

**BLEIANODEN**

Bleianoden für die Hartverchromung in der Galvanotechnik. Handelsübliche Profile und Formen, Legierungszusammensetzungen, z.B. Pb/Sn/Sb und Ag, in gegossener und gepresster Ausführung, sowie individuelle Spezialanfertigungen.

**BESTELLMILFE FÜR ANODEN**

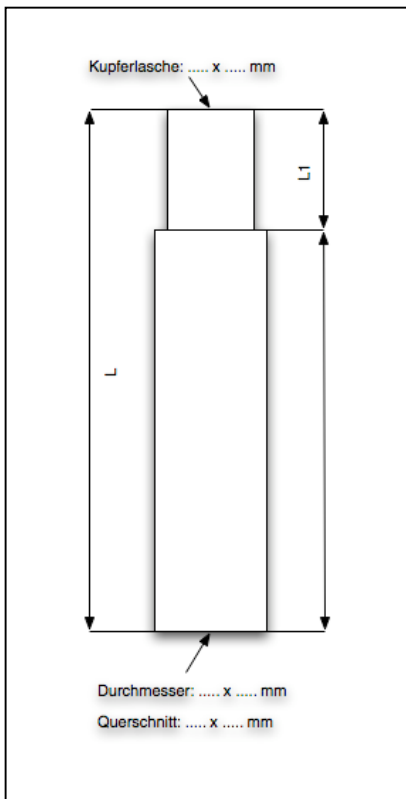
Bitte präzisieren Sie Ihre Anoden-Bestellung mit den nachfolgend aufgeführten Spezifikationen.

**Bleilegerungen:** z.B. Reinblei 99,9%

Pb\_\_\_\_\_ % Sn\_\_\_\_\_ % Ag\_\_\_\_\_ %

Pb\_\_\_\_\_ % Sb\_\_\_\_\_ % Ag\_\_\_\_\_ %

andere \_\_\_\_\_



**Rohranode:** Ø \_\_\_\_\_ mm L(Blei)= \_\_\_\_\_ mm

**Rundanode (voll):** Ø \_\_\_\_\_ mm L(Blei)= \_\_\_\_\_ mm

**Flach- oder Ovalanode:** \_\_\_\_\_ mm L(Blei)= \_\_\_\_\_ mm

**Anoden-Gesamtlänge:** \_\_\_\_\_ mm

**Cu-Lasche roh oder tauchverbleit:** Cu 40/4, 40/5, \_\_\_\_\_ mm

L1 = \_\_\_\_\_ mm

**Cu-Lasche homogenverbleit:** Cu 30/3 \_\_\_\_\_ mm

L1 = \_\_\_\_\_ mm

mit Abbug \_\_\_\_\_ mm

mit Loch \_\_\_\_\_ mm

gemäss Skizze