

Wyznaczamy drogę do doskonałości

Firma „TRU-THREAD” jest synonimem wykonania wysokiej jakości sprawdzianów gwintowych, gładkich oraz specjalnych. TruThread została założona w 1982 roku.

Podczas tej czterdziestoletniej podróży, zbudowaliśmy produkcję światowej klasy sprawdzianów i sprawdzających urządzeń specjalnych.

Doskonała konfiguracja produkcyjna umożliwia nam produkcję mierników dedykowaną pod klienta.

Precyzja produkowanych mierników jest sprawdzona w naszym dobrze wyposażonym laboratorium kalibracyjnym.



Zakład produkcyjny certyfikowany jest zgodny z ISO 9001 QMS by TUV-SUD



Laboratorium kalibracyjne zgodne jest z ISO 17025-2017

Odwiedź naszą stronę internetową www.truthread.eu, aby uzyskać najnowsze informacje, status certyfikacji ISO i zakres akredytacji laboratorium kalibracyjne i jego CMC.



Nasza oferta produktów obejmuje prawie wszystkie rodzaje profili gwintów

Gładkie trzpieniowe	Zunifikowane	Wire Threads/STI	Buttress & Saw Tooth	Taper -DIN 158
Szczękowe (jednostronne, dwustronne)	BSW/BSF/Whits	Pipe Threads - G	BSPT _r / R/Rc/Rp	BS EN ISO 11363
Gładkie pierścieniowe	BA, BS Cycle	ACME & Stub Acme	NPT/NPTF/PTF	API - 5B & 11
Metryczne	BS Conduit & PG	Trapezowy	NGT/ SGT	API - Spec 7/2

Oprócz tego oferujemy niestandardowe rozwiązania do pomiarów w oparciu o Twoje wymagania.

Nasi Klienci są rozproszeni we wszystkich gałęziach przemysłu inżynierskiego

- I Kotły / Zbiorniki ciśnieniowe.
- I Łączniki.
- I Automotive.
- I Wyposażenie medyczne.
- I Sprzęt obronny.
- I Hydraulika.
- I Lotnictwo.
- I Pneumatyka.
- I Urządzenia mleczarskie.
- I Obrabiarki.
- I Sprzęt rolniczy.
- I Sprzęt do nurkowania.
- I Pojazdy elektryczne.
- I Rafinerie.



Certyfikaty kalibracji

TRUTHREAB Calibration Certificate

www.truthread.com | Regd. Off.: T-83, M.I.D.C. BHOSARI, PUNE - 411 026, INDIA. Tel.: +91-20-4676 9500, 4676 9505, 4678 1234. mktg@truthread.com | export@truthread.com | call@truthread.com

CALIBRATION CERTIFICATE

Receipt Date 27/07/2021	Calibration Date 28/07/2021	Issue Date 28/07/2021	Next due Date (by customer)	ULR- CC284221000001034F	Certificate No. N2021/01034
----------------------------	--------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------------------

Customer Name & Address: **India Industrial Equipment Pvt. Ltd.**
Plot No. 10, Phase 1, MIDC, Bhosari, Pune, 411 026 Maharashtra, India

Description /Size: **2-12 UN 2B Go & Nogo Plug**
Specification: ASME B 1.2-1983
Calibration Procedure: As per Calibration Procedure No. TTG/CL/CI/05

1. Mechanical Calibration - I. Dimension [Basic Measuring Instruments, Gauge etc.]

Equipment & Masters used for Calibration	Traceability
Floating Carriage Micrometer	Calibrated by NABL accredited Lab No. CC2656, Certificate No. CGIL/2021/0426/E-002 Dated 26/04/2021 valid up to 25/04/2023
Cylindrical Setting Master	Calibrated by NABL accredited Lab No. CC2656, Certificate No. CGIL/2021/0603/C-002 dated 04/06/2021 valid up to 03/06/2023
Thread Measuring Wires (2 Wire unit)	Calibrated by NABL accredited Lab No. CC2656, Certificate No. CGIL/2021/0603/C-001 dated 04/06/2021 valid up to 03/06/2023

Measurements are traceable to SI units through unbroken chain of calibration by NMI/ISO 17025 accredited laboratories.
* Measurement uncertainty is at coverage factor k = 2, coverage probability of 95.45% for normal distribution.

