

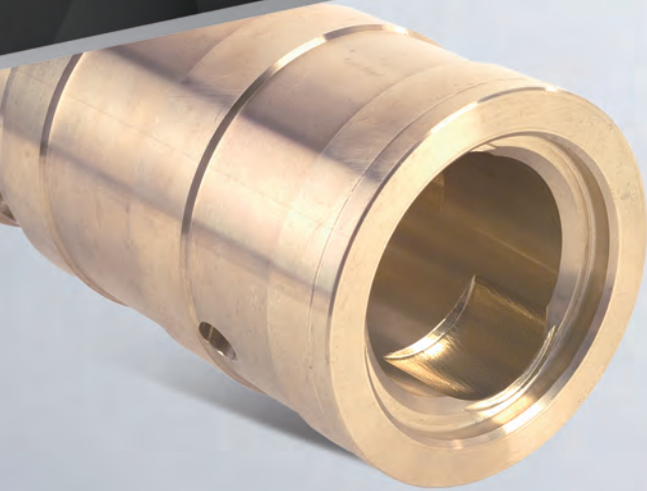


EXCELLENCE IN ENGINEERED ALLOYS



Fertigteile

www.ampcometal.com



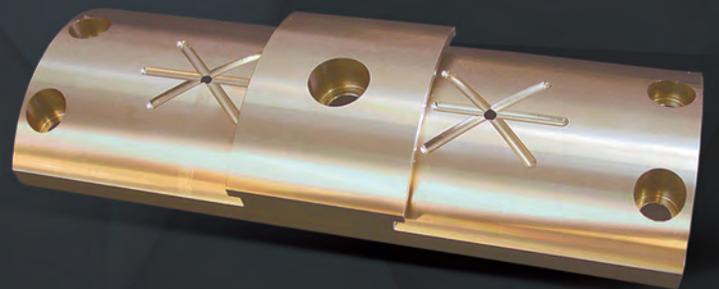
Nordamerika

Im Jahre 1914 hatten die Gründer von AMPCO METAL eine klare Vision: Sie wollten eine neue Art von Bronze entwickeln, die hart genug war, um Stahl zu schneiden. Mehr als hundert Jahre später sind wir stolz darauf, dass wir diese Vision verwirklicht haben. Am 6. Juni 1914 wurde die erste AMPCO®-Bronze geboren, und ihre herausragenden Eigenschaften führten zu einer großen Nachfrage nach unseren Bearbeitungsleistungen und Legierungen. Unser Geschäft mit Fertigteilen wuchs exponentiell und wir haben uns auf die Produktion von Fertigteilen höchster Qualität spezialisiert, die in verschiedenen Branchen eingesetzt werden, darunter die Öl- und Gasbranche, der Maschinenbau, die Landwirtschaft und viele andere Bereiche. Wir verfügen über einen großen Lagerbestand und hochqualifizierte Maschinenschlosser, die es uns ermöglichen, innerhalb kurzer Zeit zu liefern und die hohen Anforderungen unserer Kunden an Genauigkeit und Qualität zu erfüllen. Unsere konkurrenzfähigen Preise machen uns zum idealen Partner für die Bearbeitung von Bronze- und Kupferlegierungen in kleinen und mittleren Serien.



Europa

In den 1960er-Jahren begann AMPCO METAL seine Produktion von Fertigteilen auch in Europa zu etablieren. Seither beliefern wir erfolgreich verschiedene Branchen in Europa, darunter die Stahlindustrie, Werkzeug- und Formwerkzeugbauer sowie die Automobilindustrie, um nur einige zu nennen. Unsere beiden Produktionsstandorte in Frankreich und Deutschland sind spezialisiert auf die Fertigung von Präzisionsteilen aus unseren hochwertigen Legierungen AMPCO®, AMPCOLOY® und allen anderen gängigen Kupferlegierungen für unsere Kunden. Dabei setzen wir modernste, 2- bis 5-achsige CNC-Bearbeitungsanlagen ein, um höchste Präzision und Qualität zu gewährleisten. Unsere Produktion reicht dabei von Einzelstücken bis hin zu mittleren Serien. Zudem investieren wir stetig in automatische Beladungssysteme, um auch größere Mengen zu wettbewerbsfähigen Preisen anbieten zu können.



