

# CONTENIDOS

1. ¿Qué diferencia hay entre Ra y Rz?
2. ¿En qué tipo de acabados se puede aplicar el cepillo XEBEC?
3. ¿Cuánto mejoran los cepillos XEBEC la rugosidad superficial?
4. ¿Qué dureza de material puede pulir un cepillo XEBEC?
5. ¿Qué geometrías y condiciones de pieza son las apropiadas?
6. ¿Qué casos son los adecuados para pulir?
7. Como desplazar los cepillos eficientemente.
8. Como maximizar el poder abrasivo del cepillo XEBEC.
9. Como pulir uniformemente para evitar superficies onduladas.
10. Como no dejar marcas superpuestas
11. Como decidir la trayectoria del cepillo circular
12. Como hacer la trayectoria del cepillo en CAM
13. Como ajustar las condiciones de proceso
14. ¿Qué parámetro cambiar para una mejora eficiente de la rugosidad de la superficie?
15. ¿Qué tipo de información se debe recopilar?
16. Caso práctico - Pulido de moldes
17. Caso práctico - Dispositivo de vacío
18. Caso práctico - Pala de turbina
19. Caso práctico - Prótesis articulares 1
20. Caso práctico - Prótesis articulares 2