



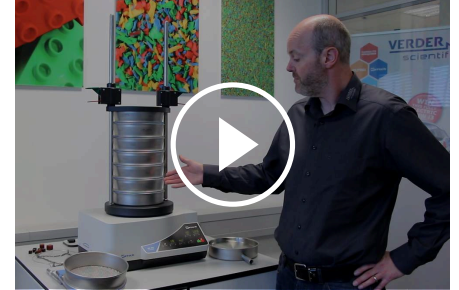
# VIBRATIONSSIEBMASCHINE AS 200 CONTROL

Weltweit vergleichbare Ergebnisse

**Durch ihre mikroprozessorgesteuerte Mess-Regeleinheit erzeugt sie konstante Schwingungsweiten, so dass Siebergebnisse selbst verschiedener AS 200 control Einheiten untereinander 100 % reproduzierbar sind. Als einzigartiges Leistungsmerkmal ermöglicht die AS 200 control anstelle der Schwingungsweite die netzfrequenzunabhängige Siebbodenbeschleunigung als Einstellmöglichkeit. Zusammen mit der Kalibrierbarkeit der Siebmaschine garantiert dies weltweit vergleichbare und reproduzierbare Siebungen. Daher liefert die AS 200 control alle Voraussetzungen für die Prüfmittelüberwachung gemäß DIN EN ISO 9001.**

Alle Siebparameter – Schwingungsweite, Zeit, Intervall – werden digital eingestellt, angezeigt und überwacht, so dass die Bedienung der AS 200 control und die visuelle Überprüfung der Parameter sehr komfortabel und schnell erfolgen.

Bis zu 99 Standard Operating Procedures (SOPs) können im Gerät für wiederkehrende Analysen gespeichert und abgerufen werden. Mit der integrierten Schnittstelle kann das Gerät an einen PC angeschlossen und über die Auswertesoftware EasySieve<sup>®</sup> angesteuert werden. Dieses Programm ermöglicht die komfortable, genaue Kontrolle und normgerechte Dokumentation des gesamten Siebprozesses.



[Hier klicken, um das Video anzuschauen](#)

#### Produktvideo

## PRÄZISION & EFFIZIENZ

- | Sieben mit 3-D Effekt
- | Für Siebe bis (Ø) 203 mm
- | Für Trocken- und Nasssiebung
- | Messbereich 20 µm – 25 mm
- | 99 Standard Operating Procedures (SOPs) speicherbar
- | Digitale Einstellung und Regelung der Siebparameter
- | Netzfrequenzunabhängige Siebbodenbeschleunigung
- | Patentierter elektromagnetischer Antrieb (EP 0642844)
- | Prüfmittelüberwachung nach DIN EN ISO 9001

### VIBRATIONSSIEBMASCHINE AS 200 CONTROL

## EINFACHE UND SICHERE BEDIENUNG

Mit der AS 200 control lässt sich jede Siebung einfach und komfortabel durchführen. Alle Siebparameter - wie Amplitude, Zeit, Intervall - lassen sich digital einstellen und überwachen. Es können bis zu 99 Parameterkombinationen (SOPs) für Routineanwendungen gespeichert werden. Über eine integrierte Schnittstelle lässt sich die Siebmaschine mit einem PC verbinden und kann über die Auswertesoftware EasySieve<sup>®</sup> angesteuert werden. Dieses Programm ermöglicht dem Anwender die Steuerung des gesamten Siebprozesses und der nachfolgenden Dokumentation.



VIBRATIONSSIEBMASCHINE AS 200 CONTROL

## NASSSIEBUNG MIT VIBRATIONSSIEBMASCHINEN

Es gibt einige Anwendungen, bei denen eine Nasssiebung unumgänglich ist, z. B. wenn das zu prüfende Material bereits als Suspension vorliegt oder wenn ein sehr feines, möglicherweise auch agglomeriertes Pulver < 45 µm charakterisiert werden soll. Alle RETSCH Vibrationsiebmaschinen sind für die Nasssiebung geeignet. Hierfür wird spezielles Zubehör wie Nasssiebspanneinheit und Auffangboden mit Auslauf benötigt. RETSCH Entlüftungsrings werden im Siebturm zwischen den Sieben eingesetzt, um eine Expansion der Luftpolster ohne Austritt und Verlust von Flüssigkeit und Probenmaterial zu gewährleisten.



