

## Laboratorium mobilne

Akredytowane mobilne laboratorium DAkkS zgodnie z DIN EN ISO / IEC 17025 w zakresie pomiaru momentu obrotowego i kąta pozwala na kalibrację stanowisk testowych/wzorcujących narzędzia, wszelkich narzędzi dokręcających, ręcznych kluczy dynamometrycznych oraz przetworników momentu wraz z symulatorami złącza w zakresie 0,1 – 5000 Nm. Usługa wzorcowania wykonywana jest na miejscu u klienta zgodnie z obecnie obowiązującymi normami PN/ISO/DIN oraz VDI/VDE. W efekcie pozwala to klientowi na wyeliminowanie czasu unieruchomienia narzędzi produkcyjnych, a tym samym generowania zbędnych kosztów związanych z postojem linii oraz z pakowaniem i wysyłką narzędzi.



# Laboratorium

Kalibracja moment/kąta



SCS Concept Group  
Ph. +39 02 925 02 684  
info@scsconcept.com  
www.scsconcept.com

Laboratorium- Ed. 5 - PL



**SCS Concept Group**

www.scsconcept.com

## Kalibracja

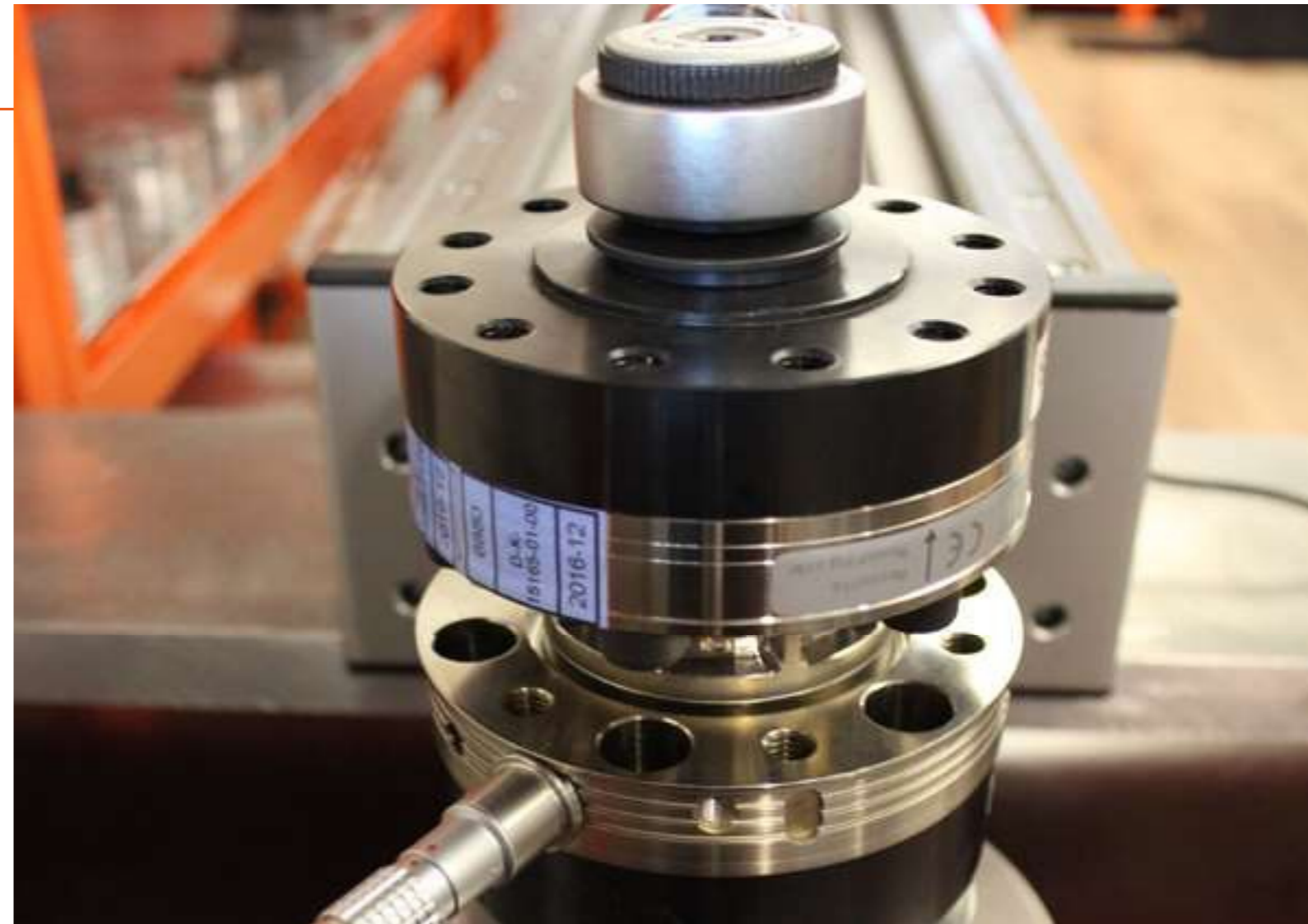
Sprzęt pomiarowy należy kalibrować zgodnie z DIN EN ISO 9001ff, ISO / TS 16949.  
Dzięki naszemu akredytowanemu laboratorium (zgodnie z normą DIN EN ISO EN 17025) możemy zaoferować Państwu wiele opcji kalibracji momentu i kąta. Cechuje nas profesjonalizm, solidność i niezależność!

### Kalibracja momentu obrotowego

- 0,1 - 2000 N·m
- Testowe stanowiska dla wkrętarek i nitownic
- Testowe urządzenia do kluczy klikowych i elektronicznych kluczy dynamometrycznych
- Statyczne i obrotowe przetworniki momentu obrotowego
- Mechaniczne klucze dynamometryczne

#### Zgodność z procedurami:

- DIN 51309
- DKD-R 3-7
- DKD-R 3-8
- Test zdolności maszyny i wewnętrzna akredytowana procedura zgodnie z ISO 6789: 2003-10



### Kalibracja kąta

#### Jakie instrumenty możemy kalibrować:

- Stanowiska testowe i systemy dla elektronarzędzi z symulacją kąta
- Klucze dynamometryczne moment/kąt
- Przetworniki momentu/kąta

#### Zgodność z procedurą:

- VDI/VDE 2648, 1 i 2

### Pozostała oferta serwisowa

- Elektroniczna kalibracja przetworników pomiarowych
- Kontrola (VDE)
- Kalibracja urządzeń pomiarowych
- Optymalizacja funkcjonalności
- Pomoc i wsparcie

