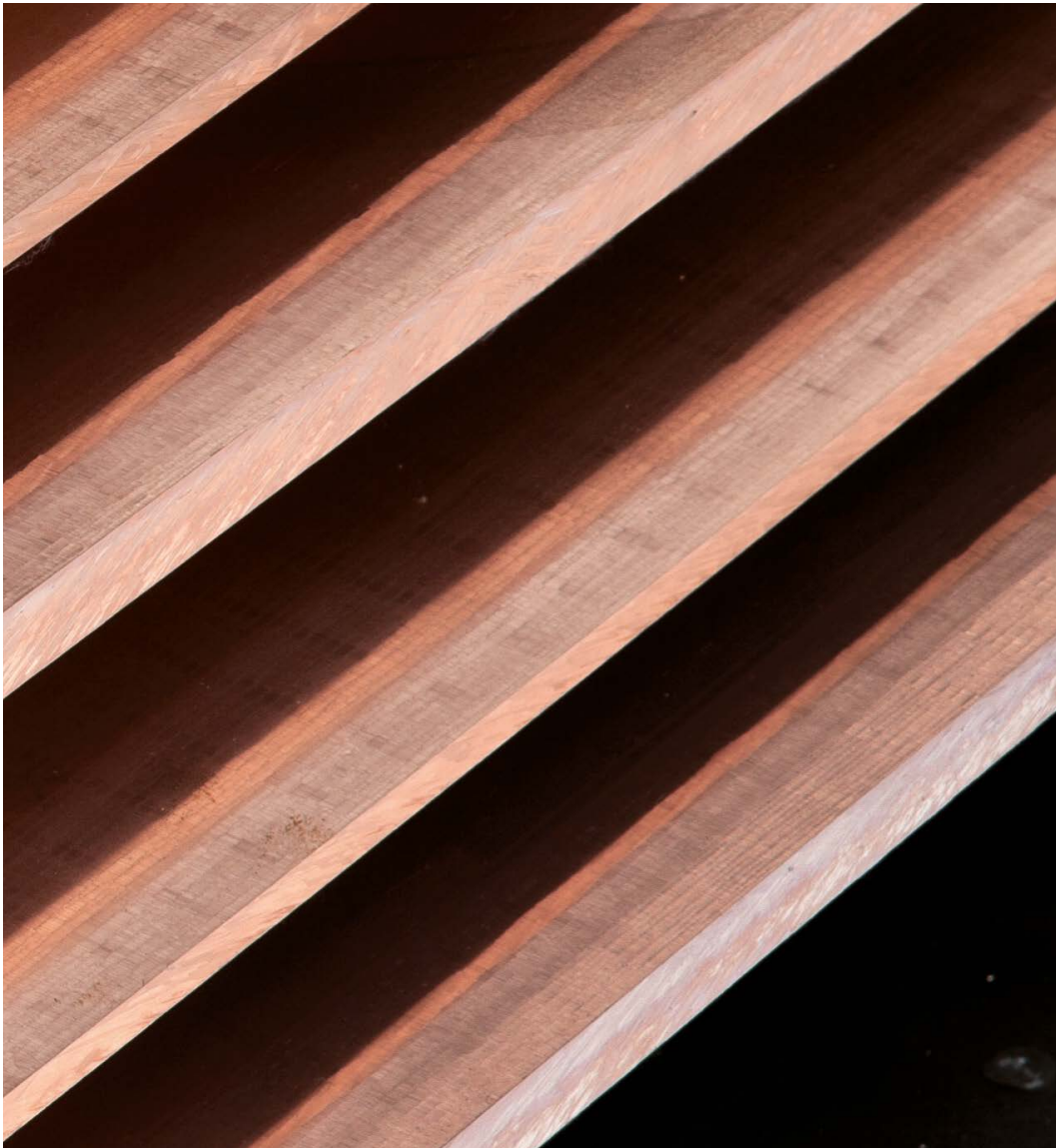


# Industrial Rolled



Platten und Ronden  
mit großen Materialstärken

KME Germany GmbH & Co. KG  
Platten und Ronden mit großen Materialstärken  
[DE]