## VIBRATIONSSIEBMASCHINE AS 200 CONTROL

# ZUBEHÖR & OPTIONEN

Die Siebmaschinen der control Serie lassen sich mit entsprechendem Zubehör für eine große Bandbreite von Applikationsanforderungen ausstatten.



### | Siebspanneinheiten

Mit den RETSCH Siebspanneinheiten lassen sich die Siebe sicher, schnell und komfortabel auf die Siebmaschinen spannen. Die Schnell-Spanneinheiten „comfort“ sind dabei besonders bedienungsfreundlich und zeitsparend.

### | Zubehör für Analysensiebe

Auffangböden, Zwischenböden, Zwischenringe und Siebdeckel.

### | Zubehör für Nasssiebung

Siebspanndeckel mit Düse, Auffangböden mit Auslauf, Entlüftungsringe.

### | Siebhilfen

Kettenringe, Bürsten, Würfel, Kugeln z. B. zur Verminderung von Agglomeration bei Siebung von Partikeln <100 µm.

### | IQ/OQ Dokumentation

Zur Unterstützung einer kundenseitigen IQ/OQ Zertifizierung bieten wir IQ/OQ-Dokumentationen für die „control“ Siebmaschinen an.

### | Probenteiler

Nur wenn die Probe repräsentativ für das Ausgangsmaterial ist, sind aussagekräftige Analysenergebnisse möglich. Probenteiler liefern repräsentative Teilproben und sichern damit die Reproduzierbarkeit der Analyse.

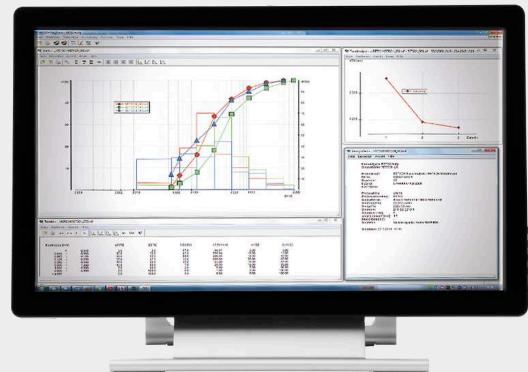
### | Ultraschallbäder und Trockner

Für die optimale Reinigung von Analysensieben und für die schnelle, schonende Trocknung von Siebgut und Sieben.

## RETSCH-ANALYSENSIEBE UND ZUBEHÖR – ENTWICKELT FÜR BESTE ERGEBNISSE

## AUSWERTESOFTWARE EASYSIEVE / EASYSIEVE CFR

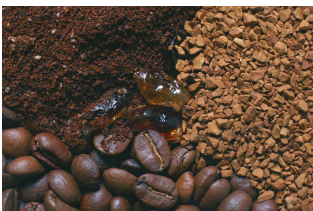
EasySieve, die Software für Korngrößenanalysen von RETSCH, stellt die manuelle Auswertung in vielerlei Hinsicht in den Schatten. Sie ermöglicht es dem Anwender, die anfallenden Mess- und Wiegevorgänge schnell und einfach durchzuführen und automatisch zu dokumentieren – vom Erfassen der Gewichte der Siebe bis zur Auswertung der Daten. Die Version EasySieve CFR ist kompatibel mit FDA 21 CFR Part 11.



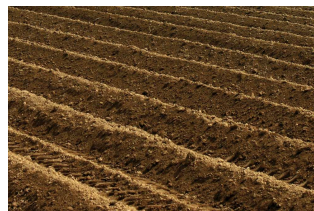
### VIBRATIONSSIEBMASCHINE AS 200 CONTROL

## TYPISCHE PROBENMATERIALIEN

Vibrationssiebmaschinen werden häufig für die Korngrößenanalyse von Baustoffen, Böden, Chemikalien, Düngemitteln, Füllstoffen, Getreide, Kaffee, Kunststoffen, Mehl, Metallpulvern, Mineralien, Nüssen, Saatgut, Sand, Waschpulver, Zementklinker u.v.m. eingesetzt.



