

Inspektionsgeräte

Artikel vom 7. August 2018

Mess- und Prüfgeräte, Mess- und Prüfmaschinen



Mit dem neuen Inspektionsgerät »myFocus« ist es nun möglich, die Rauheit und die

Schneidkantenpräparation von Werkzeugen auf einem Gerät zu vermessen. Hochqualitative Komponenten wie zum Beispiel der »skpPremium«-Messsensor ermöglichen 3D-Messungen sowie hohe Präzision und Zuverlässigkeit, insbesondere bei der Vermessung von Mikrogeometrien und profilbasierter Rauheit. Die Messtechnik dieses Geräts eignet sich für sehr glatte und damit für metallische Oberflächen und ermöglicht gleichzeitig einen breiten Einsatzbereich für unterschiedlichste Messaufgaben. Das Inspektionsgerät ist außerdem mit einem Streifenlichtprojektor erhältlich, bei dem der Anwender vom hohen Arbeitsabstand zum Prüfobjekt, von kostengünstiger Sensorik und stabilen Messergebnissen profitiert. Zusätzlich ermöglicht die »Pilot-3.0«-Software schnelle Messabläufe, eine intuitive Bedienung und die grafische Analyse der Messergebnisse.

Hersteller aus dieser Kategorie

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1

D-36039 Fulda

0661 6003-0

mail@jumo.net

www.jumo.net

[Firmenprofil ansehen](#)
