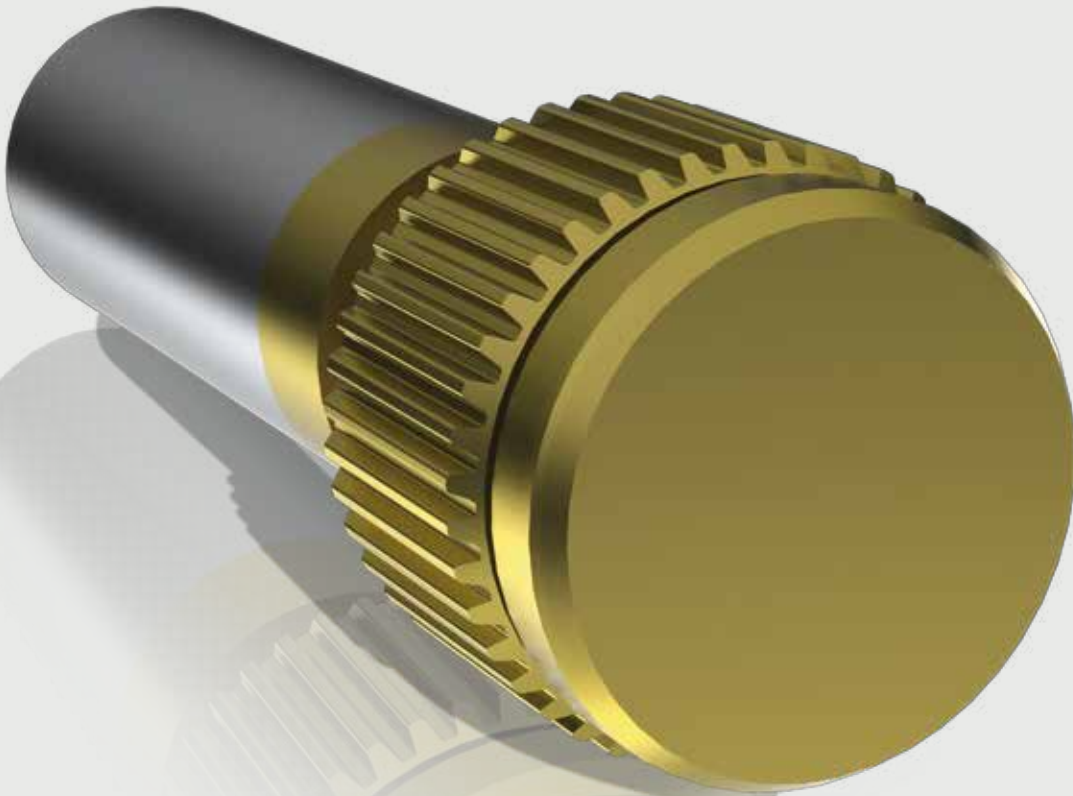


LEHREN



Zum präzisen Messen ist nicht nur Technologie gefragt. TEMSA entwickelt Messwerkzeuge für die Kontrolle von Sinterteilen, angefangen von Grenzlehrdornen für Drehteile bis hin zu Messwerkzeugen für **sehr komplexe Bauteile** mit Genauigkeiten von bis zu **0,002 mm**. Die Herstellung von Hartmetall-Lehrdornen ermöglicht die Einhaltung der geforderten Genauigkeit **auch bei intensiver Nutzung**. Sofern geometrisch möglich, werden bei TEMSA grundsätzlich alle Flächen nicht erodiert, was die Lebensdauer der hergestellten Werkzeuge verbessert.

Genauigkeit zur Herstellung präziser Teile und Anpassungsfähigkeit zur Erfüllung der Anforderungen auch der anspruchsvollsten Kunden.

TEMSA investiert in den Kauf modernster Fertigungsmaschinen und neuester Messtechnik, um die geforderten Messungen und Genauigkeiten zertifizieren zu können.



- 1 Gestaltung von Kontroll – und Messvorrichtungen.
- 2 **Toleranzen** von bis zu $\pm 0,001$ mm.
- 3 Lehrdorne **aus Hartmetall und Stahl**.
- 4 Verwendung von **Beschichtungen** für eine längere Lebensdauer.
- 5 Möglichkeit der **Zertifizierung** durch zugelassene Zertifizierungsstelle (ENAC).