



## SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0143

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017  
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

DC NANO TOOLS SA  
Métrologie  
Grand-Rue 19  
2735 Malleray

Leiter des Messlabors: Romain Fleury  
Stellvertreter: André Da Silva  
Telefon: +41 32 491 63 63  
E-Mail: [info@dcswiss.ch](mailto:info@dcswiss.ch)  
Internet: <http://www.dcswiss.ch>  
Erstmals akkreditiert: 06.01.2016  
Aktuelle Akkreditierung: 06.01.2021 bis 05.01.2026  
Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 06.01.2021

#### Kalibrierlaboratorium für die Länge

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgrösse / Kalibrier- gegenstand	Messbereich	Messbedingungen	Bestmögliche Messunsicher- heit $\pm$ <sup>1)</sup>	Bemerkungen
<b>Gewindelehdorn</b>				
Flankendurchmesser	Ø 0,1 ... 3,0 mm		1.9 µm	Taktile Messung
Aussendurchmesser	Ø 0,1 ... 3,5 mm		3.0 µm	Optische Messung
Halbflankenwinkel	30 ... 60°		0.4°	Optische Messung
Steigung	0,05 ... 1,0 mm		1.0 µm	Berechnung aus taktiler Messung

\* / \* / \* / \* / \*