*Kaffee*



*Böden*



*Getreide*



[Hier klicken, um das Video anzuschauen](#)

*Sojabohnen*

Besuchen Sie unsere Applikationsdatenbank, um die beste Lösung für Ihre Anwendung zu finden.

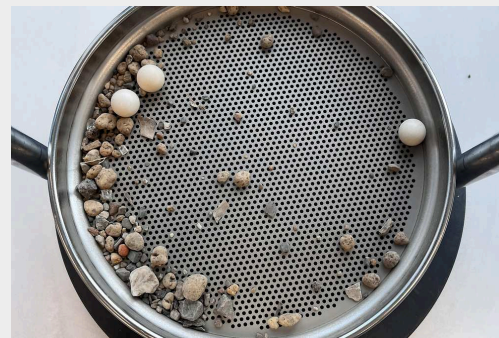
VIBRATIONSSIEBMASCHINE AS 200 CONTROL

## ANWENDUNGSBEISPIELE

### EFFIZIENTE TRENNUNG VON STEINEN AUS BIS ZU 9 ERDPROBEN MIT AS 200 CONTROL

Bei der Bodenanalyse verhindert die Siebung mit AS 200 control eine Verfälschung der Analyseergebnisse, trennt zuverlässig Gesteins- von Erdproben und minimiert gleichzeitig Geräteschäden. Anwender erzielen damit zeitsparende und genaue Analyseergebnisse bei maximale Lebensdauer Ihrer Geräte.

Gemeinsam unschlagbar: Die AS 200 control in Kombination mit dem Backenbrecher BB 50 ist die praxiserprobte Lösung für die Verarbeitung großer Agglomerate aus Bodenproben und meistert bis zu neun Proben in einer Charge.



Nachher

**Eine 120 g Bodenprobe mit Agglomeraten bis zu 15 mm Durchmesser wurden via 200 x 25 mm Sieb mit 2 mm großen runden Löchern verarbeitet.**

## EINSATZ AM KÖLNER DOM – OPTIMALER SCHUTZ FÜR HISTORISCHE STEINOBERFLÄCHEN

Die Kölner Dombauhütte vertraut seit vielen Jahren auf AS 200 control, um Partikelgrößenverteilung im Mörtel präzise zu bestimmen. Verschiedene Partikelfraktionen lassen sich so genau trennen und kombinieren. Ziel ist die Entwicklung von Mörtel mit optimaler Struktur und Farbe, die den originalen Stein nahezu perfekt nachbilden. Durch den Einsatz der AS 200 control entfällt die manuelle Auslese, wird die Mörtelproduktion reproduzierbar und effizient.



Das Ergebnis: Mörtel, der die physikalischen Eigenschaften besitzt, um Risse zu füllen und gleichzeitig das Eindringen von Wasser verhindert.



**VORHER - NACHHER**

## HÖCHSTE LEBENSMITTELQUALITÄT MIT AS 200 CONTROL

Bei der Lebensgarten GmbH sichert man die Qualität ökologischer Getreideflocken durch präzise Wareneingangskontrollen. Per Siebanalyse werden die Flocken in verschiedene Partikelgrößenfraktionen getrennt. Besonderer Bedeutung kommt hierbei dem Staubanteil der Ware mit einer Korngröße < 500 µm zu. Dieser kann zum einen die Versiegelung der Verpackungen beeinträchtigen und zum anderen die Konsistenz von Crunchy-Produkten negativ beeinflussen.