CALIBRATION RESULTS (Unit of Measurement -mm)				
Parameter / size	Specified	Actual Reading	Measurement Uncertainty	Remarks
GO				
Major Diameter	50.8000±0.0152	50.8132 / 50.8140	± 0.0018	
Pitch Diameter	49.4258±0.0102	49.4326 / 49.4329	± 0.0018	
NOGO				
Major Diameter	50.5434-0.0152	50.5320 / 50.5324	± 0.0018	
Pitch Diameter	49.6265-0.0102	49.6208 / 49.6213	± 0.0018	

Environmental Conditions: Temp. 20.4°C Humidity 52.1% RH
Calibrated By: Ritu Gupta, Calibration Engineer
Authorized By: Kirti Kulkarni, Cal. Lab Manager

§ This certificate is digitally approved & does not require Signature.

POA/2021-22/0888 Dtd 27/07/2021 OUT/141465 TTG/CL/FR.28 (Issue date: 00/15 Feb 20/Rev./ date: 01/28 Oct 20) Page 1 of 1

- Świadectwo wzorcowania wydane przez nasze laboratorium akredytowane w zakresie ISO 17025 standard z logo ILAC-MRA. (rozmiar A4)
- Certyfikaty są zmiennie.
- Z umową o wzajemnym uznawaniu (MRA) i logo ILAC, nasze certyfikaty kalibracji są akceptowane na całym świecie.

TRUTHREAB Calibration Certificate

Customer: Luca Ciro
Size: M18-6g Go Ring
Specification: ISO 965-2013 & Gauging Practice ISO 1502-1996

Certificate No. S21/014688
Issue Date 06/08/2021
Dimensions In mm

Calibrated Parameters	GO ID No. EA69508		NOGO ID No.	
	Specified	Observed	Specified	Observed
Major Diameter	Min. 18.1495	Clearing OK		
Pitch Diameter	18.3260 ± 0.0090	16.326		
Minor Diameter	15.2520 ± 0.0090	15.248		
Pitch Error	2.5000 ± 0.0050	0.002		
Flank Angle	30° ± 10'	30°3'28"56"		

Measurements Carried out at 20 ± 1 C & RH 50 ± 10. Measurements are traceable to SI units through unbroken chain of Calibration by NMI/ISO 17025 accredited Laboratories. OUT/141099, EA69508 | Calibrated By: Rajesh Gawari

TTGQA/FR.13 (Issue/ date: 00/15 Feb 20/Rev./ date: 00/15 Feb 20) § This certificate is digitally approved & does not require Signature.

- Świadectwo wzorcowania wydawane do każdego miernika bezpłatnie. Obejmuje wszystkie ważne parametry sprawdzianu. (Rozmiar: 21x10 cm.)
- Świadectwa wydawane są w języku angielskim.

Nasi zadowoleni Klienci są rozsiani na całym świecie

- Australia
- Croatia
- Maldives
- Russia
- Taiwan
- Argentina
- Germany
- Oman
- Spain
- Turkey
- Brazil
- Israel
- Portugal
- South Africa
- Tunisia
- Canada
- Italy
- Poland
- Singapore
- USA
- Chile
- Japan
- Qatar
- Sweden
- UAE
- China
- Malaysia
- Romania
- Thailand
- UK

- Stworzyliśmy biuro i magazyn marketingowy w Europie Środkowej, we Wrocławiu, w Polsce.
- W naszym magazynie znajduje się szeroka gama sprawdzianów standardowych. Ma to na celu ułatwienie łatwego dostępu do naszych europejskich klientów.
- Nasz profesjonalnie wyszkolony zespół chętnie służy naszym klientom wysokiej jakości produktami, szybką i wydajną obsługą oraz krótkim czasem dostawy.

Skontaktuj się z nami, abyśmy mogli poznać Twoje potrzeby związane z pomiarami.



Tru-Thread Europe Sp. z o.o.

ul. Wrocławska 13, 55-100 Trzebnica POLAND

Phone No. + 48 609 002 085

Email: contact@truthread.eu www.truthread.eu