



Industeel

ArcelorMittal
Ringmill S.A.

ArcelorMittal Ringmill

NAHTLOS GEWALZTE RINGE





ArcelorMittal

Ringmill S.A.

Die ArcelorMittal Gruppe verpflichtet sich, «die Zukunft zu gestalten». Vier grundlegende Werte helfen ArcelorMittal Ringmill, sich dieser ehrgeizigen Herausforderung zu stellen.



Unsere Werte

Kühnheit

Wir stehen Ihnen zur Seite bei der Verwirklichung Ihrer kühnsten Projekte.

Qualität

AMR liefert hochwertige Produkte. Unsere gewalzten Ringe eignen sich für ein breites Sortiment an Anwendungen, bei denen die Qualität bedeutend für die Sicherheit des Menschen und der Anlagen ist.

Partnerschaft/Zusammenarbeit

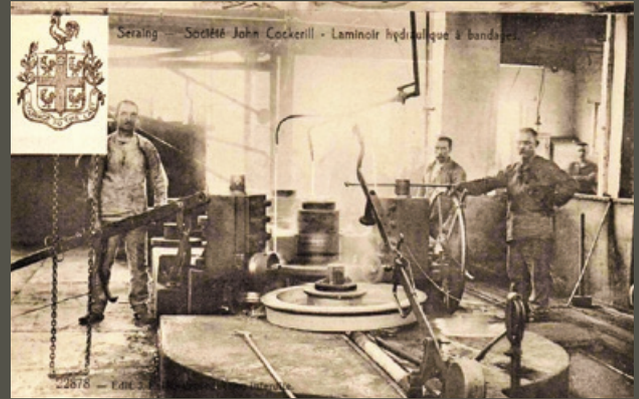
AMR ist weit mehr als einfach ein Lieferant von gewalzten Ringen; wir arbeiten Hand in Hand mit unseren Kunden und bieten innovative Lösungen zu jeder Herausforderung.

Nachhaltigkeit

Unsere gewalzten Ringe sind so hergestellt, dass sie die Zuverlässigkeit Ihrer Anwendungen gewährleisten und deren Lebensdauer verlängern. Wir liefern Stahlringe, die den anspruchsvollsten Betriebsbedingungen angepasst sind, und erhöhen auf diese Weise noch die Zuverlässigkeit Ihrer Vorhaben.

Wir achten auch auf eine nachhaltige Umwelt und entwickeln daher sauberere Herstellungsverfahren und ökologischere Produkte.

Unser Beruf



Arcelormittal Ringmill, der Spezialist für das Walzen und die Wärmebehandlung von Ringen und Radreifen.

Auswahl von **hochwertigen Stahlsorten**, die im Hinblick auf die strengsten Spezifikationen entwickelt wurden.

Schnelligkeit und **Reproduzierbarkeit** durch vollständig automatisiertes radiales und axiales Walzen.





Präzise und leistungsfähige Anlagen zur Wärmebehandlung für Produkte mit homogener Härte und Struktur.

Qualitätskontrolle während des gesamten Herstellungsvorgangs für 100% konforme Produkte.



Unser Angebot

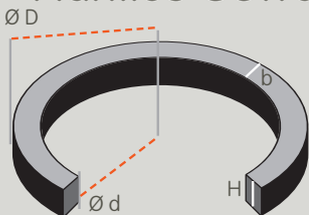
Die Ringe und Radreifen von AMR werden in einem umfassenden Sortiment von Werkstoffen hergestellt, die auf Lager verfügbar sind:

- Schweißbare Kohlenstoffstähle (C45 -1045-, 35S20 -1140-, ...)
- Niedrig legierte Stähle (42CrMo4 -4140-, 34CrNiMo6 -4340-, ...)
- Legierter Einsatzstähle und Nitrierstähle (18CrNiMo7-6 -4820-, ...)
- Edelstähle (X46Cr13, X50CrMoV15, ...)

