

Goodfellow

Serving The Needs of Science and Industry Worldwide

Au service de la Science et de l'Industrie dans le monde entier

Weltweiter Lieferant für Wissenschaft und Industrie

Metals and Alloys
Métaux et Alliages
Metalle und Legierungen

Ceramics
Céramiques
Keramiken

Polymers
Polymères
Polymere

Composites
Composites
Verbundwerkstoffe



Goodfellow GmbH

Am Edelspfad 4
D-61169 Friedberg
Deutschland

Tel: 0800 1000 579 (freecall)
or +44 1480 424 810
Fax: 0800 1000 580 (freecall)
or +44 1480 424 900

Goodfellow Cambridge Limited

Ermine Business Park
HUNTINGDON
PE29 6WR
Großbritannien

Tel: 00 44 1480 424 800
oder +44 1480 424 800
Fax: 00 44 1480 424 900
oder 00 44 1480 424 900

Goodfellow SARL

229, rue Solférino
F-59000 Lille
Frankreich

Tel : 0800 917 241 (numéro vert)
or +44 1480 424 813
Fax : 0800 917 313 (numéro vert)
or +44 1480 424 900

Goodfellow Corporation

125 Hookstown Grade Road
Coraopolis, PA 15108-9302
USA

Tel: 1-800-821-2870 (USA and Canada)
or +1 724 695 7060
Fax: 1-800-283-2020 (USA and Canada)
or +1 724 695 7063

Goodfellow (Shanghai) Trading Co., Ltd

Room 803, Centro Build, No. 568 Hengfeng Road
SHANGHAI
200070

Volksrepublik China

Tel: 00 86 21 6112 1560

Standardpreisliste für Cobalt

INHALT

Produktübersicht	4
Produktbeschreibungen	5
Gefahreninformationen	10
Allgemeine Informationen	12
Information zur Bestellung	14
Firmen-Daten	17
ALLGEMEINE VERKAUFS UND LIEFERBEDINGUNGEN	18
Metall	19
REGISTER	33

Produktübersicht

Goodfellow ist als Spezialhersteller von kleinen bis mittleren Quantitäten von Metallen, Legierungen, Keramiken, Polymeren und anderen Materialien für Forschung, Entwicklung und Spezialherstellungen für Wissenschaft und Industrie weltweit bekannt. Zugegeben, der Begriff "kleine Mengen" wird unterschiedlich interpretiert; wir verstehen darunter Mengen, die zwischen ein paar Gramm und einigen Kilogramm liegen.

Goodfellow bietet zwei unterschiedliche Dienstleistungen an um die Ansprüche unserer Kunden zu erfüllen:

- Die Erste betrifft unsere Kunden, die kleine Abnahmemengen von unseren Standardprodukten benötigen.
- Der zweite Service ist für unsere Kunden, die grössere Abnahmemengen wünschen, oder die einen Artikel benötigen der nach eigenen Spezifikationen hergestellt werden soll.

Die Auswahl der Materialien die Goodfellow anbietet ist sehr umfangreich, ebenso die Formen, in denen die verschiedenen Produkte erhältlich sind. Dieses Verzeichnis bietet einen ausführlichen Überblick über unsere Standardprodukte die wir ab Lager führen. Alle Details unserer Materialien einschließlich Preise und technische Informationen können Sie in unserem Web-Katalog unter www.goodfellow.com finden.

Metalle

Metalle und Legierungen

Goodfellow liefert praktisch alle Reinmetalle von Aluminium bis Zirkonium sowie eine breite Produktpalette an Legierungen. Die meisten Metalle können Sie in einer Formenvielfalt erhalten, die Stäbe, Drähte, Folien, usw. beinhaltet. Alle Metalle und Legierungen sind entweder als Standardprodukte aus dem Katalog verfügbar oder werden kundenspezifisch angefertigt. Für kundenspezifische Produkte rufen Sie uns einfach an.

Keramiken

Die Keramiken im Goodfellow-Lieferprogramm sind sorgfältig ausgewählt worden und umfassen sowohl herkömmliche als auch erst kürzlich auf dem Markt erschienene hochentwickelte Keramiken. Alle Keramiken sind entweder als Standardprodukte aus dem Katalog verfügbar, oder werden kundenspezifisch angefertigt. Für

kundenspezifische Produkte steht unser Glas und Keramikgeschäftsbereich zur Verfügung. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.goodfellow-ceramics.com.

Polymere

Die Auswahl an Polymeren umfasst wohlbekannte sowie eher ungewöhnliche bzw. neu entwickelte Materialien. Alle Polymere sind entweder als Standardprodukte aus dem Katalog verfügbar oder werden kundenspezifisch angefertigt. Für weitere Informationen sowie Angaben über Liefermöglichkeiten kundenspezifisch angefragter Produkte, rufen Sie uns einfach an.

Verbindungen und intermetallische Werkstoffe

Goodfellow kann Aluminide, Boride, Silicide sowie andere intermetallische Werkstoffe und Verbindungen liefern. Diese Materialien sind entweder als Standardprodukte aus dem Katalog verfügbar oder werden kundenspezifisch angefertigt. Für kundenspezifische Produkte rufen Sie uns einfach an.

Verbundwerkstoffe

Einige Beispiele für Verbundwerkstoffe sind im Goodfellow-Katalog aufgeführt. Für weitere Informationen sowie Angaben über Liefermöglichkeiten kundenspezifisch angefragter Produkte, rufen Sie uns einfach an.

Gläser

Goodfellow bietet zwei unterschiedliche Arten von Glas-Produkten an. Die Ersten sind in der Regel transparente Feststoffe auf Siliziumbasis. In der Regel werden solche Gläser nach Kundenspezifikation hergestellt, so dass wir sie in unserem Katalog nicht auflisten. Diese Materialien sind bei unserem Keramik und Glasgeschäftsbereich verfügbar. Bitte kontaktieren Sie uns mit Ihren Anforderungen.

Die zweite Art von Glasprodukt wird häufig als "metallisches Glas" oder "amorpher Metall" bezeichnet. Im Gegensatz zu kristallinen Metallen und Legierungen mit sehr geordneten atomaren Strukturen sind diese nicht-kristallinen (amorphen) Metallen bzw. Legierungen. In unserem Katalog finden Sie Informationen über die metallischen Gläser, die ab Lager versandbereit sind. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie das von Ihnen gewünschten metallischen Glas nicht finden können.

Produktbeschreibungen



Draht

Einzelne oder mehrere flexible Litzen aus einem Reinmetall oder einer Legierung.

Toleranzen

Drahtdurchmesser: $\pm 10\%$
 Länge: $+5\% / -1\%$



Einkristall

Als Einkristall gezüchtetes Material, gewöhnlich mit einer spezifischen Orientierung, Größe und Oberflächenbeschaffenheit. Es kann dotiert sein. Einkristalle werden i.d.R. auf Bestellung speziell angefertigt.

Toleranzen

Orientierung: $\pm 3^\circ$
 Größe: die angegebenen
 Abmessungen sind nominal



Einzelfaden

Einzelner Strang aus Material.

Toleranzen

Durchmesser: $\pm 20\%$
 Länge: $+5\% / -1\%$



Faser

Garne oder Werge, die aus mehreren rt. parallelen einzelnen Fäden bestehen. Generell hat jeder Faden einen geringeren Durchmesser als ein Einzelfaden. Garne bestehen aus einer definierten Anzahl von Fäden, typischerweise drei bis mehreren Hunderten; Werge bestehen aus Tausenden von Fäden, deren Anzahl nur annähernd definiert ist. Beide werden hauptsächlich durch deren lineare Dichte -in "Tex Wert" ausgedrückt- gekennzeichnet, d.h., das Grammgewicht von einem Kilometer Material.

Toleranzen

Faserdurchmesser: $\pm 25\%$
 Fadenanzahl: $\pm 10\%$
 Tex Wert: $\pm 10\%$
 Länge: $+5\% / -1\%$



Film

Nichtmetallisches Flachmaterial mit einer Dicke von $< 0,5\text{ mm}$.

Toleranzen

Dicke: $\pm 20\%$
 Größe (lineare Abmessung): $\leq 100\text{ mm}$
 $\pm 1\text{ mm}$
 $> 100\text{ mm}$ $+2\% / -1\%$



Flocke

Flaches, unregelmäßiges Materialstück. Eine max. Flockengröße ist angegeben, aber die Größe einzelner Flocken kann sehr stark variieren.

Toleranzen

die angegebenen Abmessungen sind nominal



Folie

Dünne Platte aus Reinmetall bzw. Metallegierungen. Aufgrund ihres spröden Zustands werden manche Folien durch eine einseitige Acryl- bzw. Polyesterbeschichtung verstärkt (siehe Sektion Verstärkungen!).

Toleranzen

Dicke: $< 0,010\text{ mm}$ $\pm 25\%$
 $0,01-0,05\text{mm}$ $\pm 15\%$
 $> 0,050\text{ mm}$ $\pm 10\%$
 Größe (lineare Abmessung): $\leq 100\text{ mm}$
 $\pm 1\text{ mm}$
 $> 100\text{ mm}$ $+2\% / -1\%$



Geschnittene Faser

In kurzen Längen geschnittene Faser.

Toleranzen

Faserdurchmesser: $\pm 25\%$
 Fadenanzahl: $\pm 10\%$
 Tex Wert: $\pm 10\%$
 Länge: $+5\% / -1\%$

Produktbeschreibungen



Gewebe

Gewebte Textilstoffe werden durch das regelmäßige Verflechten von zwei Garnreihen rechtwinklig zueinander hergestellt. Diese werden als Kette und Einschlagfaden bezeichnet (siehe auch Ungewebte Gewebe!).

Toleranzen

Stoffdicke: $\pm 25 \%$
 Garnanzahl: $\pm 10 \%$
 Tex Wert: $\pm 10 \%$
 Größe (lineare Abmessung): $\leq 100 \text{ mm}$
 $\pm 5 \text{ mm}$
 $> 100 \text{ mm}$ $\pm 5 \%$



Granulat

Solides Materialstück in einer undefinierten Form.

Toleranzen

die angegebenen Abmessungen sind nominal



Isolierdraht

Biegsame Einzel- bzw. Mehrfachlitze aus einem Metall oder einer Legierung, die mit einer Isolierschicht versehen ist.

Toleranzen

Drahtdurchmesser: $\pm 10 \%$
 Länge: $+ 5 \%$ / $- 1 \%$
 Isolierstärke: nur Nominalwerte



Kugel

Ein regelmäßiger massiver oder hohler dreidimensionaler Körper, der in jedem Querschnitt ein Kreis ist. Kugeln sind mit Standard- oder Präzisionstoleranzen erhältlich, und können je nach Material mit verschiedenen Oberflächen geliefert werden.

Toleranzen

Durchmesser (Stand.): $\pm 5 \%$
 Durchmesser (Präz.): Siehe Artikel



Körnchen

Granulat mit einer rt. regelmäßigen Form. Sie können in Größe sehr unterschiedlich sein. Daher sind alle angegebenen Abmessungen nominal. Die Form kann auch von Artikel zu Artikel variieren.

Toleranzen

die angegebenen Abmessungen sind nominal



Lamelle

Durch Wärme-, Preß- und möglicherweise Klebprozesse zusammengebundene Materialschichten.

Toleranzen

Dicke: $\pm 10 \%$
 Größe (lineare Abmessung): $\leq 100 \text{ mm}$
 $\pm 1 \text{ mm}$
 $> 100 \text{ mm}$ $+ 2 \%$ / $- 1 \%$



Metallisierter Film

Mit einer Metallbeschichtung versehener Film. Die Metalldicke wird mittels des spezifischen elektrischen Widerstands in Ohm/Quadrat gemessen und beschrieben.

Toleranzen

Dicke: $\pm 10 \%$
 Größe (lineare Abmessung): $\leq 100 \text{ mm}$
 $\pm 1 \text{ mm}$
 $> 100 \text{ mm}$ $+ 2 \%$ / $- 1 \%$



Mikroblatt

Extrem dünner Metallfilm auf einem entfernbaren Träger. Mikroblätter sind für die Metalle nicht verfügbar, die ohne Verstärkung zu spröde sind. Die Mikroblätter sind auf einer speziell behandelten Verstärkung, die das Abtrennen jeder Metallschicht von der Verstärkung ermöglicht. Bei jeder Lieferung werden ausführliche Hinweise gegeben, wie man die Verstärkung entfernen kann.

Toleranzen

Dicke: $\pm 30 \%$
 Abmessung: $\pm 20 \%$

Produktbeschreibungen



Mikrofolie

Extrem dünne Metall- bzw. Legierungsfolie auf einem unentfernbaren Träger. Die Mikrofolien werden auf einer unentfernbaren 3,5 µm dicken Polyester-Verstärkung geliefert. Die Verstärkung **kann nicht** abgelöst werden, ohne dabei die Mikrofolie zu zerstören.

