



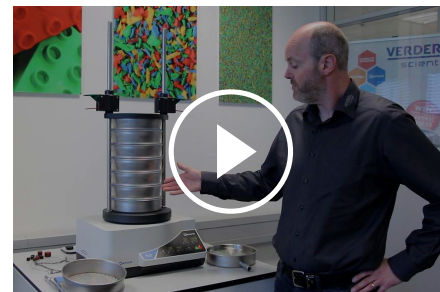
ANALYTICKÝ SÍTOVACÍ STROJ AS 200 CONTROL

Celosvětová srovnatelnost výsledků

Mikroprocesorem řízená měřicí a řídicí jednotka tohoto modelu zajišťuje konstantní výšku vibrací, což umožňuje 100% reprodukovatelnost výsledků i mezi různými analytickými síťovacími stroji AS 200. Tento výrobek společnosti RETSCH se od ostatních odlišuje jednou zvláštní vlastností: Místo výšky vibrací je možné nastavit zrychlení síta, které je nezávislé na frekvenci výkonu. Spolu s možností kalibrace to zajišťuje celosvětově srovnatelné a reprodukovatelné výsledky síťování. Tím jsou splněny všechny požadavky na monitorování zkušebních materiálů podle normy DIN EN ISO 9001.

Všechny parametry síťování - výška vibrací, čas a interval - se nastavují, zobrazují a sledují digitálně, což činí AS 200 control velmi pohodlným a rychlým. Pro rutinní analýzy lze uložit až 99 standardních operačních postupů (SOP).

Prostřednictvím integrovaného rozhraní lze přístroj připojit k počítači a ovládat jej pomocí vyhodnocovacího softwaru EasySieve®. Tento program umožňuje uživateli pohodlně, přesně a v souladu s normami provádět celý proces síťování a jeho následnou dokumentaci.



[Kliknutím zobrazíte video](#)

Produktové video

PŘESNOST A ÚČINNOST

- | Sítování s 3-D efektem
- | Pro síta do (Ø) 203 mm
- | Vhodné pro suché i mokré sítování
- | Měřicí rozsah 20 µm až 25 mm
- | Paměť pro 99 standardních operačních postupů (SOP)
- | Digitální nastavení a kontrola parametrů sítování
- | Zrychlení sítování nezávislé na frekvenci napájení
- | Patentovaný elektromagnetický pohon (EP 0642844)
- | Monitorování zkušebních materiálů podle normy DIN EN ISO 9001

ANALYTICKÝ SÍTOVACÍ STROJ AS 200 CONTROL

BEZPEČNÉ A JEDNODUCHÉ OVLÁDÁNÍ

Obsluha AS 200 control je pohodlná a snadná. Všechny parametry sítování - výška vibrací, čas, interval - se nastavují, zobrazují a sledují digitálně. Pro rutinní analýzy lze uložit až 99 kombinací parametrů (SOP). Prostřednictvím integrovaného rozhraní lze přístroj připojit k PC a ovládat pomocí vyhodnocovacího softwaru EasySieve®. Tento program umožňuje uživateli pohodlně a přesně řídit celý proces sítování a následnou dokumentaci.



ANALYTICKÝ SÍTOVACÍ STROJ AS 200 CONTROL

MOKRÉ SÍTOVÁNÍ NA ANALYTICKÝCH SÍTOVACÍCH STROJÍCH

Existuje mnoho aplikací, pro které je mokré síťování nejlepším řešením, např. když je zkoušeným materiálem suspenze nebo když je třeba sítovat velmi jemný vzorek ($<45\text{ }\mu\text{m}$), který má sklon k aglomeraci. Všechny analytická síta od společnosti RETSCH lze použít k síťování za mokra. K dispozici je speciální příslušenství, jako jsou upínací víčka se stříkácí tryskou a záchytné dna s vývodem. Umístěním odvzdušňovacích kroužků RETSCH mezi síta se mohou vzduchové polštáře rozpínat, aniž by unikla kapalina nebo materiál vzorku.