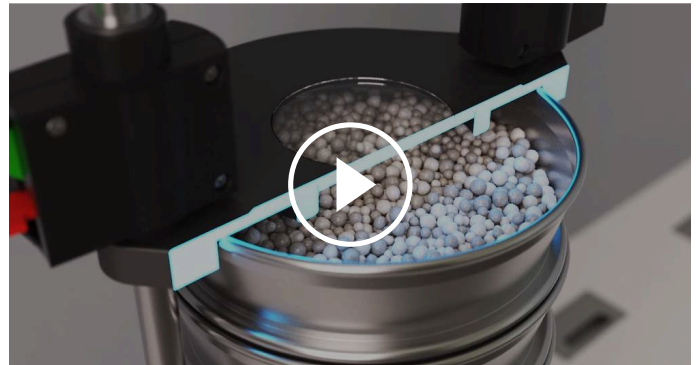
Der patentierte elektromagnetische Antrieb und die dreidimensionale Wurfbewegung der AS 200 control sorgen hier für eine gleichmäßige Verteilung und optimale Trennung. Dank flexibel einstellbarer Parameter wie Amplitude und Lochweite lassen sich unterschiedliche Flockenarten präzise sieben – ideal, um die Rohstoffqualität hinsichtlich Staub- und Feianteilen zu überprüfen und eine hohe Qualität der Endprodukte sicherzustellen



## VIBRATIONSSIEBMASCHINE AS 200 CONTROL

### FUNKTIONSPRINZIP

Alle Siebmaschinen der Modellreihen AS 200 arbeiten mit einem elektromagnetischen Antrieb, auf den RETSCH ein Patent (EP 0642844) hält. Dieser Antrieb sorgt für eine dreidimensionale Wurfbewegung, die das Siebgut gleichmäßig über die gesamte Siebfläche wandern lässt. Der Vorteil: hohe Belastbarkeit, extreme Laufruhe und kurze Siebzeiten bei hoher Trennschärfe.



[Hier klicken, um das Video anzuschauen](#)

AS 200 CONTROL

## TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendungsbereiche</b>	Trennung, Fraktionierung, Korngrößenbestimmung
<b>Anwendungsbereich</b>	Agrarwissenschaften, Baustoffe, Biologie, Chemie / Kunststoffe, Geologie / Metallurgie, Glas / Keramik, Lebensmittel, Maschinenbau / Elektrotechnik, Medizin / Pharma, Umwelt / Recycling
<b>Aufgabegut</b>	Pulver, Schüttgüter, Suspensionen
<b>Messbereich*</b>	20 µm - 25 mm
<b>Siebgutbewegung</b>	Wurf mit Drehimpuls
<b>Max. Charge / Siebgutmenge</b>	3 kg
<b>Max. Anzahl Fraktionen</b>	11 / 22
<b>Max. Siebturmmasse</b>	6 kg
<b>Amplitude</b>	digital, 0,20 – 3,00 mm
<b>Geregelte Amplitude</b>	Ja
<b>Siebbodenbeschleunigung</b>	1,0 - 15,1 g
<b>Zeitanzeige</b>	digital, 1 - 99 min
<b>Intervallbetrieb</b>	1 - 99 s
<b>Speicherbare SOPs (Standard Operating Procedures)</b>	99
<b>Geeignet für Trockensiebung</b>	Ja
<b>Geeignet für Nasssiebung</b>	Ja
<b>USB Schnittstelle</b>	Ja
<b>Mit Prüfzeugnis / kalibrierbar</b>	Ja
<b>Verwendbare Siebdurchmesser</b>	100 mm / 200 mm / 203 mm (8")
<b>Max. Siebturmhöhe:</b>	620 mm
<b>Siebspanneinheiten</b>	Standard, „comfort“, jeweils für Nass- und Trockensiebung
<b>Schutzart</b>	IP 21
<b>Elektrische Anschlusswerte</b>	100-240 V, 50/60 Hz
<b>Netzanschluss</b>	1-Phasen
<b>B x H x T</b>	417 x 212 x 384 mm
<b>Gewicht, netto</b>	~ 35 kg
<b>Normen / Standards</b>	CE

\*abhängig vom Probenmaterial und Gerätekonfiguration/-einstellungen

[www.retsch.de/as200control](http://www.retsch.de/as200control)

## BESTELLDATEN

### VIBRATIONSSIEBMASCHINEN AS 200






**Vibrationssiebmaschinen AS 200 für Siebe bis 203 mm / 8" Ø**  
(Siebspanneinheit, Analysensiebe und Auffangboden bitte separat bestellen)