Verfügbar im Lieferzustand: roh oder vorgedreht (nach Zeichnung / rechteckiger Querschnitt)

Produktionskapazität

Nahtlos Gewalzte Ringe



Außendurchmesser Ø D, mm	Innendurchmesser Ø d, mm	Höhe H, mm	Dicke b, mm	Gewicht Kg
500 – 4500 (19.68 – 177.17 in)	Min 300 (Min 11.81 in)	50 – 500 (1.97 – 19.68 in)	50 – 500 (1.97 – 19.68 in)	100 – 4000 (220 – 8818 lbs)

Zertifizierung & Zulassung

Das Ziel von ArcelorMittal Ringmill: ständig erstklassigen Service bieten.

Dank der Kompetenz unserer Mitarbeiter, unserer hochwertigen Systeme und Verfahren können wir Ihnen die beste Lösung anbieten.

Wir verfolgen eine Politik der ständigen Verbesserung auf der Grundlage der Qualität, der Gesundheit, des Wohlbefindens, der Sicherheit und der Umwelt.

Alle Abteilungen von ArcelorMittal Ringmill erfüllen folgende Normen: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Die Zertifizierung unserer Produkte umfasst die nachstehenden Klassifikationsgesellschaften, beschränkt sich jedoch nicht darauf: American Bureau of Shipping (ABS), Det Norske Veritas (DNV), Lloyds Register of Shipping (LRS), Germanischer Lloyd (GL), Lloyds Register, TÜV ...

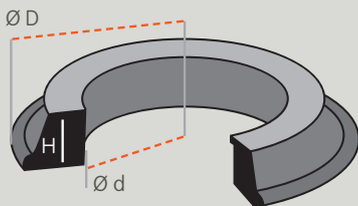


ISO 9001

Unsere Vorteile

- **AMR** liefert seit über hundert Jahren Radreifen und gewalzte Ringe und ist dabei stets auf der Suche nach Lösungen, um die **besten Produkte und Dienstleistungen** anbieten zu können.
- Walzen und Wärmebehandlung der Ringe die Ihren **strengsten Anforderungen** genügen.
- Die Unterstützung eines großen Konzerns, um Sie bei Ihren **Forschungs- und Entwicklungsprojekten** zu begleiten.
- **Kurze Lieferfristen** und **termingerechte Lieferung** unserer Produkte, so dass Sie das Management Ihrer Tätigkeiten **optimieren** und sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können.
- Unser **Service** und unsere **Flexibilität** sind unübertroffen; damit helfen wir Ihnen, unvorhergesehene Situationen zu meistern.

Radreifen



Außendurchmesser Ø D, mm	Innendurchmesser Ø d, mm	Höhe H, mm	Gewicht Kg
600 – 1400 (232.2 – 551.2 in)	Min 400 (Min 15.75 in)	80 – 155 (31.5 – 61 in)	100 – 600 (220 – 1320 lbs)