Toleranzen

Dicke: ± 30 %
 Abmessung: ± 20 %



Netz

Entweder als ein gewobener Draht bzw. elektrolytisch hergestelltes Material verfügbar; Jedesmal ist die angegebene Maschenweite nominal ausgedrückt. Draht-Netz Material, das mit Metalldrähten gewoben ist, um ein dünnes Gitter mit einer regelmäßigen Serie von Löchern zu ergeben. Elektrolytisch hergestelltes Netz Ein durch Galvanisation hergestelltes Material mittels einer Maske auf ein Substrat, das anschließend entfernt wird.

Toleranzen

Dicke: gewoben: ± 10%
 elektrolytisch: ± 20%
 Drahtdurchmesser: ± 10%
 Größe (lineare Abmessung): < 100mm ± 1mm
 ≥ 100mm + 2% / -1%



Platte

Flaches Material mit einer Dicke > 0,5mm.

Toleranzen

Dicke und Breite : ± 10%
 Keramiken : ± 20%
 Polymere : ± 20%
 Verbundwerkstoffe : ± 20%
 Größe (lineare Abmessung): < 100mm ± 1mm
 > 100mm + 2% / -1%



Pulver

Kleine Partikel in einem grob definierten Größenbereich. Die Materialien, die als Vorlegierungen bezeichnet sind, sind keine echten Legierungen; Sie werden durch das Sintern einer Pulvermischung aus Komponentmetallen hergestellt, um per Diffusion eine Legierung zu erzeugen. Der daraus entstehende Kuchen wird so gemahlen und gesiebt, daß man den gewünschten Teilchengrößenbereich bekommt. Wenn nicht anders vermerkt, sind die angegebenen Partikelgrößen nur als Richtwerte zu verstehen. Wir garantieren keine bestimmte Teilchengrößenverteilung zwischen den genannten minimalen und maximalen Größen bzw. keine spezifische Partikelform.

Toleranzen

die angegebenen Abmessungen sind nominal



Röhrchen

Hohlmaterial mit i.d.R. einem runden Querschnitt. Die meisten Röhrchen sind gerade, außer denjenigen, die aus einem biegsamen Polymer hergestellt sind.

Toleranzen

Außendurchmesser: ≤ 2 mm ± 0,05 mm
 Polymere ± 10 %
 ≤ 5 mm ± 0,1 mm
 Polymere ± 10 %
 > 5 mm ± 5 %
 Polymere ± 10 %
 Wandstärke: ± 10%
 Polymere ± 20 %
 Länge: ≤ 100 mm ± 1 mm
 > 100 mm + 5 % / -1 %



Schaum

Eine durchlässige Zellstruktur mit niedriger Dichte und kontinuierliche Bindungen, die eine große Oberfläche im Verhältnis zum Volumen und ebenfalls eine hohe Festigkeit im Verhältnis zum Gewicht aufweist. Durch die Natur des Materials bedingt, gelten die Abmessungen als nominal.

Produktbeschreibungen



Schraube

Ein Gewindestift, der in eine Mutter oder ein Gewindeloch eingeschraubt werden kann, um Elemente aneinander zu befestigen. Schrauben sind mit unterschiedlichen Kopfformen und sowohl in metrischen als auch Zoll-Gewindegrößen erhältlich.

Toleranzen

Siehe Artikel



Schraubenmutter

Üblicherweise ein flaches Stück eines Materials mit einem Gewindeloch, das auf eine Schraube geschraubt werden kann, um Elemente aneinander zu befestigen. Muttern haben typischerweise eine hexagonale Außenform. Muttern sind sowohl in metrischen als auch Zoll-Gewindegrößen erhältlich.

Toleranzen

Siehe Artikel

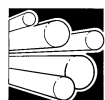


Sputtertarget

Hochreines Material, das zum Sputtern benutzt wird: Es ist ein Kaltaufdampfverfahren, wobei durch Ionenbeschuss Atome physisch von der Targetoberfläche gelöst werden.

Toleranzen

Dicke: $\pm 0,5$ mm
Größe: $\pm 0,5$ mm



Stab

Gerade Ausführung mit rundem Querschnitt.

Toleranzen

Durchmesser:	≤ 10 mm	$\pm 10\%$
	Polymere	+20%/-10%
	Keramiken	+20%/-10%
> 10 mm		$\pm 5\%$
	Polymere	+20%/-10%
	Keramiken	+20%/-10%
Länge:	< 100 mm	± 1 mm
	≥ 100 mm	+5%/-1%



Stange

Gerade Ausführung mit rechteckigem oder ovalem Querschnitt.

Toleranzen

Querschnittabmessungen:	≤ 10 mm	
	$\pm 10\%$	
	> 10 mm	± 1 mm
Länge:	< 100 mm	± 1 mm
	≥ 100 mm	+5% / -1%



Tiegel

Ein Gefäß, in dem andere Materialien beheizt oder, in der Regel bei hohen Temperaturen, geschmolzen werden können.

Toleranzen

Höhe:	$\pm 10\%$
Innenmaße:	$\pm 10\%$
Außenmaße:	$\pm 10\%$



Ungewebtes Gewebe

Ungewebte Gewebe werden durch andere Methoden als Weben oder Stricken hergestellt; Das Garn und die Fasern werden zusammengehalten, oft sehr lose aber nicht durch ein geometrisches Verflechten. Diese Gewebe können entweder Filzen mit losen und offenen Strukturen von meistens ungeordneten Fasern, oder dünne z.T. regelmäßige Garnreihen, vergleichbar mit konventionellen Textilgeweben sein. Aufgrund der offenen und porösen Eigenschaften dieses Materials sind alle anderen Abmessungen nominal.

Toleranzen

Größe (lin. Abmess.):	≤ 100 mm	± 5 mm
	≥ 100 mm	$\pm 5\%$



Unterlegscheibe

Ein dünnes, flaches Stück eines Materials mit einem Loch in der Mitte, das in Verbindung mit Schrauben und Muttern verwendet wird, um die Last eines Gewindebefestigungselements zu verteilen.

Toleranzen

Siehe Artikel

Produktbeschreibungen

**Wabe**

Wie Honigwaben zellenstrukturiertes Material. Aufgrund der Natur dieses Materials sind alle angegebenen Abmessungen Nominalwerte.

Gefahreninformationen

GEFAHREN

Alle in diesem Katalog aufgeführten Metalle und Materialien, gleich welcher Liefermenge, werden für Forschungszwecke verkauft. Wir übernehmen keine Garantie dafür, daß sich die Metalle und Materialien für einen bestimmten Zweck eignen. Ebenso wenig übernehmen wir die Verantwortung für die Gefahren, die durch die Handhabung und den Gebrauch der gelieferten Metalle und Materialien hervorgerufen werden können. Vollständige toxikologische oder andere Gefahrenuntersuchungen fallen in die Verantwortung des Bestellers. Die Einnahme oder der Kontakt mit dem menschlichen Körper kann schädlich sein. Die Verantwortung für den sicheren Gebrauch liegt beim Besteller. Der Umgang mit den Metallen und Materialien sollte nur qualifiziertem Personal erlaubt sein, das mit Laborvorgängen und den Eigenschaften der Materialien vertraut ist und das alle Vorsichtsmaßnahmen für die Handhabung, den Gebrauch und die Lagerung der bestellten Ware kennt.

Der Besteller trägt die Verantwortung für die Kontrolle und den Gebrauch der in diesem Katalog angebotenen Produkte, unabhängig davon, ob sie allein, in Verbindung mit anderen Artikeln oder Substanzen oder auch anderweitig benutzt werden.

Viele unserer Materialien sind extrem empfindlich und müssen mit äußerster Vorsicht gehandhabt werden. Besondere Beachtung gilt der extremen Zerbrechlichkeit von Mikrofolien, Mikroblätter und von sehr dünnem und feinem Material.

Diese Materialien werden sehr sorgfältig gepackt um einen sicheren Transport zu gewährleisten. Wir übernehmen keine Verantwortung für Beschädigungen die durch falsche Handhabung verursacht wurden, nachdem die äußere Verpackung entfernt wurde.

SYMBOLE FÜR GEFAHRSTOFFE



E

Explosionsgefährlich

Chemikalien, die exotherm ohne atmosphärischen Sauerstoff reagieren können, wobei sich Gase schnell entwickeln und die unter bestimmten Testbedingungen detonieren, schnell deflagrieren oder bei Erhitzung explodieren.



Xn

Gefährlich

Chemikalien, die zum Tode oder zu akuten oder chronischen Gesundheitsschäden führen können, wenn sie gegessen, eingeatmet oder über die Haut aufgenommen werden.



T

Giftig

Chemikalien, die zum Tode oder zu akuten oder chronischen Gesundheitsschäden führen können, wenn sie gegessen, eingeatmet oder über die Haut aufgenommen werden.



F+

Hochentzündlich

Chemikalien, die sich in fein zerteilern Zustand (mit einer kleinen Partikelgröße) spontan entzünden können.



D

Im nassen Zustand gefährlich

Chemikalien, die in Berührung mit Wasser bzw. Dampf gefährliche Mengen hochentzündlicher bzw. giftiger Gase und Dämpfe entwickeln.



F

Leicht entzündlich

Chemikalien, die dazu neigen, entweder: i) sich bei Raumtemperatur in Kontakt mit Luft oder nach kurzem Kontakt mit einer entzündlichen Quelle zu entzünden, oder ii) in Kontakt mit Wasser oder feuchter Luft entflammbare Gase in gefährlicher Menge entwickeln.

Gefahreninformationen



R

Radioaktiv

Chemikalien, die eine ionisierende Strahlung aussenden, ohne einer Verstrahlung unterworfen zu sein. Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen für giftige Chemikalien gelten für diejenigen mit geringer Radioaktivität. Besondere Bestimmungen sind dagegen für mittel- bzw. hochradioaktive Chemikalien einzuhalten.



Xi

Reizend

Nicht-korrosive Chemikalien, die sich durch unmittelbaren, verlängerten oder wiederholten Kontakt mit der Haut oder den Schleimhäuten Entzündungen verursachen können.



T+

Sehr giftig

Chemikalien, die in geringen Mengen zum Tode oder zu akuten oder chronischen Gesundheitsschäden führen können, wenn sie eingeatmet, gegessen, oder über die Haut aufgenommen werden.



C

Ätzend

Chemikalien, die in Berührung mit lebendem Gewebe dieses zerstören können.

Allgemeine Informationen

Analysen

Typische Analyse:

Wo angemessen ist eine typische Analyse angegeben. Alle Zahlen sind in "parts per million" (ppm) angegeben, wenn nicht anders gekennzeichnet. Es wird mit Nachdruck darauf hingewiesen, daß diese Angaben "typisch" sind und somit keinerlei Garantie darauf gegeben ist, daß das gelieferte Material mit diesen Analysen konform geht. Die im Abschnitt "Legierungen" angegebenen Zusammensetzungen sind im allgemeinen in Gewichtsprozenten ausgedrückt. Ausnahmen stellen die Metallische Gläser und die seltene Erde-Magnete dar, die wie üblich in Atomprozenten angegeben sind.

Reinheit

Die im Katalog aufgeführten Reinheiten sind im Hinblick auf sämtliche metallische Unreinheiten angegeben. Die typische Analyse kann manchmal zusätzliche Informationen über wahrscheinliche nichtmetallische Unreinheiten angeben.

hochrein

Für die im Katalog als hochrein beschriebenen Metalle wird eine tatsächliche Analyse kostenlos mitgeliefert. Es kann auch für andere Materialien eine tatsächliche Analyse geliefert werden - es wird jedoch ein Aufpreis für das Anfertigen der Analyse sowie für das benötigte Material erhoben. Sollten Sie eine solche Analyse benötigen, teilen Sie uns bitte mit, ob es sich nur um eine Analyse für metallische Unreinheiten oder um metallische und gasige Unreinheiten handelt. Im Falle einer angefragten tatsächlichen Analyse kann es zu einer Verzögerung Ihres bestellten Materials kommen.

Verstärkungen

Bei einigen Folien im Goodfellow-Angebot ist es angebracht, sie vorübergehend einseitig zu verstärken, um diese empfindlichen Materialien leichter handhaben zu können. Wir benutzen zwei Verstärkungen, die vom Material bestimmt werden. Die unentfernbar Verstärkung wird nur benutzt, wenn das Material zerbrechlich ist (z.B. Chrom oder Mangan).

Die entfernbar Verstärkung ist aus Acryl und ist ca. 0,2mm dick. Diese kann in 2-Propanon (Azeton) auflöst werden.

