



[www.luktom.pl](http://www.luktom.pl)

**LUKTOM S.C.**  
ul. Wojska Polskiego 65 - Gelände von ZACHEM  
85-825 Bydgoszcz  
Ust.-IdNr.: 953-258-28-46

E-mail: [stefan@luktom.dk](mailto:stefan@luktom.dk)  
Tel./Fax. +48 52 52 43 110

**LUKTOM**



## Sehr geehrte Damen und Herren

Das Angebot unserer Firma widerspiegelt den Bedarf des Scandinavisches Marktes an qualitativ hochwertigen Verbindungselementen wie Schrauben, Muttern, Stifte. Mit unserem Maschinenpark können wir jedes Werkstück nach den Anweisungen des Auftraggebers ausführen. Wir bereiten für Sie beliebige Anzahl der Werkstücke vor, ab 1 Stück, und garantieren dabei höchste Qualität.

Wir fertigen Werkstücke aus eigenen Materialien sowie den Materialien der Kunden. Ausgewählte Produkte finden Sie nebenan.

Ihre Produktionsanfragen senden Sie bitte an [luktom@luktom.pl](mailto:luktom@luktom.pl).

Für jedes Werkstück können wir folgende Dokumente zur Verfügung stellen:

- 3.1
- 3.2
- Zeugnisse 2.1

Wir bieten Ihnen auch eine breite Palette an Prüfungen für jedes Erzeugnis an. Die Firma LUKTOM verfügt über das Zertifikat 3.1 mit der Richtlinie PED.

## Angebot

Unsere Erzeugnisse werden gemäß den nachstehenden Normen sowie technischen Zeichnungen der Kunden gefertigt:

- europäische Normen - ISO,
- deutsche Normen - DIN,
- amerikanische Normen - ASME/ANSI,
- der vom Kunden vorgelegten Dokumentation.

### Gewinde:

- metrische Regel- und Feingewinde - M,
- Whitworth-Zollgewinde - BSW, BSF,
- Whitworth-Rohrgewinde - G, Rp, R, Rc,
- Briggs-Kegelgewinde - NPT, NPTF,
- Trapezgewinde - Tr,
- Zollgewinde vereinheitlicht - UNC, UN, UNF, UNEF.

### Materialien:

- Unlegierter Stahl Festigkeitsklassen 3.6, 4.6, 4.8, 5.6, 5.8, 6.8, 8.8, 9.8, 10.9, 12.9
- Stahl für Verbindungselemente von bestimmten Eigenschaften bei erhöhten und/oder niedrigen Temperaturen gemäß PN-EN 10269 Gattungen C35E (1.1181), C45E (1.1191), 25CrMo4 (1.7218), 24CrMo5 (1.7258), 42CrMo4 (1.7225), 40CrMoV4-6 (1.7711), 21CrMoV5-7 (1.7709), 21CrMoV5-II (1.8070), 34CrNiMo6 (1.6582),
- Kesselstahl in Gattungen 16Mo3 (1.5415), 13CrMo4-5 (1.7335), 10CrMo9-10(1.7380),
- rostfreier und säurebeständiger Stahl in Klassen A2-50, A2-70, A4-50 und Gattungen X12Cr13(1.4006), X20Cr13 (1.4021), X5CrNi18-10 (1.4301), X2CrNiMo17-12-2 (1.4404), X6CrNiTi 18-10 (1.4541), X1NiCrMoCu25-20-5 (1.4539), X6CrNiMoTi17-12-2(1.4571), INCONEL
- stale zhitzebeständiger Stahl in Gattungen X15CrNiSi20-12 (1.4828), X15CrNiSi25-21 (1.4841), X22CrMoV12-l (1.4923),
- Stahl gemäß der Norm ASTM in Gattungen A193-B7, A193-B16, A320-L7, A194-2H,
- andere Stahlgattungen und Nichteisenmetalle gemäß den individuellen Bedürfnissen der Kunden.

### Korrosionsschutzschichten:

- galvanisiertes Zink, Passivierung weiß oder gelb,
- galvanisiertes legiertes Zink,
- Zink zum Feuerverzinken,
- Oxidation,
- Dakromet / Geomet,
- Teflon und viele andere.