30.032.0001  AS 200 control, 100–240 V, 50/60 Hz, inkl. Werkszeugnis nach EN 10204 2.2



weitere Spannungsvarianten zum gleichen Preis auf Anfrage

### SIEBSPANNEINHEITEN AS 200

max. Anzahl Fraktionen, für Analysensiebe

32.662.0002		Siebspanneinheit "standard", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø
32.662.0001		Siebspanneinheit "comfort", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø
32.662.0005		Universal-Siebspanneinheit "standard", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø
32.662.0004		Universal-Siebspanneinheit "comfort", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø
32.662.0034		Universal-Siebspanneinheit "comfort", lang., 11 / 22, 100 – 203 mm Ø (nur für AS 200 control)
32.662.0007		Universal-Nasssiebspanneinheit "standard", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø
32.662.0006		Universal-Nasssiebspanneinheit "comfort", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

### STANDARDSIEBSÄTZE UND ZUBEHÖR AS 200

60.131.000999		Standardsiebset bestehend aus 8 Sieben (ISO 3310-1), 200 mm Ø, 50 mm hoch (45 µm, 63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm) und Auffangboden
60.150.000999		Standardsiebset bestehend aus 8 Sieben (ASTM E11), 203 mm (8") Ø, 50 mm (2") hoch (325 mesh, 230 mesh, 120 mesh, 60 mesh, 35 mesh, 18 mesh, 10 mesh, 5 mesh) und Auffangboden

## ZUBEHÖR AS 200

03.243.0044



Gummimatte für Siebteller

99.200.0027

IQ/OQ Dokumentation für AS 200 control

**[LL:iid.retsch.link\_test\_sieve\_range]**

## ZUBEHÖR FÜR SIEBSPANNEINHEITEN AS 200, AS 300, AS 400

### SPANNDECKEL

32.481.0022



Spanndeckel mit großem Plexiglasfenster, für Analysensiebe 200/203 mm Ø

32.481.0014



Universal-Spanndeckel mit kleinem Fenster, für Analysensiebe 100/150/200/203 mm Ø

32.481.0015



Universal-Nasssiebdeckel mit kleinem Fenster, für Analysensiebe 100/150/200/203 mm Ø

### SPANNELEMENTE

32.142.0001



Spannmuttern, (2 Stück), für Siebspanneinheiten "standard"

32.737.0001



Schnellspannelemente, (2 Stück), für Siebspanneinheiten "comfort" AS 200/300/400

05.114.0061

O-ring für Schnellspannelement für AS 200, 1 Stück

### STANGEN FÜR SIEBSPANNEINHEITEN

32.248.0002



Gewindestangen, (2 Stück), für Siebspanneinheiten "standard"

32.248.0001



Gewindestangen kurz, (2 Stück) für Siebspanneinheiten „standard“

32.742.0009



Stangen, glatt, (2 Stück), für Siebspanneinheit "comfort" AS 200

32.742.0011










Stangen, glatt, kurz (2 Stück), zum Spannen von max. 5 Analysensieben, für Siebspanneinheit "comfort" AS 200

32.742.0013


Stangen, glatt, lang (2 Stück), zum Spannen für Universal-Siebspanneinheit

“comfort”  
(nur für AS 200 control (30.032.0001))

## SIEBHILFEN




32.365.0001		Kettenring für Analysensiebe 200 mm und 203 mm Ø zur Unterstützung bei der Plansiebung
32.050.0001		Bürsten, 3 Stück
32.902.0001		Würfel aus Polyurethan, 12 x 12 x 12 mm, 10 Stück
32.902.0002		Würfel aus Polyurethan, 20 x 20 x 20 mm, 10 Stück
32.354.0001		Gummikugeln, 20 mm Ø, 5 Stück
32.354.0002		Achatkugeln, 10 mm Ø, 10 Stück
32.354.0004		Steatitkugeln, 6 mm Ø, 150 g