Die 0,125mm dicke unentfernbar Polyesterverstärkung wird unter Druck auf einer Seite der Folie heiß aufgebracht. Die Verstärkung **kann nicht** abgelöst werden, ohne dabei die Folie zu zerstören.

Die Mikrofolien werden auf einer unentfernbar 3,5 µm dicken Polyester-Verstärkung geliefert. Die Verstärkung **kann nicht** abgelöst werden, ohne dabei die Mikrofolie zu zerstören.

Die Mikroblätter sind auf einer speziell behandelten Verstärkung, die das Abtrennen jeder Metallschicht von der Verstärkung ermöglicht. Bei jeder Lieferung werden ausführliche Hinweise gegeben, wie man die Verstärkung entfernen kann.

Lichtdicht (LD) und Nicht auf Lichtdichtigkeit getestet (NLG)

Lichtdichte (LD) Folien haben eine Qualitätskontrolle ohne Vergrößerung bestanden, und werden ohne sichtbare Poren geliefert. Folien mit einer Dicke von 0,025 mm oder mehr sind lichtdicht, wenn im Katalog nichts anders vermerkt ist.

Folien unter 0,025mm sind in der Regel nicht auf Lichtdichtigkeit getestet (NLG) geliefert, und haben normalerweise Poren, können aber gelegentlich porenfrei sein. Folien unter 0,025mm können oft gegen Aufpreis LD geliefert werden. Bitte teilen Sie uns mit, wenn Sie LD-Folien benötigen.

Vakuumdichte (VD)

Vakuumdichte Folien (VD-Folien) lassen kein Leck beim Test mit einem Helium-Massenspektrometer mit einer Empfindlichkeit von 10^{-9} atm-cm³.s⁻¹ zu.

Stücklänge

Bei der Bestellung von Material auf Rollen, wie Folien, Fäden, Fasern, Drähten oder Isolierdrähten, ist es wichtig zu wissen, ob die bestellte Menge in einer Länge benötigt wird. Fehlt diese Angabe, so behalten wir uns vor, die bestellte Länge auch in mehreren Stücken zu liefern.

Technischen Angaben

Alle technischen Angaben sind unverbindlich. Für ihre Richtigkeit und Vollständigkeit übernimmt Goodfellow keine Gewähr. Irrtümer und Änderungen behalten wir uns vor.

Toleranzen

Die Standardtoleranzen sind im Kapitel "Produktbeschreibungen" angegeben. Engere Toleranzen sind oft möglich, jedoch meistens gegen Aufpreis. Es ist wichtig, daß Sie uns

Allgemeine Informationen

bei Ihrer Bestellung mitteilen, ob Sie spezielle Toleranzen in Bezug auf die Dicke oder die

Gleichmäßigkeit der Dicke benötigen, oder ob irgendeine andere Toleranz eingehalten werden muß. Wir werden dann alles daransetzen, Ihre Wünsche zu erfüllen.

Information zur Bestellung

Allgemeine Information

Alle Angebote sind unverbindlich. Auch wenn Sie unter den über 70.000 Artikeln in diesem Katalog die gewünschte Größe, Dicke, Toleranz oder Menge nicht finden, können wir Ihnen meistens weiterhelfen und Ihnen für das gewünschte Material ein Angebot erstellen. Metalle, Legierungen, Polymere und Keramiken, die nicht lagermäßig geführt werden, sind oft auf Wunsch erhältlich.

Preise

Alle im Goodfellow-Katalog angegebenen Preise sind Gesamtpreise für die jeweiligen Größen und Mengen. Die Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Sie schließen die Verpackung und Lieferung frei Haus ein, soweit für die bestellten Materialien keine besonderen Transportbedingungen gelten.

Goodfellow behält sich das Recht vor, die Preise ohne Vorankündigung zu ändern. Es gelten jeweils die am Versandtag gültigen Preise.

Versandbeschränkung

Für einige F + E-Metalle und -Materialien, die im Goodfellow-Katalog aufgeführt sind, gelten besondere Transportbedingungen. Müssen wir zusätzliche Transportkosten berechnen, die vom Lieferort abhängig sind. Für weitere Informationen sehen Sie bitte den entsprechenden Artikel auf unserer Website oder setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

Bitte beachten Sie einem eventuellen Weitertransport bzw. -versand dieser Waren die geltenden Sicherheitsbestimmungen.

Versand, Lieferung

Goodfellow ist bemüht, die Bestellungen innerhalb von 24 Stunden zu bearbeiten, so daß der Kunde die Ware möglichst schon 72 Stunden nach Bestelleingang bei Goodfellow erhält.

Die normale Lieferzeit für die Schweiz und Österreich beträgt 24 bis 48 Stunden. Eillieferungen sind oft auch möglich. Bitte fragen Sie bei der Bestellung nach.

Teillieferungen

Soweit möglich, wird die gesamte Bestellmenge an einem Tag an einem Ort geliefert. Auf Wunsch sind Teillieferungen gegen eine gesonderte Gebühr möglich.

Besondere Analysen, Verstärkungen oder Toleranzen

Für die im Katalog als hochrein beschriebenen Metalle wird eine tatsächliche Analyse kostenlos mitgeliefert. Es kann auch für andere Materialien eine tatsächliche Analyse geliefert werden - es wird jedoch ein Aufpreis für das Anfertigen der Analyse sowie für das benötigte Material erhoben. Sollten Sie eine solche Analyse benötigen, teilen Sie uns bitte mit, ob es sich nur um eine Analyse für metallische Unreinheiten oder um metallische und gasige Unreinheiten handelt. Im Falle einer angefragten tatsächlichen Analyse kann es zu einer Verzögerung Ihres bestellten Materials kommen. Engere Toleranzen und verschiedene Verstärkungen sind auch gegen Aufpreis oft möglich.

Stornierung

Für Stornierung von Bestellungen stellt Goodfellow eine Gebühr in Rechnung, deren Höhe von den jeweiligen Umständen abhängt.

Express Lieferung

Bitte informieren Sie uns wenn die Waren umgehend zu Versand gebracht werden soll.

Versand

Die im Goodfellow-Katalog enthaltenen F + E-Metalle und -Materialien sind normalerweise in den angegebenen Ausführungsformen, Größen und Mengen abrufbereit am Lager. Wir können nur garantieren, daß die Materialien am einem bestimmten Tag versandt werden. Das Ankunftsdatum am Lieferort hängt von der Transportmethode ab.

Versand

Goodfellow ist bemüht, die Bestellungen innerhalb von 24 Stunden zu bearbeiten, so daß der Kunde die Ware möglichst schon 72 Stunden nach Bestelleingang bei Goodfellow erhält. Die normale Lieferzeit für die Schweiz und Österreich beträgt eine Woche. Eillieferungen sind auch oft möglich. Bitte fragen Sie bei der Bestellung nach.

Nichtlieferung

Bitte benachrichtigen Sie Goodfellow umgehend, wenn Sie die bestellte Ware nicht innerhalb von 14 Tagen nach dem auf der Auftragsbestätigung angegebenen Lieferdatum erhalten haben.

Versicherung

Information zur Bestellung

Soweit nicht ausdrücklich anders gewünscht, werden alle Sendungen von Goodfellow gegen normale Versandrisiken versichert.

Ausfuhrerlaubnis

Alle F+E-Metalle und -Materialien werden von Großbritannien aus geliefert. Für einige von ihnen können deshalb britische Ausfuhrbestimmungen gelten. Sollten die bestellten Artikel davon betroffen sein, wird Goodfellow den Besteller darüber informieren.

Handhabung

Alle in diesem Katalog aufgeführten Metalle und Materialien, gleich welcher Liefermenge, werden für Forschungszwecke verkauft. Wir übernehmen keine Garantie dafür, dass sich die Metalle und Materialien für einen bestimmten Zweck eignen. Ebenso wenig übernehmen wir die Verantwortung für die Gefahren, die durch die Handhabung und den Gebrauch der gelieferten Metalle und Materialien hervorgerufen werden können. Vollständige toxikologische oder andere Gefahrenuntersuchungen fallen in die Verantwortung des Bestellers. Die Einnahme oder der Kontakt mit dem menschlichen Körper kann schädlich sein. Die Verantwortung für den sicheren Gebrauch liegt beim Besteller. Der Umgang mit den Metallen und Materialien sollte nur qualifiziertem Personal erlaubt sein, das mit Laborvorgängen und den Eigenschaften der Materialien vertraut ist und das alle Vorsichtsmaßnahmen für die Handhabung, den Gebrauch und die Lagerung der bestellten Ware kennt.

Der Besteller trägt die Verantwortung für die Kontrolle und den Gebrauch der in diesem Katalog angebotenen Produkte, unabhängig davon, ob sie allein, in Verbindung mit anderen Artikeln oder Substanzen oder auch anderweitig benutzt werden.

Zahlung

Es gelten jeweils die zum Zeitpunkt der Bestellung bzw. Auftragsbestätigung mit Goodfellow vereinbarten Zahlungsbedingungen. Bei Vorlage einer Bankreferenz sind die Rechnungen von Goodfellow innerhalb 30 Tagen nach Rechnungsdatum netto zahlbar.

Zahlungsverzüge

Im Falle eines Zahlungsverzuges behält sich Goodfellow das Recht vor, die bestellte Ware bis zur vollständigen Bezahlung zurückzuhalten und bis dahin Verzugszinsen in Höhe von 2% je Monat zu berechnen.

Bezahlung mit Kreditkarte

Wir akzeptieren auch Ihre Zahlung mit folgenden (Kredit-)Karten:

Mastercard, VISA, American Express, DELTA und Switch.

MwSt

Umsatz Identifikationsnummer vom Mutterhaus, Huntingdon: GB 212 8527 79

Großbritannien:

Die zur Zeit der Rechnungsstellung gültige Mehrwertsteuer wird auf der Rechnung ausgewiesen. Ist ein Kunde nicht mehrwertsteuerpflichtig, und eine Kopie des Freistellungsformulars liegt uns mit Eingang der Bestellung nicht vor, so wird die Mehrwertsteuer berechnet.

Europäische Union (EU)

Kunden, die mehrwertsteuerpflichtig sind, und deren Umsatz-Identifikationsnummer uns bekannt ist, zahlen keine englische Mehrwertsteuer.

Kunden, die von der Mehrwertsteuer freigestellt sind, zahlen auch keine englische Mehrwertsteuer, vorausgesetzt eine Kopie des Freistellungsformulars wird mit Eingang der Bestellung eingereicht.

Kunden, die keine Umsatz-Identifikationsnummer haben, oder deren Umsatz-Identifikationsnummer uns nicht mitgeteilt wurde, werden mit der zu diesem Zeitpunkt gültigen englischen Mehrwertsteuer belastet.

Export:

Bei jeglichem Export in Länder außerhalb der EU fällt keine englische Mehrwertsteuer an, ausser bei Ländern deren Rechnung Teil der EU sind.

WARENRÜCKNAHME

Wir akzeptieren die Rücknahme von Waren nur, wenn Sie sich mit uns im Voraus in Verbindung setzen. In diesem Fall bekommen Sie eine Warenrücknahme-Nummer. Ohne diese Nummer ist keine Rücknahme möglich. Wegen der Natur einiger unserer Produkte, müssen Sie sich im Voraus bei Ihrem Kurierdienst über eventuelle Transportbeschränkungen informieren.

Information zur Bestellung

Mängel

Alle bestellten F + E-Metalle und -Materialien werden von Goodfellow vor dem Versand sorgfältig geprüft und verpackt, um Irrtümer weitestgehend auszuschließen und einen sicheren Transport zu gewährleisten.

Es empfiehlt sich, die gelieferten F + E-Metalle und -Materialien gleich nach Erhalt zu prüfen und mit dem beiliegenden Lieferschein bzw. mit der Bestellung zu vergleichen. Beanstandungen müssen Goodfellow innerhalb einer Woche nach Erhalt schriftlich mitgeteilt werden. In solchen Fällen ist es notwendig, die vollständige Verpackung aufzubewahren, damit sie ggf. von Goodfellow inspiziert werden kann. Sind die Beanstandungen berechtigt, wird Goodfellow die Ware zurücknehmen und durch neue ersetzen oder sie dem Besteller gutschreiben.

Falsch bestellte Ware

Für vom Kunden falsch bestellte Ware können wir keine Haftung übernehmen. Wir behalten uns hier das Recht vor, Rücknahmekosten zu verlangen, deren Höhe von Fall zu Fall kalkuliert wird.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

Für Angebote, Bestellungen und Verträge gelten ausschließlich unsere

Alle Hinweise, Erläuterungen und Angaben in diesem Katalog sind für Angebote, Bestellungen und Verträge nicht bindend.

