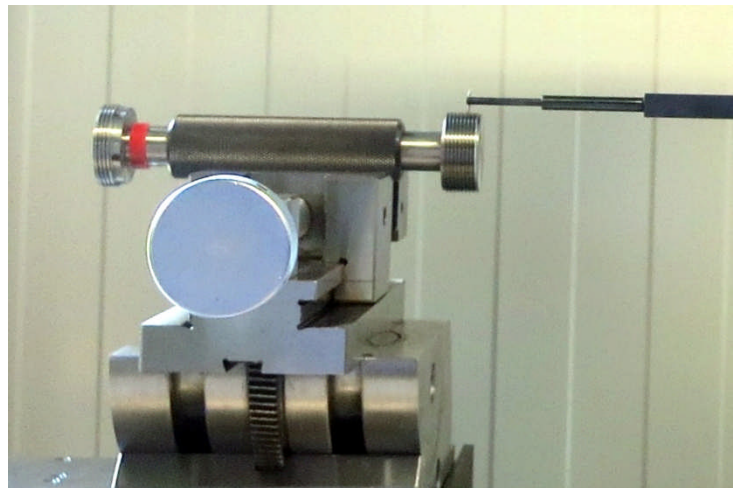
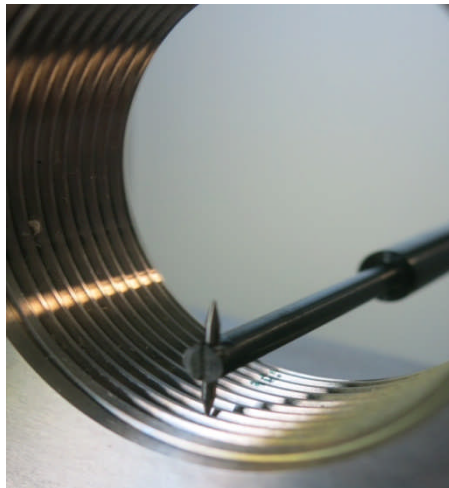
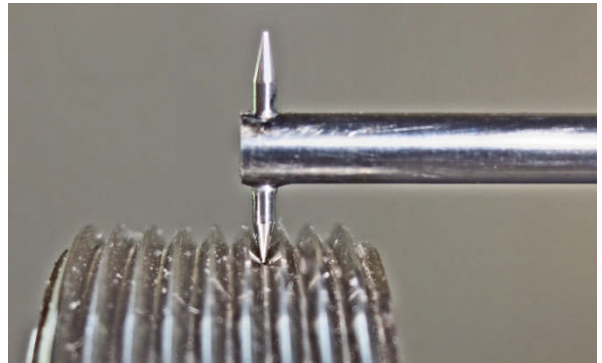




Optische und taktile Gewinde-Kontur-Scanner in QMSOFT®

Der QMSOFT®-Modul QM-THREAD für die Berechnung und Prüfung von Gewinde-Lehren und Werkstückgewinden wurde um die Einbindung von speziellen Messgeräten für das optische bzw. mechanische Sannen von Außen- und Innengewinde-Konturen erweitert. Dabei wird die Berechnung aller erforderlichen Gewinde-Sollwerte unterstützt (die Erweiterung um Kegeltengewindenormen ist in Vorbereitung, siehe auch Website der L&W GmbH).



Im Gegensatz zu den klassischen Messverfahren mit Gewinde-Messdrähten/-kugeln wird eine Komplettauswertung aller Gewindeparameter wie Flankendurchmesser, Teilflankenwinkel, Außen-/Innendurchmesser, Steigung möglich. Durch die volle Integration der Scanning-Verfahren in das QMSOFT®-Prüfmittelmanagementsystem ist eine nahtlose Rückführbarkeit bzw. Rückverfolgbarkeit der Kalibrierungen gesichert.

Bitte wenden Sie sich an einen der QMSOFT®-Vertriebspartner oder besuchen Sie unsere Website!

L&W Gesellschaft für Fertigungsmesstechnik
und Qualitätssicherung mbH
Gostritzer Str. 61-63
01217 Dresden
Germany
Tel +49 351 87174-77 bzw. -78
Fax +49 351 87174-80
support@lw-gmbh.com
www.lw-gmbh.com