Asien

Seit den frühen 2000er Jahren bietet AMPCO METAL hochwertige und kosteneffektive CNC-Bearbeitungsdienstleistungen für unsere treuen Kunden in Asien an. Gemeinsam mit Ihrem Team arbeiten unsere Experten eng zusammen, um Prototypen, Kleinserien und Teile in der Massenproduktion zu entwickeln und zu produzieren und dabei höchste Qualität zu garantieren. An unseren Produktionsstandorten in Indien und China wenden wir strikte Fertigungsverfahren an, um eine unübertroffene Qualität zu gewährleisten.

Vor der Auslieferung jedes Teils werden sorgfältige Tests mit unseren hochmodernen Messinstrumenten durchgeführt. Auf diese Weise können wir sicherstellen, dass Ihre Endprodukte nicht nur den strengsten Toleranzen entsprechen, sondern auch termingerecht und innerhalb des Budgets geliefert werden.

Mit unserem hervorragend qualifizierten Personal und modernster Ausrüstung können wir eine Vielzahl von Kunden und Branchen bedienen. Wir sind stolz darauf, ein zuverlässiger Partner und bevorzugter Lieferant für Kunden in ganz Asien zu sein, einschließlich der Automobil-, Luft- und Raumfahrt-, Verteidigungs- und vielen anderen Branchen.



Bearbeitungsmöglichkeiten

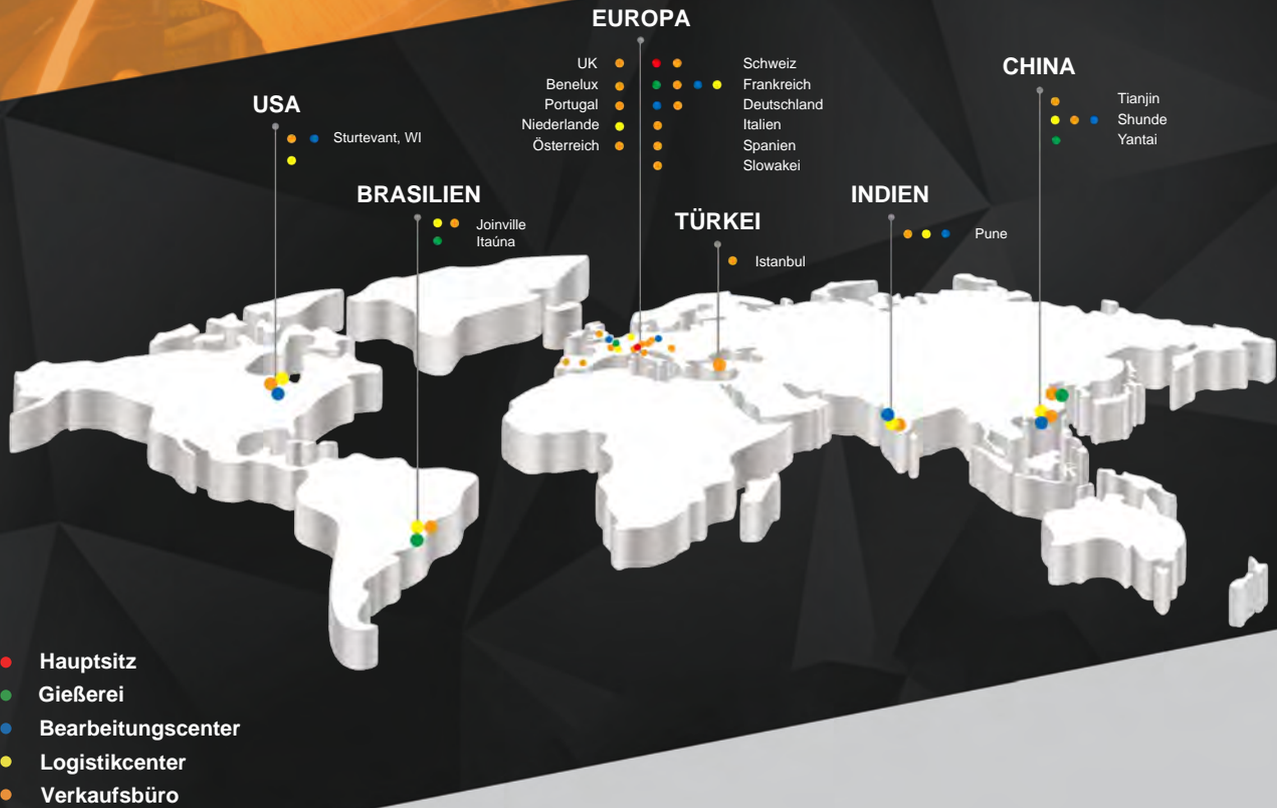
		Metrisch [mm]	Imperial [Zoll]
Sägen	Max. Schneidbereich	520 x 380 x 2500	20 x 15 x 100
Drehen	Max. Abmessungen	Ø 700 x 3000	Ø27,5 x 120
		Ø 1000 x 200	Ø 40 x 8
Fräsen	Max. X-, Y-, Z-Strecke	3000 x 800 x 720	120 x 32 x 28
3-D-Fräsen (5-Achsen-Fräsen)	Max. Abmessungen	730 x 850 x 560	28 x 33 x 22
Flächenschleifen	Max. Abmessungen	1000 x 450 x 400	40 x 18 x 16
Außendurchmesser-Schleifen	Max. Abmessungen	Ø 350 x 1000	Ø 14 x 40
Innendurchmesser-Schleifen	Max. Abmessungen	Ø 2 - 170, bis zu Länge 500	Ø 0,08 - 7, bis zu Länge 20
Tieflochbohren	Max. Abmessungen	Ø 2,5 - 350, bis zu Länge 1500	Ø 0,1 - 14, bis zu Länge 60
Draht-Erodieren	Max. X-, Y-, Z-Strecke	600 x 400 x 310	23 x 16 x 12
Senk-Erodieren	Max. X-, Y-, Z-Strecke	350 x 250 x 270	14 x 10 x 11
Schweißen	MIG / MAG / WIG, DC- & AC-Strom		
Wärmebehandlung	Max. X-, Y-, Z-Strecke	1000 x 750 x 400	40 x 30 x 16