Vorbehalte

Alle Bedingungen für Garantie und Repräsentationen in Bezug auf Qualität, Verwendbarkeit für Zweck oder Zustand, Größe, Form, Eigenschaft oder Farbe der gelieferten Ware, ob erwähnt oder inbegriffen im Gewohnheitsrecht oder einer Satzung oder Sonstigem sind hierbei ausdrücklich ausgeschlossen. Goodfellow haftet weder für Schäden, die direkt oder als Folge des Gebrauchs der gelieferten Ware - gleich unter welchen Umständen - entstehen, noch für Lieferverzögerungen.

Anwendbares Recht

Kunden in Deutschland: Verträge zwischen Goodfellow GmbH und dem Kunden unterliegen dem Recht der Bundesrepublik Deutschland, soweit nicht schriftlich etwas anderes vereinbart ist.

Kunden in den USA: Verträge zwischen Goodfellow Corporation und dem Kunden unterliegen dem Recht des Commonwealth of Pennsylvania oder der Vereinigten Staaten, soweit nicht schriftlich etwas anderes vereinbart ist.

Kunden in Frankreich: Verträge zwischen Goodfellow SARL und dem Kunden unterliegen dem französischen Recht, soweit nicht schriftlich etwas anderes vereinbart ist.

Kunden in Großbritannien und allen anderen Ländern: Verträge zwischen Goodfellow und dem Kunden unterliegen dem englischen Recht, soweit nicht schriftlich etwas anderes vereinbart ist.

Unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen sind auf einfache Anfrage erhältlich, oder können von unseren Websites www.goodfellow.com oder www.goodfellowusa.com heruntergeladen werden.

Firmen-Daten

Firmen-Struktur

Die Firmen-Struktur von Goodfellow besteht aus verschiedenen Firmen:

Goodfellow Cambridge Limited

Goodfellow wurde 1946 in der City von London gegründet. Seitdem entwickelt sich die Firma konstant und öffnet ständig neue Märkte. Heutzutage haben wir Filialen in Deutschland, Frankreich und in den USA. Unsere Forschungszentrum, Werkstätten und Hauptverwaltung befinden sich in Huntingdon, England.

Goodfellow Corporation

Diese Filiale wurde zum gleichen Zeitpunkt wie die Deutsche gegründet und betreut die Kunden in den USA.

Goodfellow GmbH

Seit 1989 betreut diese Filiale der Firmengruppe den deutschsprachigen Raum in Europa.

Goodfellow SARL

Diese Filiale wurde 1993 gegründet, um den französischsprachigen Raum in Europa zu betreuen.

Goodfellow (Shanghai) Trading Co., Ltd

Goodfellow established a representative office in Shanghai in 2006, and in 2012 followed this with the creation of a fully-fledged trading company, servicing the research and specialist manufacturing requirements of the Chinese market.

FIRMEN-DATEN

Goodfellow Cambridge Limited

Ermine Business Park
HUNTINGDON
PE29 6WR
Großbritannien
Eingetragen in England und Wales Nr. 1188162
EUSt Nummer GB 212 8527 79

Goodfellow Corporation

125 Hookstown Grade Road
Coraopolis, PA 15108-9302
USA
A Pennsylvania corporation
EIN 23-2557381

Goodfellow SARL

229, rue Solférino
F-59000 Lille
Frankreich
Eingetragen Amtsgericht Lille : RCS B 381 486 836
Siren : 381486836
Numéro de TVA Intracommunitaire :
FR 06 381 486 836

Goodfellow GmbH

Am Edelspfad 4
D-61169 Friedberg
Deutschland
Eingetragen Amtsgericht Friedberg (Hessen) HRB
1309
EUSt-IdNr. DE112610478 USt-Nr. 2023470667

Goodfellow (Shanghai) Trading Co., Ltd

Room 803, Centro Build, No. 568 Hengfeng Road
SHANGHAI
200070
Volksrepublik China

ALLGEMEINE VERKAUFS UND LIEFERBEDINGUNGEN

Anwendungsbereich

1. Allen Angeboten, Annahmeerklärungen, Lieferungen und Leistungen der Goodfellow GmbH (Goodfellow) liegen diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (AVL) zugrunde.
2. Von den AVL abweichende oder die AVL ergänzende Vereinbarungen sind nur wirksam bei schriftlicher Bestätigung durch Goodfellow.

Vertragsschluß

Verträge kommen nur nach schriftlicher Annahmeerklärung durch Goodfellow zustande. Dies gilt auch dann, wenn Goodfellow einen Kostenvoranschlag oder ein Angebot unterbreitet hat..

Lieferzeit

Bei Nichteinhaltung der Lieferzeit kann der Käufer Goodfellow eine Nachlieferungsfrist von 4 Wochen setzen. Ein Rücktrittsrecht steht dem Käufer vor Ablauf dieser Nachfrist nicht zu.

Lieferort

Lieferort ist Huntingdon/England. Die Versendung vom Lieferort an den Sitz des Käufers erfolgt auf Gefahr und auf Rechnung des Verkäufers.

Annahmeverzug des Käufers

1. Bei Annahmeverzug des Käufers ist Goodfellow nach angemessener Nachfristsetzung mit Ablehnungsandrohung berechtigt, Schadenersatz in Höhe von 25% des Kaufpreises zu verlangen. Dieser Anspruch ist vertraglich vereinbarter Schadenersatz, keine Vertragsstrafe. Dem Käufer bleibt der Nachweis vorbehalten, daß Goodfellow kein oder ein wesentlich geringerer Schaden entstanden sei. Goodfellow bleibt vorbehalten, einen höheren Schaden nachzuweisen und geltend zu machen.
2. Unterläßt der Käufer eine Mitwirkungshandlung, die zur Erbringung der vertraglichen Leistung durch Goodfellow erforderlich ist, so kann Goodfellow die Zahlung einer Vertragsstrafe in Höhe von 10% des Kaufpreises verlangen. Die Geltendmachung eines höheren Schadens ist nicht ausgeschlossen.

Liefermenge

Eine Abweichung von der Liefermenge von weniger als 10% gilt als vertragsgemäße Erfüllung. Dies gilt sowohl für den Fall der Zuweniglieferung als auch für den Fall der Zuviellieferung.

Preise

Die in allen Goodfellow Katalogen und Broschüren angegebenen Preise können ohne Vorankündigung geändert werden. Die in der Goodfellow Auftragsbestätigung vereinbarten Preise sind Festpreise. Transport und Versicherung werden eventuell auf Kosten des Verkäufers erfolgen.

Bei Lieferzeiten von mehr als 4 Monaten behält sich Goodfellow das Recht vor, Preiserhöhungen und Preissenkungen der Rohmaterialien an den Käufer weiterzugeben.

Zahlung

1. Zahlung hat binnen 30 Tagen ab Rechnungsdatum zu erfolgen. Bei Zahlungsverzug ist der offenstehende Betrag mit einem Zinssatz in Höhe von 2% pro Monat zu verzinsen, sofern Käufer nicht nachweist, daß der Zinsschaden von Goodfellow niedriger ist.
2. Bei Lieferung gegen Teilzahlung ist Goodfellow bei Verzug der Zahlung einer Rate berechtigt eine Weiter-belieferung einzustellen.

Eigentumsvorbehalt

Bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises und aller weiteren aus der Geschäftsverbindung entstandenen im Zeitpunkt der Lieferung noch offenstehenden Rechnungsbeträge nebst Kosten und Zinsen, bei Hingabe von Wechseln oder Schecks bis zu deren Einlösung, bleiben die gelieferten Waren Eigentum von Goodfellow.

Bei Weiterverarbeitung der gelieferten Ware ist Goodfellow als Herstellerin anzusehen.

Gewährleistung

Bei mangelhafter Lieferung kann Goodfellow nach eigener Wahl Nachbesserung oder Ersatzlieferung anbieten. Führt Nachbesserung oder Ersatzlieferung nicht zur vertragsgemäßen Erfüllung, kann der Käufer Minderung oder Rückgängigmachung des Vertrages verlangen.

Haftung

Goodfellow haftet nur für grob fahrlässiges oder vorsätzliches Handeln eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen.

Benutzungs- und Verarbeitungshinweise

Der Käufer verpflichtet sich, alle Anweisungen von Goodfellow hinsichtlich Lagerung, Benutzung und Verarbeitung der gelieferten Waren genau zu beachten. Goodfellow haftet nicht für Schäden, die auf einer dieser Anweisungen verletzenden Behandlung der gelieferten Ware beruhen.

Selbstbelieferungsvorbehalt, Höhere Gewalt

1. Goodfellow kann bei nicht rechtzeitiger Belieferung durch die Vorlieferanten vom Vertrag zurücktreten, wenn kein kongruentes Deckungsgeschäft abgeschlossen werden konnte.
2. Gleiches gilt, wenn eine Ausfuhrgenehmigung für die Rohmaterialien oder für die vertraglich geschuldeten Waren erforderlich ist und nicht erteilt wird.
3. Ziffer 1. findet ebenfalls Anwendung, wenn die Beschaffung der Rohmaterialien oder die Herstellung oder Versendung der verkauften Ware aus Gründen Höherer Gewalt unmöglich ist.

Rücktrittsrecht von Goodfellow

Im Falle der Beantragung, Eröffnung oder Ablehnung eines Konkurs- oder Vergleichsverfahrens über das Vermögen des Käufers steht Goodfellow das Recht zu, vom Kaufvertrag zurückzutreten, wenn der Käufer die vertraglich geschuldete Leistung noch nicht erbracht hat und zur Vorleistung oder Sicherheitsleistung nicht bereit oder nicht in der Lage ist.

Gerichtsstand

Für den Fall, daß der Käufer keinen Gerichtsstand im Inland hat oder nach Vertragsschluß seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort ins Ausland verlegt oder sein Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthalt im Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist, ist Gerichtsstand der Sitz von Goodfellow.

Anwendbares Recht

Der Vertrag unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland.

Cobalt

Co

1735 von G. Brandt in Stockholm entdeckt.

Cobalt ist ein hartes, graues Metall mit ferromagnetischen Eigenschaften. Man trifft Cobalt in der Regel zusammen mit Nickel in Arsenerzen an; seine Häufigkeit in der Erdkruste liegt bei 20 ppm. Cobalt ist vergleichsweise unreaktiv, es verhält sich an der Luft stabil und wird von verdünnten Säuren nur langsam angegriffen. Cobalt verbindet sich weder mit Wasserstoff noch Stickstoff, es reagiert jedoch mit Kohlenstoff, Sauerstoff und bei erhöhten Temperaturen mit Dampf. Die Verbindung von Cobalt und Dampf ergibt CoO. Cobaltsalze sind seit Jahrhunderten bekannt und werden für die blaue Farbe in Gemälden und Keramiken verwendet. Dies trifft vor allem auf Cobaltaluminat zu, das unter dem Namen Cobaltblau und Thenards-Blau bekannt ist. Cobaltlegierungen zeichnen sich durch gute Wärme- und Oxidationsbeständigkeit aus. Zudem weisen sie eine gute mechanische Festigkeit auf. Das Metall wird ebenfalls beim Galvanisieren verwendet. Sein radioaktives Isotop, ⁶⁰Cobalt, wird in der Krebsbehandlung eingesetzt.

Atomische Eigenschaften

angegebene Valenzen	2, 3
Atomgewicht	58,9332 amu
Atomradius - Goldschmidt	0,125 nm
Elektronenstruktur	Ar 3d ⁷ 4s ²
Kristallstruktur	hexagonal dichtest gepackt
Ordnungszahl	27
Photoelektrische Austrittsarbeit	5,0 eV
Thermischer Neutronenabsorptionsquerschnitt	37,5 Barns

Physikalische Eigenschaften

Dichte bei 20C	8,9 g cm ⁻³
Schmelzpunkt	1495 C
Siedepunkt	2870 C

Elektrische Eigenschaften

Elektrischer Widerstand bei 20C	6,34 µOhmcm
Temperaturkoeffizient bei 0-100C	0,0066 K ⁻¹
Therm. EMK gegenüber Pt (kalt 0C warm 100C)	-1,33 mV

Natürliche Isotopenverteilung

Massenzahl	59	%	100
------------	----	---	-----

Thermische Eigenschaften

Latente Schmelzwärme	263 J g ⁻¹
Latente Verdampfungswärme	6490 J g ⁻¹
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient bei 0-100C	12,5 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Spezifische Wärme bei 25C	456 J K ⁻¹ kg ⁻¹
Wärmeleitfähigkeit bei 0-100C	100 W m ⁻¹ K ⁻¹

Ionisationspotential

Nr.		eV
1		7,86
2		17,06
3		33,5
4		51,3
5		79,5
6		102

Mechanische Eigenschaften

Materialzustand	weich	hart	polykristallin	
E-modul im Zugversuch			211	GPa
Härte - Vickers	170	320		
Kompressionsmodul			181,5	GPa
Poissonsche Konstante			0,32	
Streckgrenze	345-485 MPa			
Zugfestigkeit	760	1135	MPa	



Mikrofolie

Eine Beschichtung Ihrer eigenen Produkte ist auf Wunsch möglich.