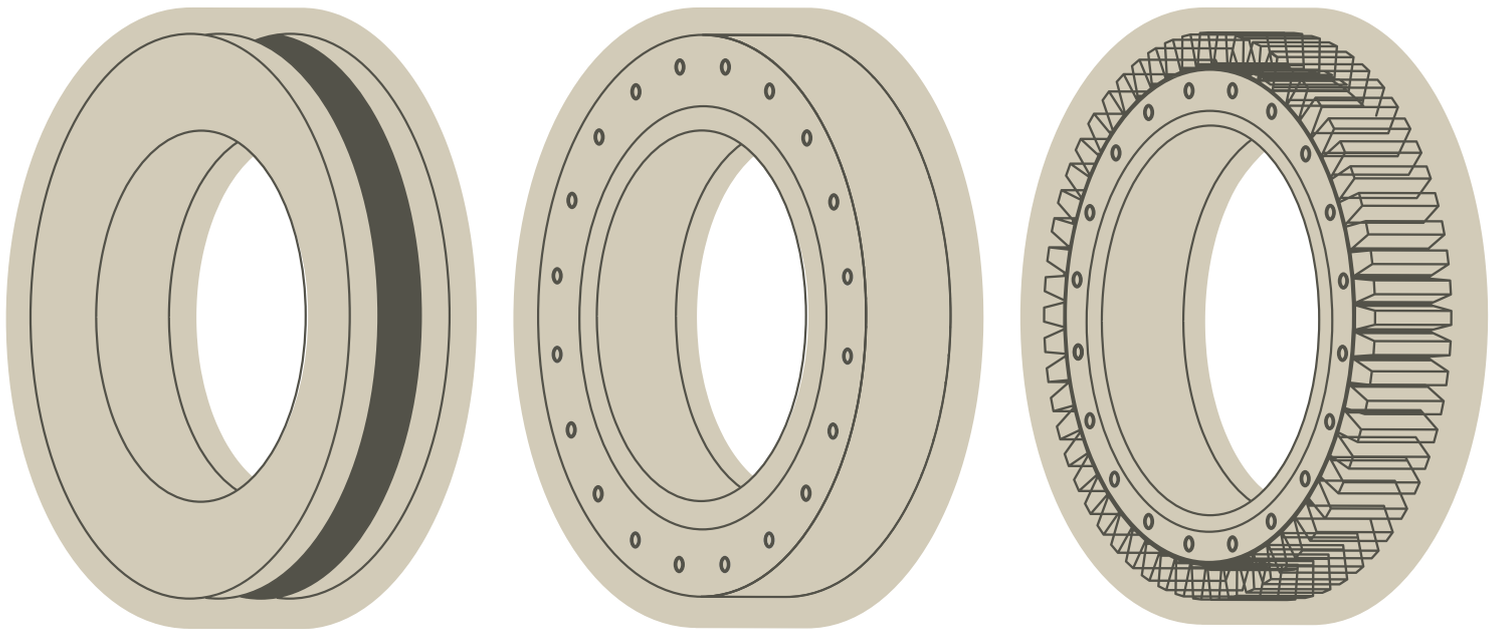


ISO 14001



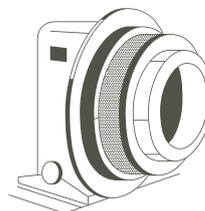
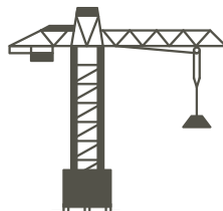
OHSAS 18001

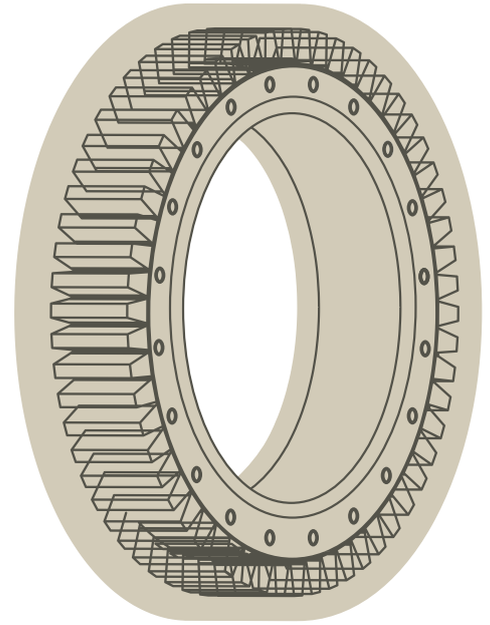
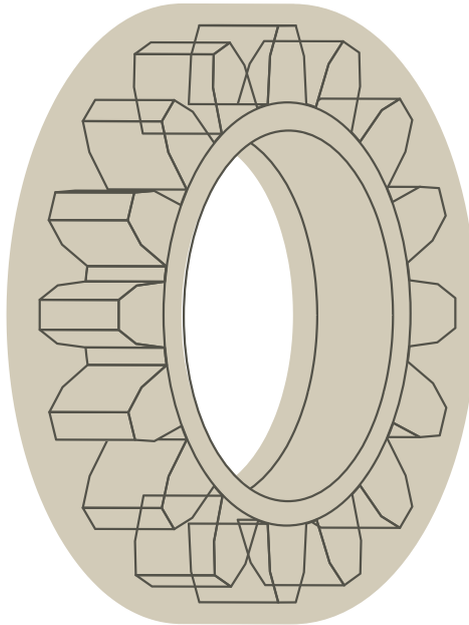
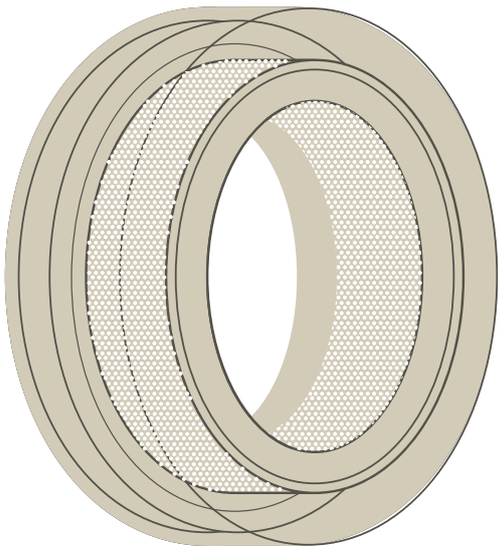
Geschmiedete/gewalzte Ringe