## SIEBSTÄNDER

32.012.0001		Siebstände für 10 Analysensiebe Ø 200 mm/8", Höhe 50 mm/25 mm
-------------	---	---

## ZUBEHÖR FÜR ANALYSENSIEBE (BÖDEN, RINGE, DECKEL)

### FÜR ANALYSENSIEBE 200 MM Ø, 50 MM HÖHE

69.720.0050		Auffangboden	rostfreier Stahl	200 mm Ø	Höhe 50 mm
69.220.0050		Zwischenboden	rostfreier Stahl	200 mm Ø	Höhe 50 mm
69.121.0050		Zwischenring	rostfreier Stahl	200 mm Ø	Höhe 50 mm


69.520.0051		Siebdeckel	rostfreier Stahl	200 mm Ø	
69.420.0050		Auffangboden mit Auslauf	rostfreier Stahl	200 mm Ø	Höhe 50 mm
69.221.0025		Entlüftungsrings für Nasssiebung	rostfreier Stahl	200 mm Ø	Höhe 25 mm
05.114.0174		O-Ring für Analysensiebe		200 mm Ø	

FÜR ANALYSENSIEBE 200 MM Ø, 25 MM HÖHE

69.720.0025		Auffangboden, rostfreier Stahl, 200 mm Ø, Höhe 25 mm			
69.220.0025		Zwischenboden, rostfreier Stahl, 200 mm Ø, Höhe 25 mm			
69.121.0025		Zwischenring, rostfreier Stahl, 200 mm Ø, Höhe 25 mm			
69.520.0051		Siebdeckel, rostfreier Stahl, 200 mm Ø			
69.420.0050		Auffangboden mit Auslauf, rostfreier Stahl, 200 mm Ø, Höhe 50 mm			
69.221.0025		Entlüftungsrings für Nasssiebung, rostfreier Stahl, 200 mm Ø, Höhe 25 mm			
05.114.0174		O-Ring für Analysensiebe, 200 mm Ø			

FÜR ANALYSENSIEBE 203 MM Ø / 8" Ø, 2" HÖHE

69.720.3050		Auffangboden, rostfreier Stahl, 8" Ø, Höhe 2"			
69.220.3050		Zwischenboden, rostfreier Stahl, 8" Ø, Höhe 2"			
69.121.3050		Zwischenring, rostfreier Stahl, 8" Ø, Höhe 2"			
69.520.3051		Siebdeckel, rostfreier Stahl, 8" Ø			