CO004500	Dicke	0,1 µm	Flächendichte	94,6 µg.cm⁻²	
	Reinheit	99,9 %	Verstärkung	unenferntbares 3,5 µm Mylar	
			Menge		
Bestell-Nr.	Durchmesser	1 Scheibe	2Scheiben	5Scheiben	10Scheiben
334-288-316	10 mm	€ 311,00	€ 428,00	€ 779,00	€ 1247,00
254-981-873	25 mm	€ 467,00	€ 662,00	€ 1247,00	€ 2028,00

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.
 Dieser Artikel wird normalerweise auf Bestellung gefertigt, mit einer Lieferzeit von 4 bis 5 Wochen.

CO004600	Dicke	0,25 µm	Flächendichte	222 µg.cm⁻²	
	Reinheit	99,9 %	Verstärkung	unenferntbares 3,5 µm Mylar	
			Menge		
Bestell-Nr.	Durchmesser	1 Scheibe	2Scheiben	5Scheiben	10Scheiben
416-061-319	10 mm	€ 346,00	€ 481,00	€ 885,00	€ 1423,00
958-621-344	25 mm	€ 526,00	€ 750,00	€ 1423,00	€ 2320,00

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.
 Dieser Artikel wird normalerweise auf Bestellung gefertigt, mit einer Lieferzeit von 4 bis 5 Wochen.

CO004700	Dicke	0,5 µm	Flächendichte	434 µg.cm⁻²	
	Reinheit	99,9 %	Verstärkung	unenferntbares 3,5 µm Mylar	
			Menge		
Bestell-Nr.	Durchmesser	1 Scheibe	2Scheiben	5Scheiben	10Scheiben
397-746-173	10 mm	€ 370,00	€ 516,00	€ 955,00	€ 1540,00
783-717-473	25 mm	€ 565,00	€ 809,00	€ 1540,00	€ 2515,00

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.
 Dieser Artikel wird normalerweise auf Bestellung gefertigt, mit einer Lieferzeit von 4 bis 5 Wochen.

CO004850	Dicke	1,0 µm	Flächendichte	890 µg.cm⁻²	
	Reinheit	99,9 %	Verstärkung	unenferntbares 3,5 µm Mylar	
			Menge		
Bestell-Nr.	Durchmesser	1 Scheibe	2Scheiben	5Scheiben	10Scheiben
652-199-795	10 mm	€ 428,00	€ 604,00	€ 1130,00	€ 1833,00
621-666-297	25 mm	€ 662,00	€ 955,00	€ 1833,00	€ 3003,00

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.
 Dieser Artikel wird normalerweise auf Bestellung gefertigt, mit einer Lieferzeit von 4 bis 5 Wochen.

Cobalt

Co



Folie

CO000050 Dicke **0,001 mm** Reinheit..... **99,9 %**
 Verstärkung **entfernbares Acryl**



Größe - LD

Bestell-Nr.	Größe	Menge		
		1 Stück	2 Stück	5 Stück
775-736-506	25 x 25 mm	€ 356,00	€ 465,00	€ 690,00
423-870-603	50 x 50 mm	€ 597,00	€ 816,00	

Typische Analyse: Ag 1, Al 2, B 2, Ba 3, Ca 50, Cr 25, Cu 500, Fe 40, Mg 1, Mn 1, Mo 15, Ni 800, Si 8.

CO000060 Dicke **0,002 mm** Reinheit..... **99,9 %**
 Verstärkung **entfernbares Acryl**



Größe - LD

Bestell-Nr.	Größe	Menge		
		1 Stück	2 Stück	5 Stück
306-166-685	25 x 25 mm	€ 343,00	€ 446,00	€ 659,00
005-612-048	50 x 50 mm	€ 570,00	€ 789,00	

Typische Analyse: Ag 1, Al 2, B 2, Ba 3, Ca 50, Cr 25, Cu 500, Fe 40, Mg 1, Mn 1, Mo 15, Ni 800, Si 8.

CO000070 Dicke **0,0025 mm** Reinheit..... **99,9 %**
 Verstärkung **entfernbares Acryl**



Größe - LD

Bestell-Nr.	Größe	Menge		
		1 Stück	2 Stück	5 Stück
716-223-018	25 x 25 mm	€ 328,00	€ 426,00	€ 628,00
370-044-648	50 x 50 mm	€ 542,00	€ 760,00	

Typische Analyse: Ag 1, Al 2, B 2, Ba 3, Ca 50, Cr 25, Cu 500, Fe 40, Mg 1, Mn 1, Mo 15, Ni 800, Si 8.

CO000080 Dicke **0,003 mm** Reinheit..... **99,9 %**



Größe - LD

Bestell-Nr.	Größe	Menge		
		1 Stück	2 Stück	5 Stück
942-035-032	25 x 25 mm	€ 315,00	€ 407,00	€ 598,00
179-511-600	50 x 50 mm	€ 515,00	€ 733,00	

Scheiben

Bestell-Nr.	Durchmesser	Menge		
		10 Scheiben	20 Scheiben	50 Scheiben
453-723-151	4 mm	€ 363,00	€ 443,00	€ 636,00
715-392-296	6 mm	€ 420,00	€ 524,00	€ 767,00
424-033-282	8 mm	€ 478,00	€ 606,00	€ 900,00
004-154-268	10 mm	€ 535,00	€ 690,00	€ 1082,00
519-275-657	15 mm	€ 677,00	€ 903,00	

Typische Analyse: Ag 1, Al 2, B 2, Ba 3, Ca 50, Cr 25, Cu 500, Fe 40, Mg 1, Mn 1, Mo 15, Ni 800, Si 8.

CO000090 Dicke **0,004 mm** Reinheit..... **99,9 %**



Größe - LD

Bestell-Nr.	Größe	Menge		
		1 Stück	2 Stück	5 Stück
932-952-995	25 x 25 mm	€ 302,00	€ 388,00	€ 568,00
402-906-676	50 x 50 mm	€ 488,00	€ 703,00	
213-481-323	100 x 100 mm	€ 1273,00		

Scheiben

Bestell-Nr.	Durchmesser	Menge		
		10 Scheiben	20 Scheiben	50 Scheiben
085-602-894	4 mm	€ 356,00	€ 432,00	€ 619,00
700-358-693	6 mm	€ 409,00	€ 508,00	€ 741,00
544-833-188	8 mm	€ 462,00	€ 585,00	€ 865,00
104-139-754	10 mm	€ 516,00	€ 662,00	€ 1048,00
017-474-035	15 mm	€ 648,00	€ 872,00	

Typische Analyse: Ag 1, Al 2, B 2, Ba 3, Ca 50, Cr 25, Cu 500, Fe 40, Mg 1, Mn 1, Mo 15, Ni 800, Si 8.

CO000100 Dicke **0,005 mm** Reinheit..... **99,9 %**



Größe - LD

Bestell-Nr.	Größe	Menge		
		1 Stück	2 Stück	5 Stück
406-737-073	25 x 25 mm	€ 289,00	€ 370,00	€ 540,00
763-028-393	50 x 50 mm	€ 463,00	€ 676,00	
905-403-902	100 x 100 mm	€ 1220,00		

Scheiben

Bestell-Nr.	Durchmesser	Menge		
		10 Scheiben	20 Scheiben	50 Scheiben
895-593-437	4 mm	€ 349,00	€ 422,00	€ 603,00
949-177-188	6 mm	€ 398,00	€ 493,00	€ 717,00
647-144-062	8 mm	€ 448,00	€ 565,00	€ 833,00
893-000-229	10 mm	€ 499,00	€ 637,00	€ 1017,00
625-032-202	15 mm	€ 621,00	€ 845,00	

Typische Analyse: Ag 1, Al 2, B 2, Ba 3, Ca 50, Cr 25, Cu 500, Fe 40, Mg 1, Mn 1, Mo 15, Ni 800, Si 8.

Cobalt

Co



Folie

CO000110

Dicke 0,006 mm

Reinheit..... 99,9 %



Größe - LD

Bestell-Nr.
 922-961-541
 799-497-382
 997-158-765

Größe	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
25 x 25 mm	€ 276,00	€ 352,00	€ 511,00
50 x 50 mm	€ 437,00	€ 646,00	
100 x 100 mm	€ 1160,00		

Scheiben

Bestell-Nr.
 483-920-516
 490-064-585
 258-070-358
 258-789-878
 348-733-201

Durchmesser	Menge		
	10	20	50
4 mm	€ 341,00	€ 412,00	€ 587,00
6 mm	€ 387,00	€ 478,00	€ 692,00
8 mm	€ 434,00	€ 544,00	€ 800,00
10 mm	€ 480,00	€ 611,00	€ 983,00
15 mm	€ 594,00	€ 815,00	

Typische Analyse: Ag 1, Al 2, B 2, Ba 3, Ca 50, Cr 25, Cu 500, Fe 40, Mg 1, Mn 1, Mo 15, Ni 800, Si 8.

CO000120

Dicke 0,007 mm

Reinheit..... 99,9 %



Größe - LD

Bestell-Nr.
 853-393-893
 737-787-768
 451-449-853

Größe	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
25 x 25 mm	€ 275,00	€ 350,00	€ 508,00
50 x 50 mm	€ 434,00	€ 636,00	
100 x 100 mm	€ 1140,00		

Scheiben

Bestell-Nr.
 559-548-739
 943-598-533
 949-814-494
 726-805-648
 850-700-003

Durchmesser	Menge		
	10	20	50
4 mm	€ 341,00	€ 411,00	€ 585,00
6 mm	€ 386,00	€ 476,00	€ 689,00
8 mm	€ 432,00	€ 542,00	€ 796,00
10 mm	€ 478,00	€ 608,00	€ 971,00
15 mm	€ 591,00	€ 805,00	

Typische Analyse: Ag 1, Al 2, B 2, Ba 3, Ca 50, Cr 25, Cu 500, Fe 40, Mg 1, Mn 1, Mo 15, Ni 800, Si 8.

CO000130

Dicke 0,008 mm

Reinheit..... 99,9 %



Größe - LD

Bestell-Nr.
 159-288-584
 799-063-821
 643-397-246

Größe	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
25 x 25 mm	€ 264,00	€ 335,00	€ 484,00
50 x 50 mm	€ 413,00	€ 620,00	
100 x 100 mm	€ 1107,00		

Scheiben

Bestell-Nr.
 929-267-270
 158-411-995
 801-495-075
 186-887-310
 360-920-117

Durchmesser	Menge		
	10	20	50
4 mm	€ 335,00	€ 403,00	€ 572,00
6 mm	€ 377,00	€ 463,00	€ 669,00
8 mm	€ 420,00	€ 525,00	€ 769,00
10 mm	€ 463,00	€ 587,00	€ 952,00
15 mm	€ 569,00	€ 788,00	

Typische Analyse: Ag 1, Al 2, B 2, Ba 3, Ca 50, Cr 25, Cu 500, Fe 40, Mg 1, Mn 1, Mo 15, Ni 800, Si 8.

CO000140

Dicke 0,009 mm

Reinheit..... 99,9 %



Größe - NLG

Bestell-Nr.
 942-186-669
 315-812-000
 234-946-083

Größe	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
25 x 25 mm	€ 254,00	€ 321,00	€ 462,00
50 x 50 mm	€ 393,00	€ 603,00	
100 x 100 mm	€ 1073,00		

Größe - LD

Bestell-Nr.
 421-593-159
 819-644-136

Größe	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
25 x 25 mm	€ 292,00	€ 369,00	€ 531,00
50 x 50 mm	€ 511,00	€ 784,00	

Scheiben

Bestell-Nr.
 704-452-461
 056-553-820
 069-229-205
 653-654-652
 706-827-003

Durchmesser	Menge		
	10	20	50
4 mm	€ 329,00	€ 395,00	€ 559,00
6 mm	€ 369,00	€ 451,00	€ 650,00
8 mm	€ 409,00	€ 508,00	€ 743,00
10 mm	€ 449,00	€ 567,00	€ 933,00
15 mm	€ 547,00	€ 771,00	

Typische Analyse: Ag 1, Al 2, B 2, Ba 3, Ca 50, Cr 25, Cu 500, Fe 40, Mg 1, Mn 1, Mo 15, Ni 800, Si 8.

