



ALOTec Dresden GmbH
Zum Wiesengrund 2
01723 Kesselsdorf
+49 (0) 35 204 79 44 – 0
www.alotec.de | info@alotec.de

NEWSLETTER

2019 - 01



Wie härtet man eine komplexe Oberfläche, zum Beispiel einen Kegel oder eine rotationssymmetrische Freiformfläche?

In max. 3 Schritten.

1. Variante: gleichmäßiger Kegel

1. Der Bediener teucht Start und Ende der Spirale.
2. Danach öffnet er das Programm (Makro) und gibt die Spurbreite und den Steigungswinkel ein. Die Bahnbewegung des Roboters wird automatisch generiert.



2. Variante: Freiform

1. Der Bediener verwendet eine Zoom-Optik mit variabler Spurbreite.
2. Mit dieser kann er die Kontur als axiale Spur teachen.
3. Am Ende legt er die maximale Spurbreite fest und schon kann das Makro automatisch die Anzahl der Wiederholungen und das Roboterprogramm berechnen.



Für mehr Informationen schreiben Sie uns eine E-Mail oder besuchen Sie uns für eine Livevorführung in Dresden.



Firmensitz: ALOtec Dresden GmbH, Zum Wiesengrund 2, D-01723 Kesselsdorf, Deutschland
Registergericht: Amtsgericht Dresden, HRB 16973
Geschäftsführer: Dr. Eckehard Hensel

[Abmeldelink](#) | [unsubscribe](#) | [Lien de désinscription](#) | [Anular suscripción](#) | [Link di cancellazione](#)