* Mögliche Beschränkungen durch Materialstärke





EXCELLENCE IN ENGINEERED ALLOYS



EUROPA (Headquarters)

AMPCO METAL S.A.

Route de Chésalles 48
P.O.Box 45, 1723 Marly
SWITZERLAND
TOLL FREE PHONE: 800 8080 5050
Tel.: +41 26 439 93 00
Fax: +41 26 439 93 01
info@ampcometal.com

BRASILIEN

AMPCO METAL Brasil Ltda.

Rua Dona Francisca 8400 - galpão 2
Zona Industrial Norte
Joinville, SC - 89219 - 600
Tel.: +55 47 3305 0020
Fax: +55 47 3305 0021
infobrasil@ampcometal.com

CHINA

AMPCO METAL (Foshan) Co., Ltd

Warehouse 9-1 No 9 Xinyue road
Jinqiao Industrial city, Wusha
Daliang town, Shunde, Foshan
Guangdong Province, P.R.China.
P.C.528333
TOLL FREE PHONE: 4008 899 028
Tel.: +86 (0) 757 2232 6571
Fax: +86 (0) 757 2232 6570
infochina@ampcometal.com

INDIEN

AMPCO METAL INDIA PVT. LTD.

A-8/4, Village - Nighoje,
Chakan MIDC, Phase IV, Tal : Khed
Pune - 410501, Maharashtra - INDIA
Tel.: +91 2135 610 810
Fax: +91 2135 610 811
infoindia@ampcometal.com

U.S.A

AMPCO METAL Inc.

1221 Grandview Pkwy
Sturtevant, WI 53177
Tel.: +1 800 844 6008
Fax: +1 847 437 6008
infousa@ampcometal.com