Metall – Cobalt

Cobalt

Co



Folie

CO000150

Dicke **0,01 mm**

Reinheit..... **99,9 %**



Größe - NLG

Bestell-Nr.

081-237-238
 582-712-614
 459-561-663
 130-071-802

Größe	Menge			
	1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück
25 x 25 mm	€ 252,00	€ 318,00	€ 457,00	€ 748,00
50 x 50 mm	€ 389,00	€ 590,00	€ 1316,00	
100 x 100 mm	€ 1047,00	€ 1987,00		
150 x 150 mm	€ 2211,00			

Größe - LD

Bestell-Nr.

154-011-350
 090-200-785

Größe	Menge			
	1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück
25 x 25 mm	€ 290,00	€ 365,00	€ 526,00	€ 860,00
50 x 50 mm	€ 506,00	€ 767,00	€ 1710,00	

Scheiben

Bestell-Nr.

780-796-306
 599-539-442
 942-430-801
 803-857-563
 482-198-573
 274-817-324

Durchmesser	Menge			
	10 Scheiben	20 Scheiben	50 Scheiben	Scheiben
4 mm	€ 328,00	€ 393,00	€ 556,00	
6 mm	€ 367,00	€ 449,00	€ 646,00	
8 mm	€ 406,00	€ 505,00	€ 738,00	
10 mm	€ 446,00	€ 562,00	€ 918,00	
15 mm	€ 543,00	€ 757,00	€ 1566,00	
25 mm	€ 903,00			

Typische Analyse: Ag 1, Al 2, B 2, Ba 3, Ca 50, Cr 25, Cu 500, Fe 40, Mg 1, Mn 1, Mo 15, Ni 800, Si 8.

CO000160

Dicke **0,0125 mm**

Reinheit..... **99,9 %**



Größe - NLG

Bestell-Nr.

003-770-294
 311-681-226
 271-574-953

Größe	Menge			
	1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück
50 x 50 mm	€ 343,00	€ 533,00	€ 1174,00	
100 x 100 mm	€ 934,00	€ 1761,00		
150 x 150 mm	€ 1957,00			

Größe - LD

Bestell-Nr.

750-105-644
 406-216-655

Größe	Menge			
	1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück
25 x 25 mm	€ 229,00	€ 286,00	€ 407,00	€ 678,00
50 x 50 mm	€ 378,00	€ 587,00	€ 1292,00	

Scheiben

Bestell-Nr.

400-892-257
 111-526-280
 940-779-623
 597-461-685
 682-703-628
 337-956-581

Durchmesser	Menge			
	10 Scheiben	20 Scheiben	50 Scheiben	Scheiben
4 mm	€ 315,00	€ 375,00	€ 527,00	
6 mm	€ 348,00	€ 421,00	€ 603,00	
8 mm	€ 381,00	€ 469,00	€ 683,00	
10 mm	€ 414,00	€ 516,00	€ 853,00	
15 mm	€ 495,00	€ 700,00	€ 1423,00	
25 mm	€ 824,00			

Typische Analyse: Ag 1, Al 2, B 2, Ba 3, Ca 50, Cr 25, Cu 500, Fe 40, Mg 1, Mn 1, Mo 15, Ni 800, Si 8.

CO000170

Dicke **0,015 mm**

Reinheit..... **99,9 %**



Größe - NLG

Bestell-Nr.

641-682-636
 584-012-664
 448-462-082

Größe	Menge			
	1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück
50 x 50 mm	€ 292,00	€ 477,00	€ 1033,00	
100 x 100 mm	€ 821,00	€ 1535,00		
150 x 150 mm	€ 1703,00			

Größe - LD

Bestell-Nr.

535-898-976
 138-175-166

Größe	Menge			
	1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück
25 x 25 mm	€ 201,00	€ 246,00	€ 371,00	€ 607,00
50 x 50 mm	€ 321,00	€ 525,00	€ 1136,00	

Scheiben

Bestell-Nr.

036-002-782
 500-343-830
 542-982-335
 872-799-240
 099-911-545
 488-944-851

Durchmesser	Menge			
	10 Scheiben	20 Scheiben	50 Scheiben	Scheiben
4 mm	€ 299,00	€ 353,00	€ 492,00	
6 mm	€ 324,00	€ 388,00	€ 549,00	
8 mm	€ 349,00	€ 424,00	€ 642,00	
10 mm	€ 374,00	€ 460,00	€ 788,00	
15 mm	€ 435,00	€ 642,00	€ 1279,00	
25 mm	€ 745,00			

Typische Analyse: Ag 1, Al 2, B 2, Ba 3, Ca 50, Cr 25, Cu 500, Fe 40, Mg 1, Mn 1, Mo 15, Ni 800, Si 8.

Metall - Cobalt

Cobalt

Co



Folie

CO000180

Dicke **0,02 mm**

Reinheit..... **99,9 %**



Größe - NLG

Bestell-Nr.
880-075-648
131-241-464

Größe	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
50 x 50 mm	€ 314,00	€ 522,00	
100 x 100 mm	€ 911,00		

Größe - LD

Bestell-Nr.
049-445-393
163-505-999

Größe	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
25 x 25 mm	€ 201,00	€ 245,00	€ 400,00
50 x 50 mm	€ 345,00	€ 574,00	

Scheiben

Bestell-Nr.
975-883-008
985-376-206
172-030-034
503-758-863
969-855-916

Durchmesser	Menge		
	10 Scheiben	20 Scheiben	50 Scheiben
4 mm	€ 299,00	€ 352,00	€ 491,00
6 mm	€ 324,00	€ 387,00	€ 548,00
8 mm	€ 348,00	€ 423,00	€ 673,00
10 mm	€ 373,00	€ 466,00	€ 837,00
15 mm	€ 452,00	€ 687,00	

Typische Analyse: Ag 1, Al 2, B 2, Ba 3, Ca 50, Cr 25, Cu 500, Fe 40, Mg 1, Mn 1, Mo 15, Ni 800, Si 8.

CO000190

Dicke **0,025 mm**

Reinheit..... **99,9 %**



Größe - NLG

Bestell-Nr.
286-516-195
567-545-570
037-709-950

Größe	Menge			
	1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück
50 x 50 mm	€ 278,00	€ 450,00	€ 966,00	
100 x 100 mm	€ 768,00	€ 1429,00		
150 x 150 mm	€ 1583,00			

Größe - LD

Bestell-Nr.
841-307-923
720-815-926

Größe	Menge			
	1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück
25 x 25 mm	€ 192,00	€ 232,00	€ 355,00	€ 574,00
50 x 50 mm	€ 306,00	€ 495,00	€ 1063,00	

Scheiben

Bestell-Nr.
297-626-467
203-307-493
413-435-663
679-456-079
932-004-207
500-527-658

Durchmesser	Menge		
	10 Scheiben	20 Scheiben	50 Scheiben
4 mm	€ 294,00	€ 345,00	€ 480,00
6 mm	€ 316,00	€ 376,00	€ 531,00
8 mm	€ 338,00	€ 408,00	€ 622,00
10 mm	€ 360,00	€ 441,00	€ 757,00
15 mm	€ 417,00	€ 615,00	€ 1211,00
25 mm	€ 708,00		

Typische Analyse: Ag 1, Al 2, B 2, Ba 3, Ca 50, Cr 25, Cu 500, Fe 40, Mg 1, Mn 1, Mo 15, Ni 800, Si 8.

CO000200

Dicke **0,05 mm**

Reinheit..... **99,9 %**

Härtegrad **wie gewalzt**



Größe - NLG

Bestell-Nr.
178-393-342

Größe	Menge			
	1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück
100 x 100 mm	€ 671,00	€ 1209,00		

Größe - LD

Bestell-Nr.
313-618-353
464-752-202
037-736-403

Größe	Menge			
	1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück
25 x 25 mm	€ 222,00	€ 260,00	€ 338,00	€ 490,00
50 x 50 mm	€ 309,00	€ 406,00	€ 814,00	
100 x 100 mm	€ 839,00	€ 1511,00		

Scheiben

Bestell-Nr.
769-903-377
237-916-200
739-525-342
440-668-648
083-581-166
447-649-930

Durchmesser	Menge		
	10 Scheiben	20 Scheiben	50 Scheiben
4 mm	€ 301,00	€ 349,00	€ 459,00
6 mm	€ 328,00	€ 388,00	€ 520,00
8 mm	€ 355,00	€ 426,00	€ 583,00
10 mm	€ 382,00	€ 465,00	€ 674,00
15 mm	€ 449,00	€ 571,00	€ 1080,00
25 mm	€ 657,00	€ 1091,00	

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

Metall – Cobalt

Cobalt

Co



Folie

CO000210

Dicke **0,05 mm** hochrein **99,99+ %**
 Härtegrad **wie gewalzt**



Größe - NLG

Bestell-Nr.
647-449-379

Größe	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
100 x 100 mm	€ 1591,00		

Größe - LD

Bestell-Nr.
768-598-928
205-093-544
067-544-062

Größe	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
25 x 25 mm	€ 431,00	€ 555,00	€ 804,00
50 x 50 mm	€ 726,00	€ 972,00	€ 1964,00
100 x 100 mm	€ 1989,00		

Scheiben

Bestell-Nr.
697-658-907
207-366-599
920-820-120
102-515-821
814-475-549

Durchmesser	Menge		
	10 Scheiben	20 Scheiben	50 Scheiben
4 mm	€ 428,00	€ 529,00	€ 743,00
6 mm	€ 518,00	€ 657,00	€ 946,00
8 mm	€ 609,00	€ 785,00	€ 1152,00
10 mm	€ 700,00	€ 915,00	€ 1358,00
15 mm	€ 925,00	€ 1234,00	

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi < 1, Ca 1, Cr < 1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn < 1, Ni 2, Si 5, Sn 1.

CO000203

Dicke **0,05 mm** Reinheit **99,9 %**
 Härtegrad **wie gewalzt**



Größe - NLG

Bestell-Nr.
265-902-821
795-625-043

Größe	Menge				
	1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück	20 Stück
100 x 100 mm	€ 151,00	€ 184,00	€ 237,00	€ 300,00	
250 x 250 mm	€ 238,00	€ 323,00	€ 661,00		

Größe - LD

Bestell-Nr.
714-873-111
266-732-848
710-209-650

Größe	Menge				
	1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück	20 Stück
25 x 25 mm	€ 107,00	€ 122,00	€ 139,00	€ 162,00	€ 199,00
50 x 50 mm	€ 122,00	€ 143,00	€ 172,00	€ 208,00	€ 264,00
100 x 100 mm	€ 189,00	€ 230,00	€ 296,00	€ 375,00	

Rolle

Bestell-Nr.
050-741-183
272-573-398

Breite 250mm Länge	Menge
	1 Spule
0,5 m	€ 323,00
1 m	€ 558,00

Scheiben

Bestell-Nr.
112-204-888
278-228-090
497-609-382
102-591-753
420-224-487
448-556-799
308-545-834

Durchmesser	Menge		
	10 Scheiben	20 Scheiben	50 Scheiben
4 mm	€ 210,00	€ 235,00	€ 306,00
6 mm	€ 214,00	€ 241,00	€ 316,00
8 mm	€ 219,00	€ 248,00	€ 326,00
10 mm	€ 223,00	€ 254,00	€ 336,00
15 mm	€ 234,00	€ 270,00	€ 361,00
25 mm	€ 257,00	€ 301,00	€ 412,00
50 mm	€ 313,00		

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

CO000201

Dicke **0,05 mm** Reinheit **99,9 %**
 Zustand **geglüht**



Größe

Bestell-Nr.
194-515-057
989-996-663

Größe	Menge			
	1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück
25 x 25 mm	€ 103,00	€ 116,00	€ 151,00	€ 205,00
50 x 50 mm	€ 113,00	€ 131,00	€ 174,00	

Scheiben

Bestell-Nr.
211-869-855
025-000-631
840-907-427
257-197-895
616-896-730
553-481-406

Durchmesser	Menge		
	10 Scheiben	20 Scheiben	50 Scheiben
4 mm	€ 275,00	€ 385,00	€ 581,00
6 mm	€ 279,00	€ 389,00	€ 589,00
8 mm	€ 282,00	€ 394,00	€ 596,00
10 mm	€ 285,00	€ 398,00	€ 603,00
15 mm	€ 293,00	€ 409,00	
25 mm	€ 309,00		

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

Cobalt

Co



Folie

CO000204

Dicke **0,06 mm**
 Härtegrad **wie gewalzt** Reinheit..... **99,9 %**



Größe - NLG

Bestell-Nr.	Größe	Menge				
		1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück	20 Stück
962-996-345	100 x 100 mm	€ 156,00	€ 192,00	€ 250,00	€ 328,00	
299-376-842	250 x 250 mm	€ 252,00	€ 367,00	€ 772,00		