Die gewalzten Ringe von **ArcelorMittal Ringmill** entsprechen ungeachtet des Anwendungsbereichs (Hoch- und Tiefbau, erneuerbare Energien, Getriebe, Offshore, Seewesen, Bergbau ...) den **strengsten Anforderungen** in Bezug auf **Geschmeidigkeit, Festigkeit und Verschleißwiderstand**.

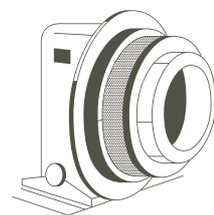
ArcelorMittal Ringmill berechnet **optimierte Materialübermaße** für alle Ringe, damit Ihre **Fertigmaße innerhalb der Toleranzen** liegen.





Unsere Ringe eignen sich perfekt für die Herstellung von:

- Drehkränzen
- Großwälzlager
- Getriebekomponenten
- Kupplungssystemen
- Ventilen
- Ring- und Flachmatrizen
- Schleißringen
- Verstärkungsringen
- Flanschen
- Stützringen
- Laufrollen
- Walzreifen für traditionelle Räder oder elastische Räder
- ...



Zentrale Lage

ArcelorMittal Ringmill befindet sich in Belgien, im Herzen Europas, in der Nähe der meisten europäischen Lieferanten und Kunden.

ArcelorMittal Ringmill nutzt die Erfahrung und die Logistikinfrastruktur des Landes:

- direkter Zugang zum internationalen Autobahnnetz.
- intermodale Plattform Schiene-Straße.
- Nähe zum Hafen von Antwerpen (Zugang zu den Überseemärkten: Südamerika, USA ...)

Weltweite Präsenz

Für unseren Partner in Ihrer Nähe nehmen Sie bitte Kontakt auf mit: info@arcelormittalringmill.be oder:

