



# Präzisionskalibrierte Rohre, Profile, flache Ovale

## Profile aus gebeizten und kaltgewalzten Stahlblechen

Standard Profile	Rohre	Profile	Flache Ovale
<b>Außendurchmesser</b>	4 - 323.9 mm	8×8 - 120×120 mm	15×10 - 130×100 mm
<b>Wanddicke</b>	0.3 mm - 5 mm	0.5 mm - 5 mm	0.8 mm - 3 mm

**Beispiele:** 8×1; 12×0,5; 22×1,2; 25×1 ... 80×1,5; 102×1,5; 159×2  
 10×10×0,8; 12×12×0,7; 110×30×1,5 ... 120×120×1,5; 100×20×1,5  
 30×15×1.2; 50×30×1.5; 60×20×1.5 etc.

### Andere Formen:

- Tunnelprofile
- Dreiecksprofile
- Fahnenprofile
- Elliptische Profile
- Profile gemäß Zeichnung

### Materialqualität

- Wahl der Qualität bestimmt Verwendung und Verarbeitung
- Güteklassen E195 – E220: Biegen, Pressen, etc.
- Güteklassen E235: Biegen, Stanzen, konventionelle Anwendungen
- Wir können die in der Automobilindustrie benötigten speziellen Güteklassen liefern, wie E260, E280, E320, E360

### Oberflächenbehandlung des Materials

- Feuerverzinkte Rohre, Profile und andere Formen in den Güteklassen DX51, DX52, DX53, DX54D mit verschiedenen Zinkbeschichtungen Z100-Z320
- Aluminisierte Rohre, Profile und andere Formen in der Güteklasse DX51 + AS120
- Kaltgezogene Rohre und Profile, nach EN 10305-2 kalibriert; mit erhöhter Genauigkeit bei Durchmessern und Ovalität
- Geglühte Rohre und Profile





## Präzisionskalibrierte Rohre, Profile, flache Ovale

### Vorteile der von uns gelieferten Rohre

- Hochglänzende Oberfläche
- Hochwertige Oberfläche, die es ermöglicht, die Lackdicke zu reduzieren
- Keine Entfettung vor der Verzinkung erforderlich
- Wir können Materialien liefern, die ohne weitere Modifikationen verchromt werden können
- Unsere präzisen Abmessungen sparen Kosten für Werkzeuge
- Sehr leicht zu bearbeiten, stanzen und biegen (Keine Wärmebehandlung erforderlich)
- Garantierte Schweißbarkeit
- Eine Alternative zu nahtlosen Rohren, dank der Möglichkeit, die innere Schweißnaht zu entfernen

### Unser Kundenservice

- Schnelle Lieferung von Produkten aus der Produktion und vom Lager
- Stabile Preise bei langfristigen Verträgen
- Materialzuschnitt einschließlich Stanzen sind möglich
- Möglichkeit einer Lieferung von Material gemäß Zeichnung
- Materiallagerung mit aufeinanderfolgendem Lieferplan
- Technischer Support
- Bereitstellung von Musterstücken für Vorserientests
- Dichtheitsbescheinigungen und Druckprüfungs-Zertifikate für Schweißnähte