Größe - LD

Bestell-Nr.	Größe	Menge				
		1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück	20 Stück
633-677-353	25 x 25 mm	€ 108,00	€ 124,00	€ 142,00	€ 166,00	€ 205,00
438-860-985	50 x 50 mm	€ 124,00	€ 147,00	€ 178,00	€ 217,00	€ 276,00
115-539-936	100 x 100 mm	€ 188,00	€ 230,00	€ 299,00	€ 394,00	

Scheiben

Bestell-Nr.	Durchmesser	Menge			
		10 Scheiben	20 Scheiben	50 Scheiben	Scheiben
199-895-349	4 mm	€ 211,00	€ 236,00	€ 308,00	
778-975-253	6 mm	€ 216,00	€ 243,00	€ 319,00	
506-999-539	8 mm	€ 220,00	€ 250,00	€ 330,00	
360-196-387	10 mm	€ 225,00	€ 257,00	€ 341,00	
486-218-105	15 mm	€ 238,00	€ 274,00	€ 369,00	
197-665-609	25 mm	€ 262,00	€ 309,00	€ 424,00	
780-205-687	50 mm	€ 324,00			

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

CO000270

Dicke **0,125 mm**
 Härtegrad **wie gewalzt** hochrein **99,99+ %**



Größe

Bestell-Nr.	Größe	Menge		
		1 Stück	2 Stück	5 Stück
882-886-995	25 x 25 mm	€ 422,00	€ 543,00	€ 784,00
360-862-509	50 x 50 mm	€ 708,00	€ 947,00	
107-821-219	100 x 100 mm	€ 1413,00		

Scheiben

Bestell-Nr.	Durchmesser	Menge			
		10 Scheiben	20 Scheiben	50 Scheiben	Scheiben
477-651-667	4 mm	€ 423,00	€ 521,00	€ 730,00	
706-457-217	6 mm	€ 510,00	€ 645,00	€ 927,00	
307-161-534	8 mm	€ 598,00	€ 769,00	€ 1125,00	
395-191-645	10 mm	€ 686,00	€ 894,00	€ 1324,00	
398-952-736	15 mm	€ 904,00	€ 1203,00		

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi <1, Ca 1, Cr <1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn <1, Ni 2, Si 5, Sn 1.

CO000279

Dicke **0,25 mm**
 Härtegrad **wie gewalzt** Reinheit..... **99,9 %**



Größe

Bestell-Nr.	Größe	Menge		
		1 Stück	2 Stück	5 Stück
309-594-119	25 x 25 mm	€ 247,00	€ 309,00	€ 394,00
699-264-626	50 x 50 mm	€ 341,00	€ 442,00	€ 798,00
408-085-169	100 x 100 mm	€ 645,00	€ 1160,00	

Scheiben

Bestell-Nr.	Durchmesser	Menge			
		10 Scheiben	20 Scheiben	50 Scheiben	Scheiben
330-911-963	4 mm	€ 354,00	€ 405,00	€ 537,00	
363-994-373	6 mm	€ 383,00	€ 447,00	€ 603,00	
499-289-562	8 mm	€ 412,00	€ 489,00	€ 671,00	
411-196-577	10 mm	€ 442,00	€ 531,00	€ 740,00	
399-567-545	15 mm	€ 514,00	€ 634,00		
945-944-505	25 mm	€ 672,00			

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

CO000280

Dicke **0,25 mm**
 Härtegrad **wie gewalzt** hochrein **99,99+ %**



Größe

Bestell-Nr.	Größe	Menge		
		1 Stück	2 Stück	5 Stück
676-171-533	25 x 25 mm	€ 428,00	€ 540,00	€ 765,00
521-447-473	50 x 50 mm	€ 693,00	€ 915,00	
180-934-619	100 x 100 mm	€ 1470,00		

Scheiben

Bestell-Nr.	Durchmesser	Menge			
		10 Scheiben	20 Scheiben	50 Scheiben	Scheiben
616-830-716	4 mm	€ 443,00	€ 536,00	€ 734,00	
103-844-005	6 mm	€ 524,00	€ 651,00	€ 917,00	
980-504-281	8 mm	€ 605,00	€ 766,00	€ 1101,00	
563-034-562	10 mm	€ 687,00	€ 882,00	€ 1286,00	
379-323-302	15 mm	€ 889,00	€ 1169,00		
415-414-769	25 mm	€ 1295,00			

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi <1, Ca 1, Cr <1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn <1, Ni 2, Si 5, Sn 1.

Cobalt

Co



Folie

CO000281

Dicke **0,5 mm** hochrein **99,99+ %**
 Härtegrad **wie gewalzt**



Größe

Bestell-Nr.
 855-635-353
 954-412-835
 301-602-915

Größe	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
25 x 25 mm	€ 456,00	€ 591,00	€ 861,00
50 x 50 mm	€ 776,00	€ 1044,00	
100 x 100 mm	€ 1641,00		

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi < 1, Ca 1, Cr < 1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn < 1, Ni 2, Si 5, Sn 1.

CO000282

Dicke **0,50 mm** Reinheit..... **99,9 %**
 Zustand **geglüht**



Größe

Bestell-Nr.
 704-004-055
 906-571-646
 915-649-044

Größe	Menge				
	1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück	20 Stück
50 x 50 mm	€ 194,00	€ 223,00	€ 277,00	€ 342,00	€ 438,00
125 x 125 mm	€ 284,00	€ 350,00	€ 536,00	€ 938,00	
250 x 250 mm	€ 448,00	€ 766,00			

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

CO000285

Dicke **0,7 mm** Reinheit..... **99,9 %**
 Härtegrad **geglüht**



Größe

Bestell-Nr.
 090-356-475
 294-557-241
 819-662-248

Größe	Menge			
	1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück
25 x 25 mm	€ 260,00	€ 314,00	€ 422,00	€ 548,00
50 x 50 mm	€ 384,00	€ 489,00	€ 700,00	
100 x 100 mm	€ 633,00	€ 841,00		

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

CO000290

Dicke **1,0 mm** Reinheit..... **99,9 %**
 Härtegrad **wie gewalzt**



Größe

Bestell-Nr.
 418-340-118
 292-519-530
 564-941-872

Größe	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
25 x 25 mm	€ 317,00	€ 394,00	€ 549,00
50 x 50 mm	€ 498,00	€ 650,00	
100 x 100 mm	€ 860,00		

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

CO000291

Dicke **1,0 mm** hochrein **99,99+ %**
 Härtegrad **wie gewalzt**



Größe

Bestell-Nr.
 348-052-689
 506-587-345

Größe	Menge	
	1 Stück	2 Stück
25 x 25 mm	€ 540,00	€ 746,00
50 x 50 mm	€ 1155,00	

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi < 1, Ca 1, Cr < 1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn < 1, Ni 2, Si 5, Sn 1.

CO000292

Dicke **1,0 mm** Reinheit..... **99,9 %**
 Zustand **geglüht**



Größe

Bestell-Nr.
 951-074-733
 993-220-941
 094-124-551

Größe	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
50 x 50 mm	€ 234,00	€ 290,00	€ 363,00
125 x 125 mm	€ 354,00	€ 460,00	
250 x 250 mm	€ 711,00		

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

CO000295

Dicke **2,0 mm** Reinheit..... **99,9 %**
 Härtegrad **wie gewalzt**



Größe

Bestell-Nr.
 507-449-547
 878-100-717
 762-595-930

Größe	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
25 x 25 mm	€ 358,00	€ 453,00	€ 645,00
50 x 50 mm	€ 583,00	€ 772,00	
100 x 100 mm	€ 1033,00		

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

CO000296

Dicke **2,0 mm** Reinheit..... **99,9 %**
 Härtegrad **wie gewalzt**



Größe

Bestell-Nr.
 552-551-816

Größe	Menge
	1 Stück
150 x 150 mm	PAA

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

Cobalt

Co



Folie

CO000300

Dicke **3,0 mm**
 Härtegrad **wie gewalzt**

Reinheit..... **99,9 %**



Größe

Bestell-Nr.
 473-778-171
 279-024-824

Größe
 50 x 50 mm
 100 x 100 mm

Menge

1 Stück
 PAA
 PAA

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

CO000320

Dicke **6,0 mm**
 Härtegrad **wie gewalzt**

Reinheit..... **99,9 %**



Größe

Bestell-Nr.
 313-228-878
 371-028-784
 873-581-570

Größe
 70 x 90 mm
 78 x 100 mm
 79 x 158 mm

Menge

1 Stück
 PAA
 PAA
 PAA

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.



Sputtertarget

CO009100

Dicke **1,0 mm**

Reinheit..... **99,9 %**



Größe

Bestell-Nr.
 953-898-468
 735-795-621

Durchmesser
 25 mm
 33 mm

Menge

1 Scheiben
 PAA
 PAA

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

Diese Targets sind normalerweise erhältlich ab Lager für einen sofortigen Versand. Andere Abmessungen auf Wunsch.

CO009301

Dicke **3,0 mm**

hochrein **99,99+ %**



Größe

Bestell-Nr.
 541-762-834
 716-702-475

Durchmesser
 25,4 mm
 50,8 mm

Menge

1 Scheiben
 PAA
 PAA

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi <1, Ca 1, Cr <1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn <1, Ni 2, Si 5, Sn 1.

Diese Targets sind normalerweise erhältlich ab Lager für einen sofortigen Versand. Andere Abmessungen auf Wunsch.

CO009300

Dicke **3,0 mm**

Reinheit..... **99,9 %**



Größe

Bestell-Nr.
 913-699-307
 995-741-500
 851-366-657

Durchmesser
 25 mm
 50,8 mm
 75 mm

Menge

1 Scheiben
 PAA
 PAA
 PAA

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

Diese Targets sind normalerweise erhältlich ab Lager für einen sofortigen Versand. Andere Abmessungen auf Wunsch.

CO009400

Dicke **4,0 mm**

Reinheit..... **99,9 %**



Größe

Bestell-Nr.
 401-386-022

Durchmesser
 76 mm

Menge

1 Scheiben
 PAA

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

Diese Targets sind normalerweise erhältlich ab Lager für einen sofortigen Versand. Andere Abmessungen auf Wunsch.

CO009600

Dicke **6,0 mm**

Reinheit..... **99,9 %**



Größe

Bestell-Nr.
 040-732-739
 832-888-073
 111-003-394

Durchmesser
 25 mm
 50 mm
 75 mm

Menge

1 Scheiben
 PAA
 PAA
 PAA

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

Diese Targets sind normalerweise erhältlich ab Lager für einen sofortigen Versand. Andere Abmessungen auf Wunsch.

Metall – Cobalt

Cobalt

Co



Draht

CO005080 Durchmesser **0,05 mm** Reinheit..... **99,9 %**
 Härtegrad **hart**



Länge

Bestell-Nr.
 744-323-923
 647-195-798
 871-307-288
 913-408-611
 176-080-913

Menge	
Länge	1 Spule
0,1 m	€ 211,00
0,2 m	€ 249,00
0,5 m	€ 327,00
1 m	€ 416,00
2 m	€ 588,00

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

CO005085 Durchmesser **0,1 mm** hochrein **99,99+ %**
 Härtegrad **hart**



Länge

Bestell-Nr.
 913-820-699
 227-579-357
 447-416-064
 927-001-767
 875-215-420

Menge	
Länge	1 Spule
0,1 m	€ 162,00
0,2 m	€ 196,00
0,5 m	€ 276,00
1 m	€ 384,00
2 m	€ 585,00

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi <1, Ca 1, Cr <1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn <1, Ni 2, Si 5, Sn 1.

CO005090 Durchmesser **0,125 mm** hochrein **99,99+ %**
 Härtegrad **hart**



Länge

Bestell-Nr.
 049-147-386
 143-420-261
 927-525-224
 940-661-390
 582-664-788

Menge	
Länge	1 Spule
0,1 m	€ 180,00
0,2 m	€ 207,00
0,5 m	€ 265,00
1 m	€ 337,00
2 m	€ 453,00

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi <1, Ca 1, Cr <1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn <1, Ni 2, Si 5, Sn 1.

CO005100 Durchmesser **0,25 mm** hochrein **99,99+ %**
 Härtegrad **hart**



Länge

Bestell-Nr.
 144-365-037
 045-631-877
 703-985-027
 998-126-380
 765-798-468
 724-809-661

Menge	
Länge	1 Spule
0,05 m	€ 153,00
0,1 m	€ 187,00
0,2 m	€ 238,00
0,5 m	€ 318,00
1 m	€ 399,00
2 m	€ 561,00

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi <1, Ca 1, Cr <1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn <1, Ni 2, Si 5, Sn 1.

