

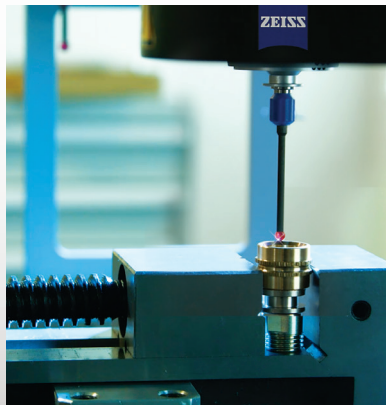
SEIT 1945 PRÄZISIONSDREHTEILE



Die Fertigung: hohe Präzision

EREDI BAITELLI SpA kann kundenspezifische Zeichnungsdrehteile mit einem Durchmesser von **0,5 bis 40 mm** aus verschiedenen Materialtypen wie Messing, Automatenstahl, Aluminium und Stahl fertigen. Die Anwendungsbereiche sind vielfältig:

- Sanitär- und Heizungstechnik
- Fittings
- Gasindustrie
- Armaturen
- Ventile
- Pneumatikindustrie
- Automobilindustrie
- Food & Beverage
- Elektroindustrie
- Mode-Accessoires
- Jagd- und Angelzubehör



Direktlink zum Herunterladen
unserer Broschüren



www.almagrafica.com



Eredi Baitelli SpA

Via A. de Gasperi, 43 - 25030 Zocco di Erbusco (BS) Italy

Via Salvella, 18/20 - 25038 Rovato (BS) Italy

Tel.: +39 030 77 67 811 - Fax: +39 030 77 60 139

e-mail: info@eredibaitelli.it

www.eredibaitelli.it

Sales Export: sales_exp@eredibaitelli.it

Ø 0,5 mm ▷ Ø 40 mm



MASCHINENPARK

Ein- und Mehrspindler: **Mori Say, Wickman, Schütte, Gildemeister, Hanwha, Tornos**

STANGENDURCHMESSER: 0,5 bis 40mm

SCHLÜSSELWEITE: 2 bis 33 mm

MAX. LÄNGE/TEIL: bis 320mm

AUSBRINGUNG: max. 2.200 Stk/Std/Maschine

ROHMATERIALIEN

- Messing (alle Legierungen), bleihaltig und bleifrei
- Aluminium
- Bronze
- Automatenstahl
- Edelstahl



Qualitätsgarantie: Fokus auf 100%

Die im Laufe unserer Firmengeschichte erhaltenen Zertifizierungen bedeuten für uns nicht nur eine maßgebliche Anerkennung, sondern wir verstehen sie als Basis für unsere kontinuierliche Weiterentwicklung, um so den Markterfolg zu erzielen, den wir im Sinne unserer Firmenpolitik anstreben.

Unsere bereits vorhandenen Zertifizierungen nach **UNI EN ISO 14001** und **UNI EN ISO 9001** haben wir aktualisiert, ebenso wie die **DIN ISO 45001** für Arbeits- und Gesundheitsschutz-Management, deren Einhaltung wir konsequent überwachen.



Unsere Leistung: kundenspezifische Lösungen

EREDI BAITELLI SpA unterstützt ihre Kunden bei der Suche nach schnellen und praktischen Lösungen und gewährt ihnen eine ganze Reihe besonderer Dienstleistungen, z.B.:

- 100% Kontrolle
- technische Beratung
- Produktoptimierung
- Sicherheitsbestand
- Rückverfolgbarkeit
- Verpackungsvarianten
- maximale Lieferzeiten-Flexibilität
- Oberflächenbehandlungen