ANALYTICKÝ SÍTOVACÍ STROJ AS 200 CONTROL

PŘÍSLUŠENSTVÍ & VOLITELNÉ DOPLŇKY

Analytické síťovací stroje řady Control lze vybavit množstvím různého příslušenství a tak splnit mnoho aplikačních požadavků



Upínací zařízení

S upínacími zařízeními RETSCH jsou síta v síťovacím stroji upnuta bezpečně, rychle a pohodlně. Obzvláště uživatelsky přívětivé je upínací zařízení „Comfort“, které také šetří čas.



Příslušenství pro analytická síta

Záchytné nádoby, středové záchytné nádoby, mezikroužky a síťovací víka.

Příslušenství pro mokré síťování

Upínací víko s tryskou, záchytné dna s vývodem, odvzdušňovací kroužky.

Síťovací pomůcky

Kroužky s řetízem, kartáče, kostky, kuličky (např. pro redukci aglomerací při síťování částic <100 µm a udržování volných ok nerezové tkaniny).



IQ/OQ Dokumentace

Poskytujeme dokumentaci IQ/OQ pro síťovací zařízení „control“ na podporu IQ/OQ certifikace našim zákazníkům



Děliče vzorků

Smysluplných výsledků lze dosáhnout pouze v případě, že vzorek představuje původní materiál. Děliče vzorků produkují reprezentativní části vzorků, čímž zajišťují reprodukovatelnost analýzy.

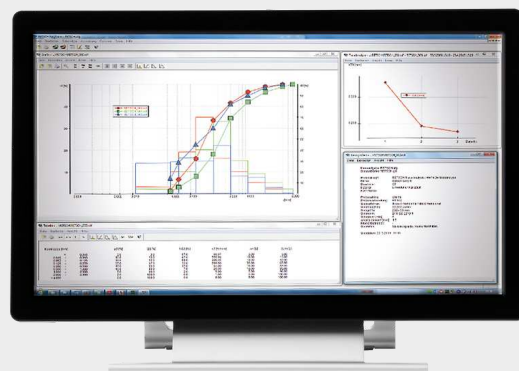
Ultrazvukové lázně a sušičky

Vhodné pro důkladné čištění analytických sít a pro rychlé a šetrné sušení vzorků a sít.

ANALYTICKÁ SÍTA A PŘÍSLUŠENSTVÍ RETSCH - NAVRŽENO PRO VYNIKAJÍCÍ VÝKONNOST

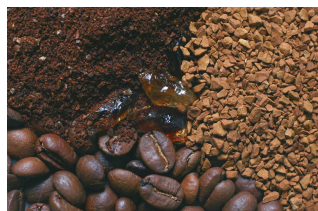
EASYSIEVE / EASYSIEVE CFR VYHODNOCOVACÍ SOFTWARE

EasySieve, software pro analýzu velikosti částic, převyšuje v mnoha aspektech manuální hodnocení. Software je schopen automaticky kontrolovat nezbytné postupy měření a vážení - od registrace hmotnosti síta až po vyhodnocení údajů. Jeho použití je jednoduché a pohodlné a je k dispozici také ve verzi vyhovující FDA 21 CFR část 11.

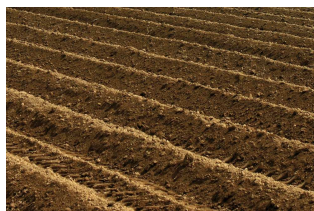


ANALYTICKÝ SÍTOVACÍ STROJ AS 200 CONTROL TYPICKÉ VZORKY MATERIÁLU

Analytické síťovací stroje se často používají pro analýzu velikosti částic cementového slínku, chemikálií, kávy, stavebních materiálů, hnojiv, plniv, mouky, zrn, kovových prášků, minerálů, ořechů, plastů, písku, semen, půdy, pracího prášku atd.