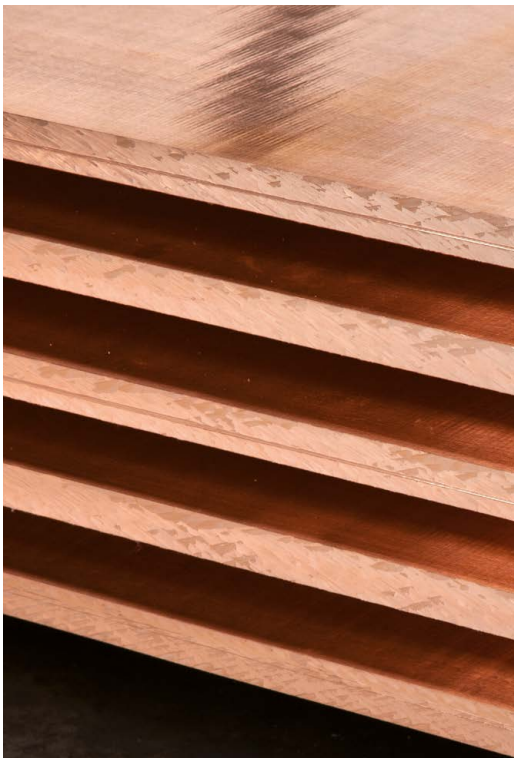
# Platten und Ronden mit großen Materialstärken

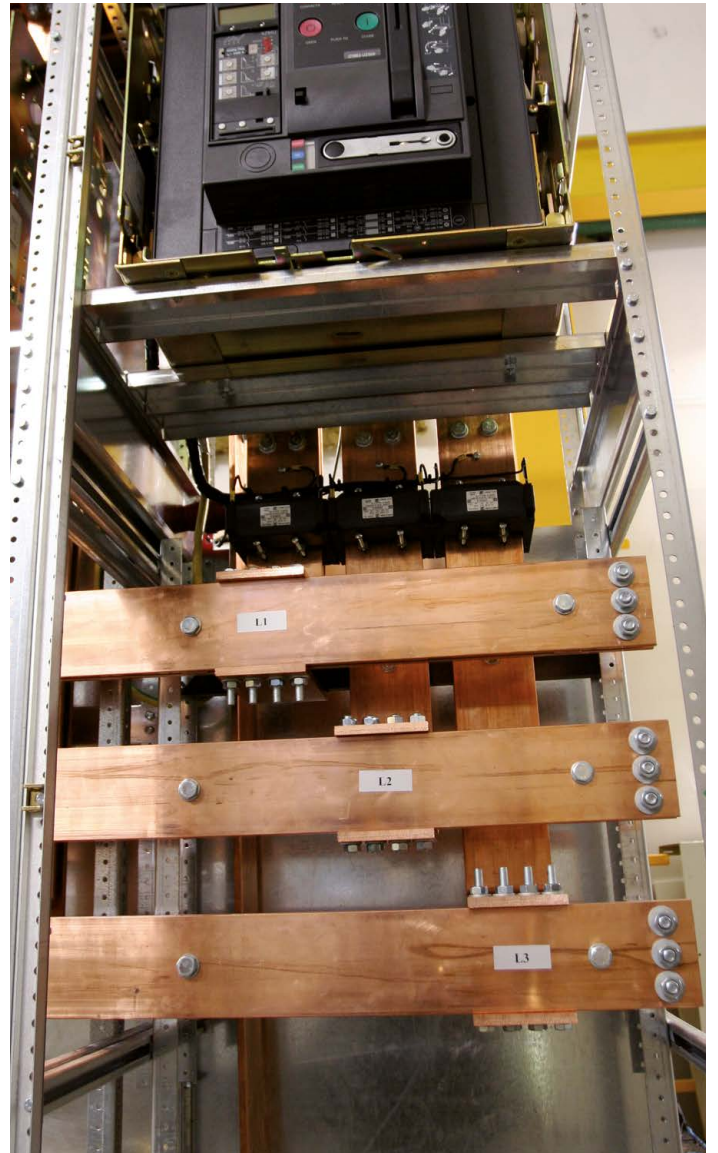
## KME bietet eines der umfassendsten Angebote im Markt

