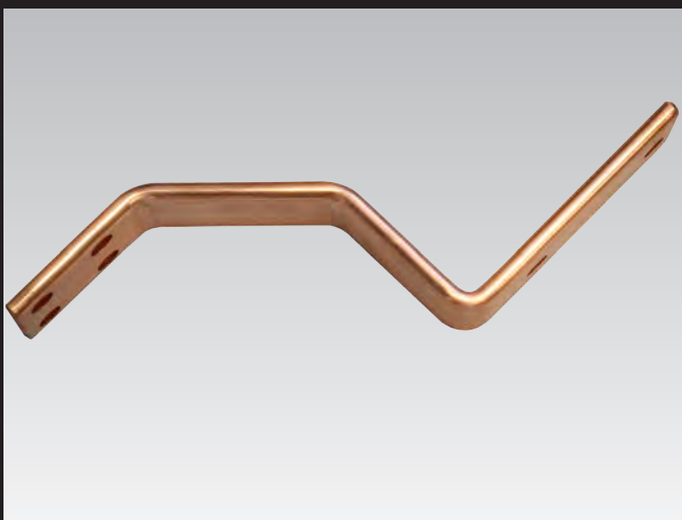
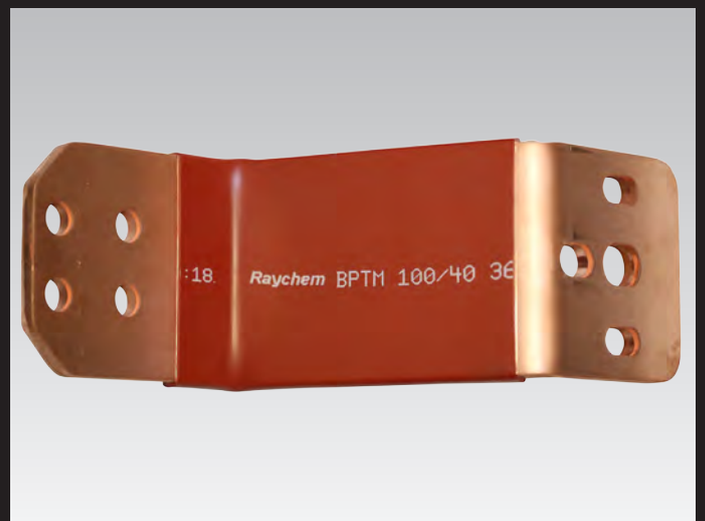
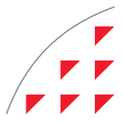


HOMA
Hochstromtechnik

STANZEN · BIEGEN · BOHREN



PRÄZISION
KUPFER



HOMA
Hochstromtechnik

STANZEN · BIEGEN · BOHREN



PRÄZISION
KUPFER

Die Homa GmbH steht seit Jahren für individuelle und qualitativ hochwertige Produkte

auf dem Sektor Kupferschienen, Kupferverschienenung, flexible Strombänder, Stromrohre u.v.a.m.

Mit unserem modernen Maschinenpark

können wir ein breites Fertigungsportfolio darstellen, das auch Ihre Anforderungen in höchster Präzision erfüllt. In allen Varianten. Davon sollten Sie sich überzeugen.



Was wir für Sie tun können:

Stanzen	Maße min./max.	Kupfer	Stahl
Breite	20-200mm		
Länge	40-6000 mm		
Stärke		3-35 mm	3-10 mm
Bohrung	bis 80 mm		
Biegen			
Breite	20-200 mm		
Länge	60-4000 mm		
Stärke		3-20 mm bei 200 mm Breite 3-25 mm bei 150 mm Breite	3-12mm bei 200 mm Breite
Bohren / Bohrvarianten			
Rund - Quadrat - Rechteck - Langloch - Malteserkreuz			

In allen Fragen rund um's Stanzen, Biegen und Bohren sind wir Ihr kompetenter Ansprechpartner. Lassen Sie sich unverbindlich beraten. Wir freuen uns auf Sie!

HOMA Hochstromtechnik GmbH & Co. KG • Essener Straße 2-24 • D-46047 Oberhausen
 Telefon: +49 (0)208-85 96 300 • Telefax: +49 (0)208-85 96-399 • E-Mail: info@homa-ob.de