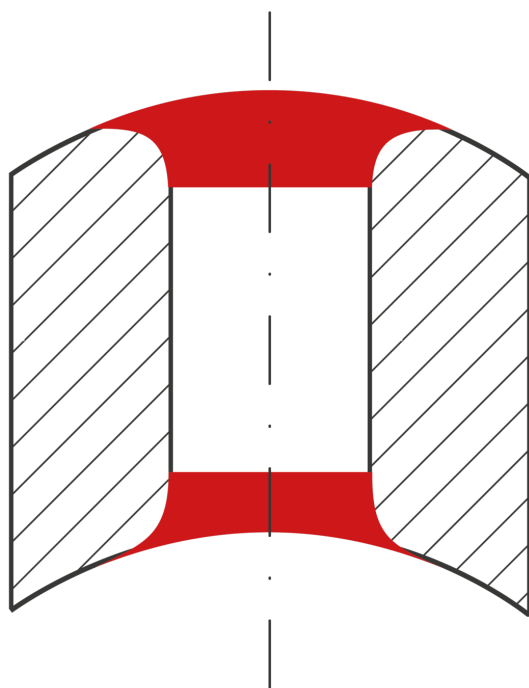




Prótesis de rodilla

La vida útil preestablecida de 20 piezas por cuchilla quedó superada con creces con más de 60 piezas.



Aplicación del cliente

Nuestro cliente del sector de la tecnología médica no estaba satisfecho con la calidad y la seguridad que le proporcionaba la solución de rebabado manual para el orificio transversal de la salida de la rosca en un sistema para rodilla. El creciente volumen de orificios a rebabar hacía la situación más complicada. Por eso, necesitaba una solución automatizada.



Solución

La solución indicada para esta tarea fue la herramienta COFA 5M para un diámetro de orificio de 6,0 mm.

Ventajas para el cliente

Al eliminar por completo el mecanizado manual, se consigue un gran ahorro de costes. Ahora, el cliente puede sacar la pieza completamente terminada de la máquina.

Declaraciones de un operario: «La calidad y seguridad del proceso podrían aumentar considerablemente gracias a HEULE». El responsable de la decisión añade: «La vida útil preestablecida de 20 piezas por cuchilla quedó superada con creces con más de 60 piezas». La herramienta es significativamente más económica que lo que utilizábamos anteriormente por el material tan difícil de mecanizar y la gran cantidad de rebabas que se formaba».