CO005110 Durchmesser **0,5 mm** hochrein **99,99+ %**
 Härtegrad **hart**



Länge

Bestell-Nr.
 601-209-974
 151-240-818
 905-100-948
 137-619-183
 202-390-179

Menge	
Länge	1 Spule
0,05 m	€ 161,00
0,1 m	€ 204,00
0,2 m	€ 275,00
0,5 m	€ 380,00
1 m	€ 610,00

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi <1, Ca 1, Cr <1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn <1, Ni 2, Si 5, Sn 1.

CO005120 Durchmesser **1,0 mm** hochrein **99,99+ %**
 Härtegrad **hart**



Länge

Bestell-Nr.
 346-403-339
 300-414-802
 551-860-500
 982-563-148

Menge	
Länge	1 Spule
0,05 m	€ 211,00
0,1 m	€ 284,00
0,2 m	€ 405,00
0,5 m	€ 749,00

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi <1, Ca 1, Cr <1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn <1, Ni 2, Si 5, Sn 1.

CO005130 Durchmesser **2,0 mm** hochrein **99,99+ %**
 Härtegrad **hart**



Länge

Bestell-Nr.
 549-063-852
 632-981-988
 122-742-534
 342-814-808

Menge	
Länge	1 Spule
0,025 m	€ 226,00
0,05 m	€ 315,00
0,1 m	€ 466,00
0,2 m	€ 745,00

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi <1, Ca 1, Cr <1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn <1, Ni 2, Si 5, Sn 1.

Metall – Cobalt

Cobalt

Co



Stab

CO007901 Durchmesser **1,5 mm** hochrein **99,99+ %**
 Härtegrad **hart**



Größe

Bestell-Nr.
 377-738-165
 561-742-385
 711-554-691
 717-614-519

Länge	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
25 mm	€ 257,00	€ 321,00	€ 495,00
50 mm	€ 297,00	€ 411,00	€ 779,00
100 mm	€ 387,00	€ 639,00	
200 mm	€ 615,00		

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi <1, Ca 1, Cr <1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn <1, Ni 2, Si 5, Sn 1.

CO007903 Durchmesser **2,0 mm** hochrein **99,99+ %**
 Härtegrad **hart**



Größe

Bestell-Nr.
 024-929-958

Länge	Menge				
	1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück	20 Stück
2 mm	€ 130,00	€ 151,00	€ 201,00	€ 271,00	€ 396,00

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi <1, Ca 1, Cr <1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn <1, Ni 2, Si 5, Sn 1.

CO007902 Durchmesser **2,0 mm** hochrein **99,99+ %**
 Härtegrad **hart**



Größe

Bestell-Nr.
 682-191-740
 768-429-842
 863-737-601
 171-027-640

Länge	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
25 mm	€ 270,00	€ 339,00	€ 576,00
50 mm	€ 316,00	€ 476,00	€ 942,00
100 mm	€ 452,00	€ 769,00	
200 mm	€ 745,00		

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi <1, Ca 1, Cr <1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn <1, Ni 2, Si 5, Sn 1.

CO007905 Durchmesser **3,0 mm** Reinheit..... **99,9 %**
 Härtegrad **wie gezogen**



Größe

Bestell-Nr.
 181-377-296
 646-185-447
 940-230-861
 935-981-612

Länge	Menge			
	1 Stück	2 Stück	5 Stück	10 Stück
50 mm	€ 210,00	€ 260,00	€ 415,00	€ 576,00
100 mm	€ 248,00	€ 353,00	€ 693,00	
200 mm	€ 341,00	€ 575,00		
500 mm	€ 675,00			

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

CO007907 Durchmesser **4,0 mm** Reinheit..... **99,9 %**
 Härtegrad **wie gezogen**



Größe

Bestell-Nr.
 853-745-687
 832-603-024
 738-231-592

Länge	Menge	
	1 Stück	2 Stück
50 mm	€ 246,00	€ 297,00
100 mm	€ 285,00	€ 398,00
200 mm	€ 386,00	

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

CO007910 Durchmesser **5,0 mm** hochrein **99,99+ %**
 Härtegrad **hart**



Größe

Bestell-Nr.
 454-913-627
 864-210-128

Länge	Menge	
	1 Stück	2 Stück
25 mm	€ 485,00	€ 833,00
50 mm	€ 810,00	

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi <1, Ca 1, Cr <1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn <1, Ni 2, Si 5, Sn 1.

CO007915 Durchmesser **6,35 mm** Reinheit..... **99,9 %**
 Härtegrad **wie gezogen**



Größe

Bestell-Nr.
 059-775-586
 146-538-074
 283-515-152
 439-397-619

Länge	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
25 mm	€ 250,00	€ 304,00	€ 385,00
50 mm	€ 281,00	€ 347,00	
100 mm	€ 324,00	€ 437,00	
200 mm	€ 414,00		

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

CO007925 Durchmesser **10 mm** Reinheit..... **99,9 %**
 Härtegrad **wie gezogen**



Größe

Bestell-Nr.
 977-447-427
 368-095-231
 802-708-491
 334-834-613

Länge	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
25 mm	€ 316,00	€ 404,00	€ 547,00
50 mm	€ 369,00	€ 479,00	
100 mm	€ 444,00	€ 698,00	
200 mm	€ 664,00		

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

Cobalt

Co



Stab

CO007930

Durchmesser **12 mm**
 Härtegrad **wie gezogen**

Reinheit..... **99,9 %**



Größe

Bestell-Nr.
 417-935-658
 241-959-991
 317-250-204
 656-276-799

Länge	Menge		
	1 Stück	2 Stück	5 Stück
25 mm	€ 341,00	€ 439,00	€ 674,00
50 mm	€ 404,00	€ 562,00	
100 mm	€ 527,00	€ 901,00	
200 mm	€ 867,00		

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.

CO007940

Durchmesser **25 mm**
 Härtegrad **wie gezogen**

Reinheit..... **99,9 %**



Größe

Bestell-Nr.
 461-663-513
 285-637-127
 697-486-442

Länge	Menge	
	1 Stück	2 Stück
25 mm	€ 516,00	€ 716,00
50 mm	€ 681,00	€ 1171,00
100 mm	€ 1136,00	

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.



Pulver

CO006050

Mittlere Teilchengröße.... **0,02 Mikron**

Reinheit..... **99,9 %**



Bestell-Nr.
 774-067-562
 510-206-484

Gewicht	Menge
	1 Containe
10 g	€ 780,00
20 g	€ 1420,00

Typische Analyse: This is a holding analysis number for those awaiting details.

CO006041

Max. Teilchengröße..... **7,5 Mikron**

Reinheit..... **99,6 %**



Bestell-Nr.
 596-808-629
 601-075-101
 134-387-513

Gewicht	Menge
	1 Containe
50 g	€ 363,00
100 g	€ 469,00
200 g	€ 628,00

Typische Analyse: Ca 800, Fe 800, Mn 220, Ni 3200, Si 600, C 220, H-verlust 2500, S 150.
 Typischer Durchschnittswert: 0,6 bis 1 µm FSS.

CO006040

Max. Teilchengröße..... **45 Mikron**

Reinheit..... **99,8 %**

Zustand..... **Gas atomized**

Zustand..... **kugelförmiges Pulver**



Bestell-Nr.
 063-405-970
 925-747-827
 718-485-034

Gewicht	Menge
	1 Containe
50 g	€ 347,00
100 g	€ 447,00
200 g	€ 588,00

Typische Analyse: Cu 10, Fe 130, Ni 2500.
 Typischer Durchschnittswert von max. 3 µm. Könnte für additive Herstellung Forschung und Entwicklung Zwecke geeignet sein.

CO006012

Max. Teilchengröße..... **150 Mikron**

Min. Teilchengröße..... **50 Mikron**

Reinheit..... **99,9 %**



Bestell-Nr.
 924-116-812
 215-017-952
 149-662-319
 168-666-706

Gewicht	Menge
	1 Containe
20 g	€ 164,00
50 g	€ 203,00
100 g	€ 247,00
200 g	€ 315,00

Typische Analyse: Cu 50, Fe 70, Ni 1500, C 800, S 300.

CO006030

Max. Teilchengröße..... **250 Mikron**

hochrein..... **99,99+ %**



Bestell-Nr.
 602-521-955

Gewicht	Menge
	1 Containe
5 g	€ 239,00

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi <1, Ca 1, Cr <1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn <1, Ni 2, Si 5, Sn 1.

Cobalt

Co



Pulver

CO006035 Max. Teilchengröße..... **840 Mikron** hochrein **99,99+ %**



Bestell-Nr.	Menge	
	Gewicht	1 Containe
255-680-621	5 g	€ 225,00
960-081-260	10 g	€ 274,00
010-153-003	20 g	€ 379,00
269-131-793	50 g	€ 665,00

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi < 1, Ca 1, Cr < 1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn < 1, Ni 2, Si 5, Sn 1.



Granulat

CO006100 Max. Granulatgröße..... **10 mm** Reinheit..... **99,9 %**
 Zustand..... **tablettiert**



Bestell-Nr.	Menge	
	Gewicht	1 Containe
758-443-566	10 g	€ 154,00
805-437-960	20 g	€ 180,00
679-743-281	50 g	€ 276,00
967-901-137	100 g	€ 461,00

Typische Analyse: Fe 180, Ni 800, C 30, S 150.
 Nominal 6,35 mm Durchmesser x 6,35 mm Länge. Für größere Mengen, bitte nach dem Preis fragen.

CO006110 Max. Granulatgröße..... **10 mm** hochrein **99,99+ %**
 Zustand..... **tablettiert**



Bestell-Nr.	Menge	
	Gewicht	1 Containe
972-565-590	20 g	€ 245,00
892-552-901	50 g	€ 431,00
270-256-911	100 g	€ 667,00

Typische Analyse: Ag 2, Al 1, Bi < 1, Ca 1, Cr < 1, Cu 3, Fe 7, Mg 1, Mn < 1, Ni 2, Si 5, Sn 1.
 Nominal 6,35 mm Durchmesser x 6,35 mm Länge. Für größere Mengen, bitte nach dem Preis fragen.

CO006120 Max. Granulatgröße..... **40 mm** Reinheit..... **99,8 %**
 Zustand..... **Runde mit ca. 30 mm Durchmesser**



Bestell-Nr.	Menge	
	Gewicht	1 Containe
807-289-489	50 g	€ 133,00
019-053-086	100 g	€ 156,00
490-289-803	200 g	€ 190,00
058-478-802	500 g	€ 289,00
600-433-172	1000 g	€ 488,00

Typische Analyse: Cu 10, Fe 130, Ni 2500.
 Für größere Mengen, bitte nach dem Preis fragen.



Einkristall

Im Folgenden werden Beispiele vorrätiger Kristalle genannt, die normalerweise mit einer 4-10 wöchigen Lieferfrist auf Wunsch gezüchtet werden. Bei Ihrer Anfrage, bitte das Material, Abmessungen, Orientierung, Dotierkonzentration und -Typ, Oberflächenbeschaffenheit und Menge genau angeben.

CO002085 Orientierung **(0001)** Durchmesser **10 mm**
 Länge **5 mm** Reinheit..... **99,999 %**



Bestell-Nr.	Menge	
	1 Stück	€ PAA
615-067-497		

Typische Analyse: Not applicable

CO002112 Orientierung **(0001)** Dicke..... **2 mm**
 Durchmesser **10 mm** Reinheit..... **99,999 %**
 Zustand..... **Einseitig auf 1 Mikrometer poliert**



Bestell-Nr.	Menge	
	1 Stück	€ PAA
502-995-223		

Typische Analyse: Not applicable

CO002111 Orientierung **(0001)** Dicke..... **2 mm**
 Durchmesser **10 mm** Reinheit..... **99,999 %**
 Zustand..... **Unpoliert**



Bestell-Nr.	Menge	
	1 Stück	€ PAA
556-316-731		

Typische Analyse: Not applicable

Cobalt

Co



Einkristall

CO002090

Orientierung **(0001)**
Länge **10 mm**

Durchmesser **10 mm**
Reinheit..... **99,999 %**



Xi Xn

Menge

Bestell-Nr.
293-985-516

1 Stück
€ PAA

Typische Analyse: Not applicable

Metall – Cobalt

REGISTER

C

Cobalt (Co) 19

D

Draht, Cobalt 28

E

Einkristall, Cobalt 31

F

Folie, Cobalt 20

G

Granulat, Cobalt 31

M

Mikrofolie, Cobalt 19

P

Pulver, Cobalt 30

S

Sputtertarget, Cobalt 27

Stab

.. Cobalt 29