69.420.3050  Auffangboden mit Auslauf, rostfreier Stahl, 8" Ø, Höhe 2"

69.221.3025  Entlüftungsrings für Nasssiebung, rostfreier Stahl, 8" Ø, Höhe 1"

05.114.0174 O-Ring für Analysensiebe, 8" Ø


#### FÜR ANALYSENSIEBE 203 MM Ø / 8" Ø, 1" HÖHE


69.720.3025  Auffangboden, rostfreier Stahl, 8" Ø, Höhe 1"

69.220.3025  Zwischenboden, rostfreier Stahl, 8" Ø, Höhe 1"

69.121.3025  Zwischenring, rostfreier Stahl, 8" Ø, Höhe 1"

69.520.3051  Siebdeckel, rostfreier Stahl, 8" Ø

69.420.3050  Auffangboden mit Auslauf, rostfreier Stahl, 8" Ø, Höhe 2"

69.221.3025  Entlüftungsrings für Nasssiebung, rostfreier Stahl, 8" Ø, Höhe 1"

05.114.0174 O-Ring für Analysensiebe, 8" Ø

#### FÜR ANALYSENSIEBE 100 MM Ø


60.010.000100  Auffangboden, rostfreier Stahl, 100 mm Ø, Höhe 40 mm

60.220.000100 Zwischenboden, rostfreier Stahl, 100 mm Ø, Höhe 40 mm

60.935.000100  Zwischenring, rostfreier Stahl, 100 mm Ø, Höhe 40 mm

60.107.000100  Siebdeckel, rostfreier Stahl, 100 mm Ø

60.010.100100  Auffangboden mit Auslauf, rostfreier Stahl, 100 mm Ø, Höhe 40 mm

05.114.0045  O-Ring für Analysensiebe, 100 mm Ø

## ANALYSENSIEBE Ø 200 MM - 50 MM HÖHE - ISO 3310/1 - ROSTFREIER STAHL / DRAHTGEWEBE

	# mm	Mesh	Ø	Höhe	Norm
60.131.000020	20 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000025	25 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000032	32 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000036	36 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000038	38 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000040	40 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000045	45 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000050	50 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000053	53 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000056	56 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000063	63 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000071	71 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000075	75 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000080	80 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000090	90 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000100	100 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000106	106 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000112	112 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000125	125 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000140	140 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000150	150 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000160	160 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000180	180 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000200	200 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000212	212 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000224	224 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000250	250 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1

60.131.000280	280 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000300	300 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000315	315 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000355	355 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000400	400 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000425	425 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000450	450 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000500	500 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000560	560 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000600	600 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000630	630 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000710	710 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000800	800 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000850	850 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000900	900 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001000	1,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001120	1,12 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001180	1,18 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001250	1,25 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001400	1,40 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001600	1,60 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001700	1,70 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001800	1,80 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002000	2,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002240	2,24 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002360	2,36 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002500	2,50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002800	2,80 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.003150	3,15 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.003350	3,35 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.003550	3,55 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1

60.131.004000	4,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.004500	4,50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.004750	4,75 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.005000	5,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.005600	5,60 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.006300	6,30 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.006700	6,70 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.007100	7,10 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.008000	8,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.009000	9,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.009500	9,50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.010000	10,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.011200	11,20 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.012500	12,50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.013200	13,20 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.014000	14,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.016000	16,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.018000	18,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.019000	19,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.020000	20,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.022400	22,40 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.025000	25,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.026500	26,50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.028000	28,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.031500	31,50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.035500	35,50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.037500	37,50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.040000	40,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.045000	45,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.050000	50,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.053000	53,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1

60.131.056000	56,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.063000	63,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.071000	71,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.075000	75,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.080000	80,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.090000	90,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.100000	100,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.106000	106,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.112000	112,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.125000	125,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1

## ANALYSENSIEBE Ø 200 MM - 25 MM HÖHE - ISO 3310/1 - ROSTFREIER STAHL / DRAHTGEWEBE

	# mm	Mesh	Ø	Höhe	Norm
60.122.000020	20 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000025	25 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000032	32 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000036	36 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000038	38 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000040	40 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000045	45 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000050	50 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000053	53 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000056	56 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000063	63 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000071	71 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000075	75 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000080	80 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000090	90 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000100	100 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000106	106 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1

60.122.000112	112 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000125	125 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000140	140 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000150	150 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000160	160 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000180	180 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000200	200 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000212	212 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000224	224 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000250	250 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000280	280 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000300	300 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000315	315 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000355	355 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000400	400 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000425	425 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000450	450 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000500	500 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000560	560 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000600	600 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000630	630 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000710	710 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000800	800 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000850	850 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000900	900 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001000	1,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001120	1,12 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001180	1,18 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001250	1,25 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001400	1,40 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001600	1,60 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1

60.122.001700	1,70 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001800	1,80 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002000	2,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002240	2,24 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002360	2,36 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002500	2,50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002800	2,80 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.003150	3,15 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.003350	3,35 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.003550	3,55 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.004000	4,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.004500	4,50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.004750	4,75 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.005000	5,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.005600	5,60 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.006300	6,30 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.006700	6,70 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.007100	7,10 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.008000	8,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.009000	9,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.009500	9,50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.010000	10,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.011200	11,20 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.012500	12,50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.013200	13,20 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.014000	14,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.016000	16,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.018000	18,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.019000	19,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.020000	20,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.022400	22,40 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1

60.122.025000	25,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.026500	26,50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.028000	28,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.031500	31,50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.035500	35,50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.037500	37,50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.040000	40,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.045000	45,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.050000	50,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.053000	53,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.056000	56,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.063000	63,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.071000	71,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.075000	75,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.080000	80,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.090000	90,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.100000	100,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.106000	106,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.112000	112,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.125000	125,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1