Als einer der wichtigsten Anbieter von Walzprodukten für industrielle Anwendungen, bietet KME eine breite und umfassende Palette von Produkten, die allen Anforderungen des Marktes hinsichtlich Form (Bänder, Bleche, Platten, Ronden), Werkstoff (Kupfer, Messing, Bronze und andere Kupferlegierungen) und Werkstoffeigenschaften entsprechen.

Das einzigartige KME Produktprogramm umfasst auch Platten von besonderer Größe und Materialstärke sowie Ronden, die als Basismaterial für vielfältige Anwendungen eingesetzt werden. Aus der großen Vielfalt industrieller Anwendungen sind im Besonderen die Stromgewinnung und die Herstellung von Drehteilen im Werkzeugbau zu nennen.

Platten und Ronden mit großen Materialstärken werden von der KME in einer Vielzahl von Legierungen und einem großen Abmessungsbereich angeboten.





**Typische Anwendungen für KME Platten und Ronden mit großen Materialstärken sind:**

- Stromerzeugung  
(einschließlich Stromschienen-Systeme);
- Anlagenbau  
(einschließlich Druckbehälter und spezielle Tanks für Lagerung und industrielle Anwendungen);
- Material zum Plattieren;
- Schweißtechnik;
- Gravier und Ätztechnik;
- Bauwesen und dekorative Anwendungen;
- andere bearbeitete Teile.

# Das KME Angebot

## Legierungen

- Kupfer (Cu-ETP, Cu-DHP, Cu-PHC, Cu-OF, Cu-OFE, Cu-DLP)
- Messing (von CuZn10 bis CuZn37)
- Naval-Brass (CuZn38Sn1 und CuZn38Sn1As)
- andere Legierungen auf Anfrage  
(z.B.: CuAg0.1, CuCr, CuZn, CuCrZn und bleihaltiges Messing)

## Härtezustände

- bei Dicken bis 50 mm: alle Härtezustände verfügbar
- bei Dicken über 50 mm: weich / walzhart