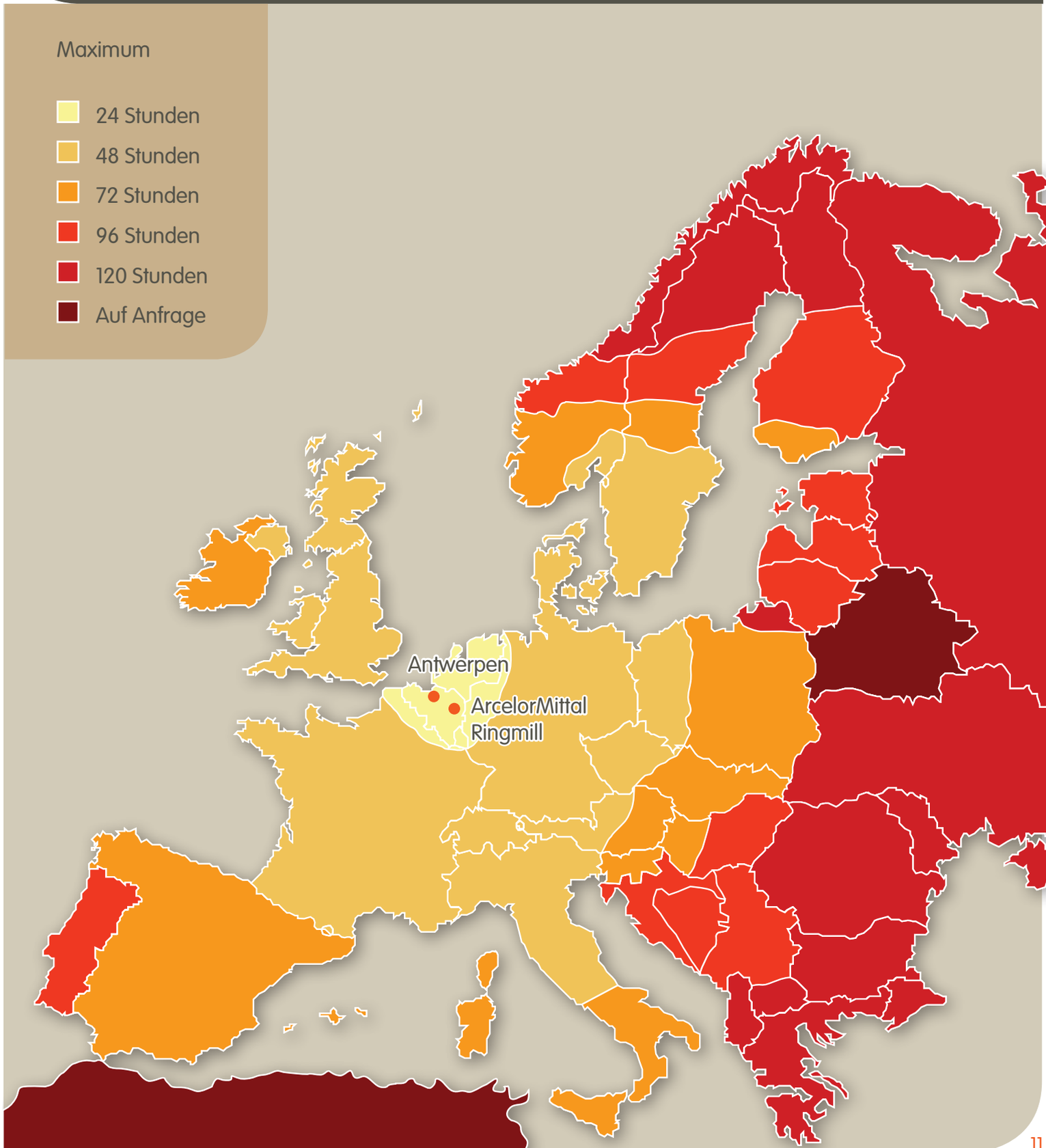
NORDAMERIKA	
Industeel USA	T +1 610 383-3000
SÜD- UND MITTELAMERIKA	
Industeel	T +39 02 5660 4500
EUROPA	
Benelux + VK & Tschechische Republik	T +32 15 45 15 50
France	T +33 3 85 80 58 04
Nordeuropa + Poland & Turkey	T +49 2181 23 28 0
GUS & Baltische Länder	T +7 495 721 9091
Südeuropa	T +39 02 5660 4500
NAHOST	
Industeel Middle East	T +971 4 2146 929
ASIEN – PAZIFIK	
Industeel Asia Pacific	T +65 67 33 34 18
AFRIKA	
Industeel	T +33 3 85 80 58 04

Besuchen Sie auch unsere Website: www.industeel.info/services/sales-network.aspx

Lieferfristen bei straßentransport

Maximum

- 24 Stunden
- 48 Stunden
- 72 Stunden
- 96 Stunden
- 120 Stunden
- Auf Anfrage





ArcelorMittal

Ringmill S.A.

INFORMATION:

ArcelorMittal Ringmill

Industrial Zone CMI
Avenue Greiner 1
B-4100 Seraing
Tel + 32 4 330 35 35
Fax + 32 4 337 79 02

info@arcelormittalringmill.be

www.arcelormittalringmill.be
www.industeel.info
www.arcelormittal.com

transforming
tomorrow