



DREHER
PRÄZISIONSDREHTEILE GMBH

Fallstudie Nr.4

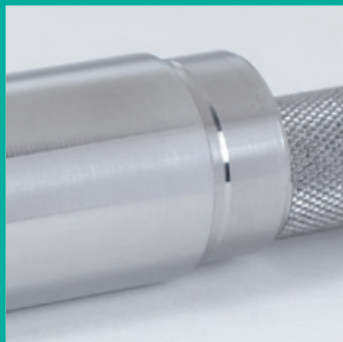
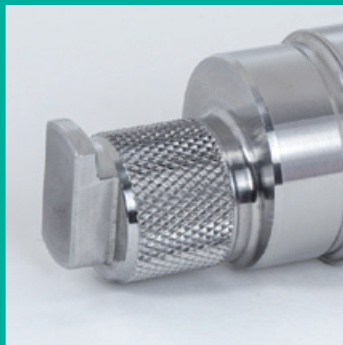
HEAT AND STEEL

Präzisionsdrehteile. Schwierige. Unmögliche. Alle.

www.dreher-cnc.de

HEAT AND STEEL

Fallstudie Nr.4



Wir stehen tief und fest in der metallverarbeitenden Tradition unserer Region, der wunderschönen Schwäbischen Alb. Noch bevor die moderne Industrialisierung ihr Haupt erhob, wurde hier geschmiedet, erfunden und geforscht. Hitze formte Eisen und Stahl. Vom einfachen Hufeisen bis zur komplexen Rüstung. Die hier vorgestellte Einstellachse für den Gleisbau ist ein schönes, in Metall gefasstes Ebenbild dieser Tradition: schwer an Gewicht, präzise und ziseliert in der Ausführung.

Material und Herausforderung

- Zerspanen in vorvergütetem Werkzeugstahl
- Rändeldrücken exzentrisch auf der Drehmaschine
- Vorder- und Rückseitenbearbeitung parallel in einem Zyklus
- Komplettbearbeitung auf der Drehmaschine
- Zentrisches und exzentrisches Drehen in einer Aufspannung

Die Dreher GmbH ist Ihr Ansprechpartner, wenn es um die Herstellung und Konstruktion von schwierigen und unmöglichen Drehteilen geht. Drehteile, welche durch das Standardraster anderer Anbieter fallen: schwer zerspanbare Materialien wie extreme Geometrien.

Dazu betreibt die Dreher GmbH einen hochmodernen Maschinenpark namhafter deutscher Hersteller, welcher von qualifizierten und motivierten Mitarbeitern bedient wird.

Dreher CNC Präzisionsdrehteile
Schwierige. Unmögliche. Alle.