## Abmessungen

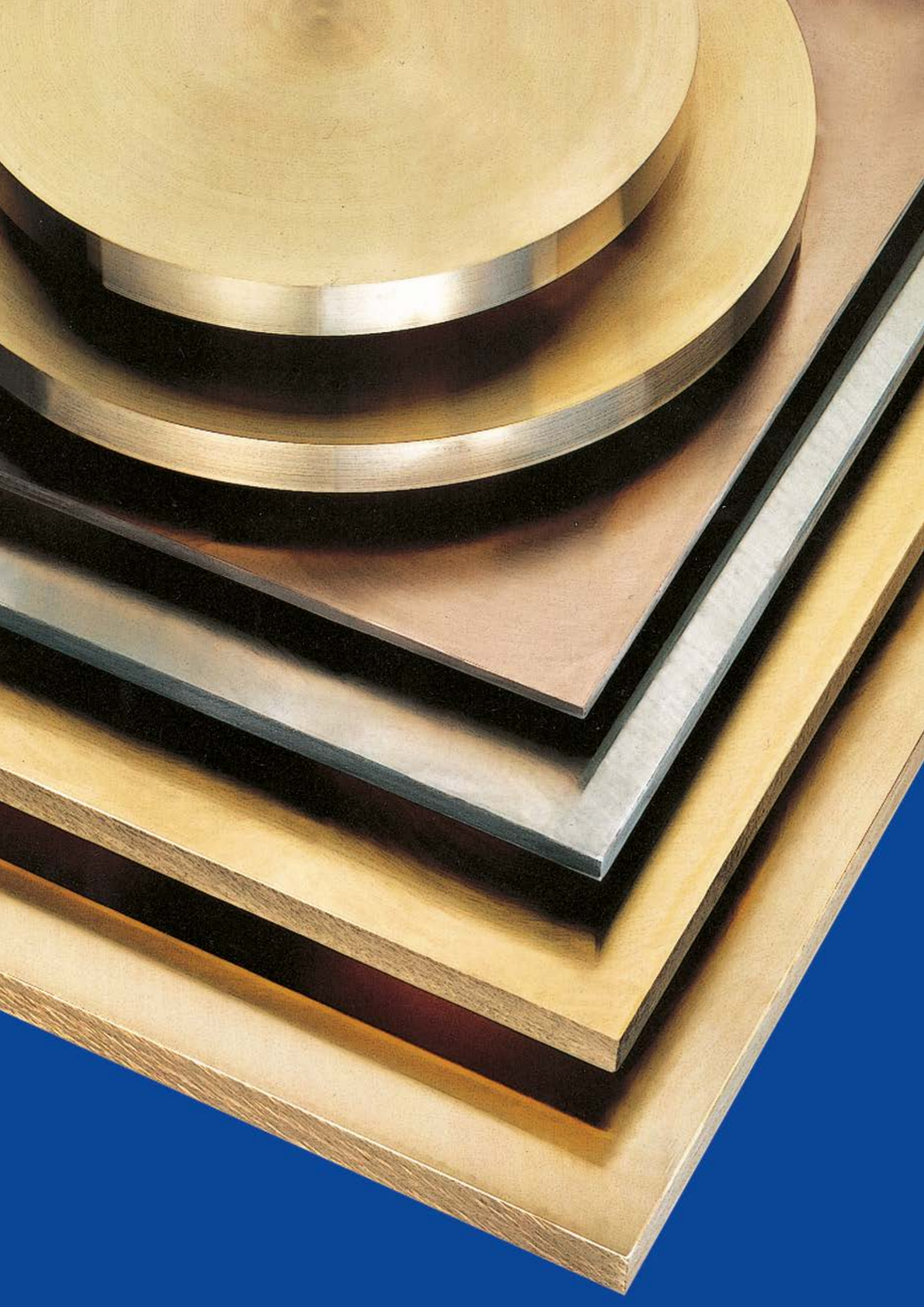
### Platten und Ronden mit großen Materialstärken

	<b>Dicke (mm)</b>	<b>Breite (mm)</b>	<b>Länge (mm)</b>
<b>Gefräste Oberfläche</b>	9 bis 15	150 bis 1.220	max. 6.000
<b>Kaltgewalzte Qualität</b>	3,5 bis 170	150 bis 1.850	max. 6.000

*Größere Bleche mit Breiten bis zu 2.400 mm und Dicken bis 9 mm sind auf Anfrage erhältlich.*

### Ronden

<b>Dicke (mm)</b>	<b>Durchmesser (mm)</b>	<b>Härte</b>
2 bis 10	500 - 1.200	weich, halbhart, hart
10 bis 30	max. 1.900	weich, halbhart, hart
30 bis 170	max. 1.900	weich, walzhart



# KME Service

*KME ist eine Industriegruppe, die eine wichtige Rolle in der globalen Kupferproduktion spielt. Mit Hauptsitz in Florenz, über 4.000 Mitarbeitern und gut positionierten Produktionsstandorten in den größten europäischen Märkten und in China, ist KME eine Gruppe mit starker internationaler Ausrichtung auf allen Kontinenten.*

Mit einem einzigartigen und kompletten Produktprogramm, ist die KME einer der weltweit führenden Anbieter von Walzprodukten für industrielle Anwendungen aus Kupfer und Kupferlegierungen, die in einem breiten Spektrum in der heutigen modernen Industrie eingesetzt werden:

- Elektrotechnik und Elektronik;
- Mechanik;
- Automobilindustrie;
- Münzherstellung;
- Technologie für die Solar-Energie;
- Telekommunikation;
- Haushaltsgeräte;
- Deko-Artikel und Badezimmer-Accessoires .



