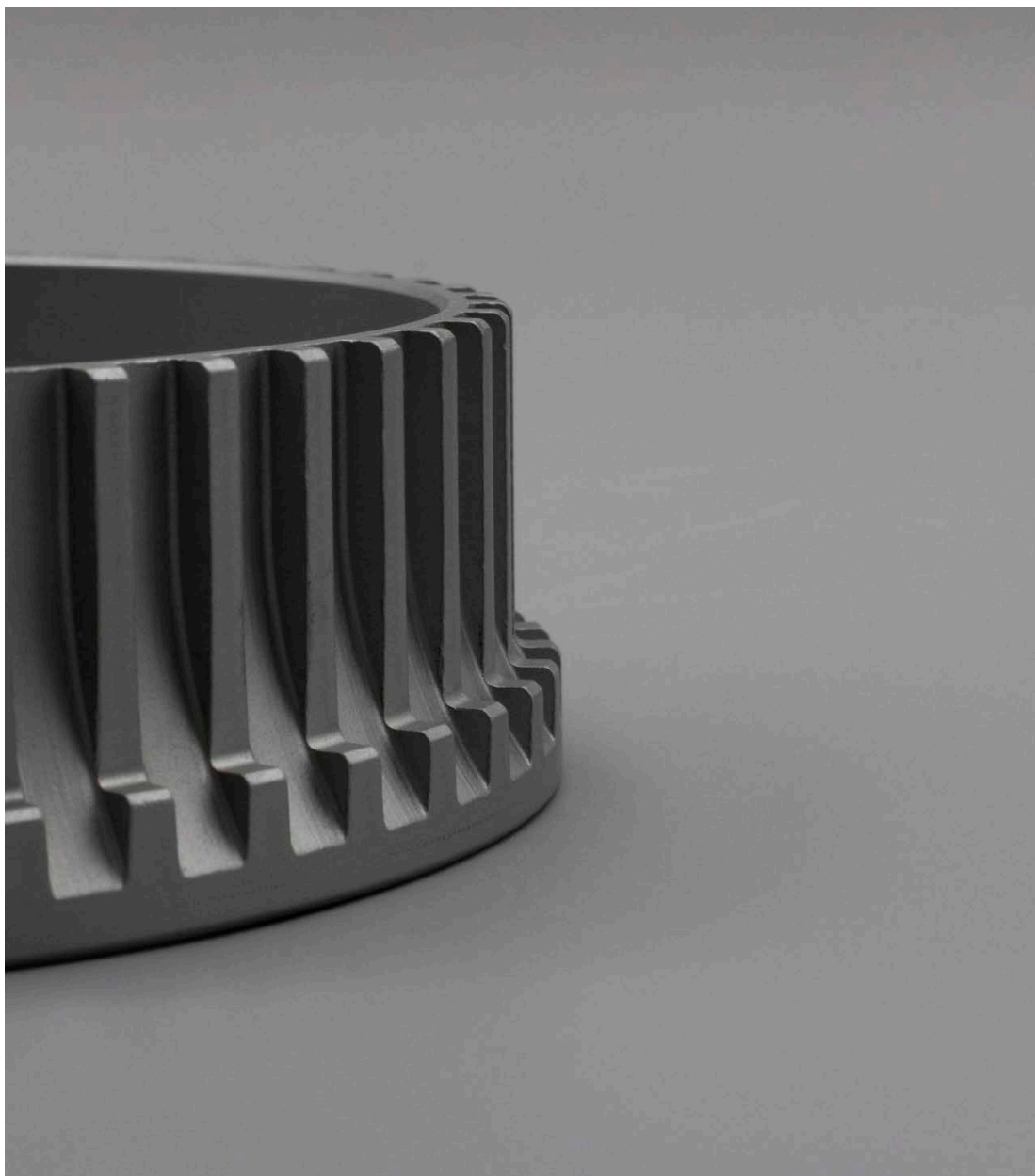
Dados los sectores para los que trabajamos, las normas de calidad y su riguroso cumplimiento son imprescindibles. Así, estamos certificados en ISO 9001, UNE-EN 9100 (aeronáutica), IATF 16949, ISO 14001 y disponemos de certificación NADCAP para tres procesos integrados en la línea de fabricación aeronáutica. La planificación y trazabilidad de la producción son herramientas indispensables en la actividad diaria, por lo que utilizamos un software de gestión ERP que integra todos nuestros procesos.

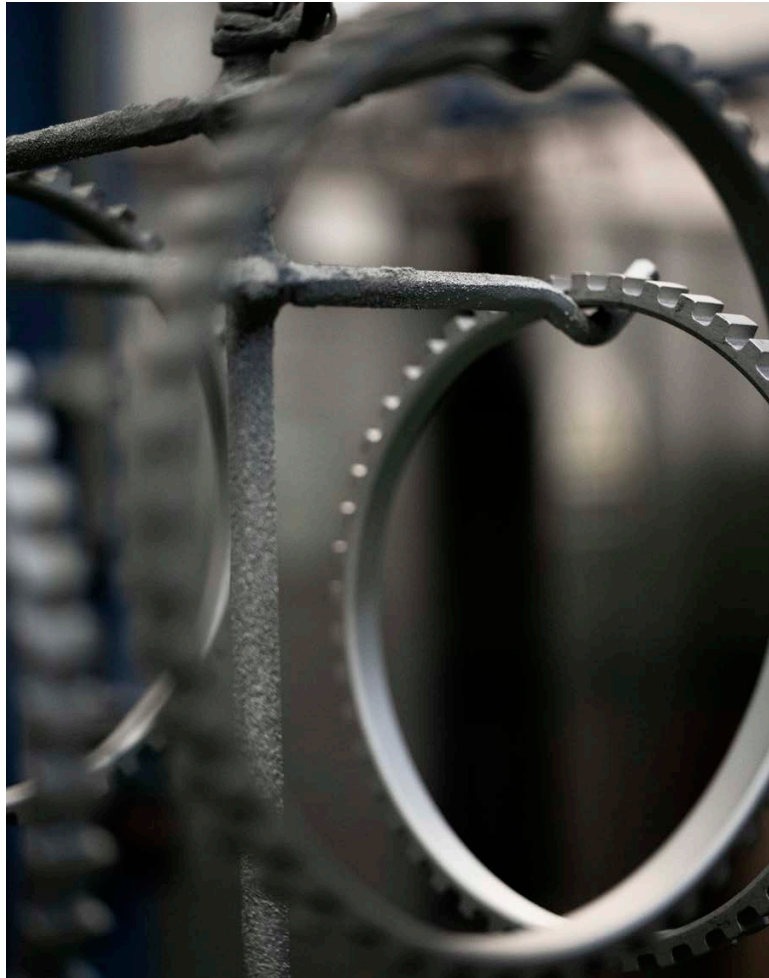
Hay que considerar también la total colaboración que mantenemos con clientes y proveedores, lo que garantiza la calidad del producto final. Las personas que conforman el equipo de Precisgal Components son nuestro principal activo y aúnan alta cualificación, know-how, experiencia, y compromiso.

Sectores

La producción de nuestra división de pieza serie está dirigida principalmente a dos sectores: el sector aeronáutico y el sector de automoción.

Anillo ABS con deflector





Anillos ABS en proceso de recubrimiento Geomet 321

Productos

Nuestros principales productos son componentes seriados aeronáuticos y de automoción. Hemos desarrollado una línea de recubrimiento Geomet 321 que usamos dentro del proceso de fabricación o para dar servicio a nuestros clientes.



+34 986 46 70 49
www.precisgalgroup.com