## *Benelux*

**bvba KME Benelux sprl**  
Culliganlaan 1B – Multiburo  
1831 DIEGEM  
BELGIEN  
Fon +32 24 03 11 73  
Fax +32 24 03 11 69  
info@kme.com

## *China*

**KME Metals (Shanghai) Trading Ltd.**  
Hong Qiao Road 808, Rm. A8612  
200030 SHANGHAI  
CHINA  
Fon +86 21 64 47 86 80  
Fax +86 21 64 47 86 79  
info-china@kme.com.cn

## *Frankreich*

**KME France S.A.S.**  
11 bis, rue de l'Hôtel de Ville  
92411 COURBEVOIE CEDEX  
FRANKREICH  
Fon +33 1 47896-868  
Fax +33 1 46671-212  
info@kme.com

## *Ungarn*

**KME Hungaria Szinesfém Kft.**  
Andor u. 47 - 49  
VI. em. 616 - 618  
1119 BUDAPEST  
UNGARN  
Fon +36 1 2059775  
Fax +36 1 2059776  
info-hu@kme.com

## *Indien*

**KME India Pvt. Ltd.**  
2B, Dyavasandra Industrial Area,  
4th Cross, Whitefield Road,  
Mahadevapura,  
BANGALORE 560 048  
INDIEN  
Fon +91 80 2851 0878  
Fax + 91 80 4358 0331  
sales@kmeindia.com

## *Korea*

I&S - Il Kwon Park  
Dangсандong-2ga 15-1  
Daewoomiraesarang 101-402  
Yeungdungpo-gu  
150-935 SEOUL  
SÜD-KOREA  
Fon +82 10 32 59 30 91  
ilkwonpark@naver.com

## *Polen*

**KME Polska Sp. z o.o.**  
ul. Wszystkich Świętych 11  
32-650 KĘTY  
POLEN  
Fon +48 33 841 09 94  
Fax +48 33 845 19 54  
info-polska@kme.com

## *Spanien*

**KME Spain S.A.**  
Ctra Sabadell Mollet, km5  
Sta. Perpètua de Mogoda  
08130 BARCELONA  
SPANIEN  
Fon +34 93 5747090  
Fax +34 93 5747091  
info-iberica@kme.com

## *Schweiz*

**KME (Suisse) SA**  
Binzallee 22  
8055 Zürich  
SCHWEIZ  
Fon +41 43 3882000  
Fax +41 43 3882001  
info-ch@kme.com

## *Großbritannien*

**KME UK**  
*Division of KME Yorkshire Limited*  
Severn House, Prescott Drive  
Warndon Business Park  
WORCESTER  
WR4 9NE  
GROSSBRITANNIEN  
Fon +44 1905 751800  
Fax +44 1905 751801  
info@kme-uk.com

## *USA*

**KME America Inc.**  
1000 Jorie Boulevard, Suite 111  
OAK BROOK, ILLINOIS 60523  
USA  
Fon +1 630 990-2025  
Fax +1 630 990-0258  
sales@kmeamerica.com



**KME Group S.p.A.**

Via dei Barucci 2  
50127 FLORENZ  
ITALIEN  
info@kme.com  
www.kme.com



**KME Germany GmbH & Co. KG**

Klosterstraße 29  
49074 OSNABRÜCK  
DEUTSCHLAND  
Fon +49 (0) 541 321-0  
Fax +49 (0) 541 321-1366

Industrial Rolled



® = registered trademark

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.  
Die Farben in diesem Prospekt sind drucktechnisch reproduziert und als annähernd zu betrachten.

0419.000.0108