káva



půda



obilí



Kliknutím zobrazíte
video

Sójové boby

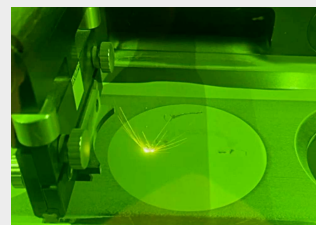
Nejlepší řešení pro Vaší přípravu vzorků najdete v naší aplikační databázi

ANALYTICKÝ SÍTOVACÍ STROJ AS 200 CONTROL PŘÍKLADY APLIKACÍ

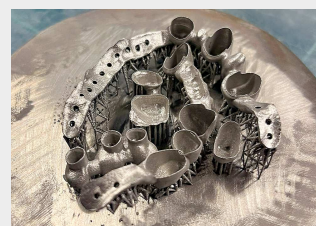
EFFICIENT POWDER PROCESSING IN DENTAL LABORATORIES WITH THE AS 200 CONTROL

Modern dental laboratories like the Dental Laboratories Rehra in Germany use the vibratory sieve shaker AS 200 control for precise classification of metal powders from 3D printing to ensure consistently high material quality. Reliable sieving ensures that only optimally sized particles are returned to the production process, increasing process stability. Agglomerated and oversized particles are removed in advance. At the same time, efficient powder processing helps to significantly reduce material losses and lower costs.

The reproducible results of the AS 200 control support consistently high quality of dental components such as crowns and implants. Fine blasting media used for surface treatment can also be precisely classified and freed from dust and contaminants. This enables the targeted recovery and reuse of valuable blasting media, improving process consistency and reducing operating costs. A uniform particle size distribution ensures consistent and reliable blasting results.



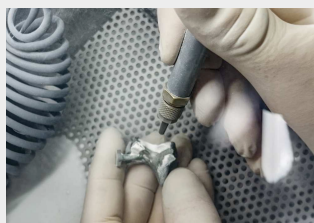
Metal lasers and 3-D manufacturing in action: Complex structures are built up layer by layer.



Model view after 3-D manufacturing



Oxide layer on a model part before sandblasting

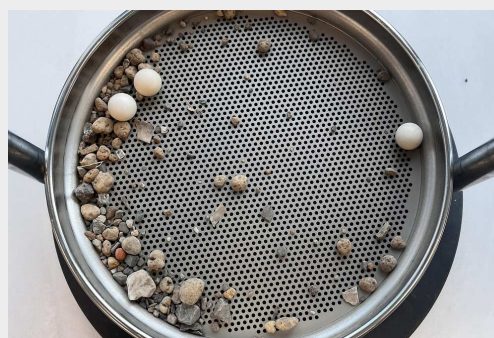


Sandblasting Process for a Model Part

EFEKTIVNÍ SEPARACE KAMENŮ Z AŽ 9 VZORKŮ PŮDY POMOCÍ AS 200 CONTROL

Při analýze půdy zabraňuje síťování pomocí AS 200 control zkreslení analytických výsledků, spolehlivě odděluje kameny od vzorků půdy a současně minimalizuje poškození zařízení. Uživatelé dosahují časové úspory a přesných analytických výsledků a zároveň maximalizují životnost svých zařízení.

Nepřekonatelná kombinace: AS 200 control v kombinaci s čelistovým drtičem BB 50 je osvědčeným řešením pro zpracování velkých aglomerátů z půdních vzorků a dokáže zpracovat až devět vzorků v jedné dávce.



Po

Vzorek půdy o hmotnosti 120 g s aglomeráty o průměru až 15 mm byl zpracován pomocí síta o rozměrech 200 x 25 mm s kulatými otvory 2 mm.

APLIKACE V KOLÍNSKÉ KATEDRÁLE – OPTIMÁLNÍ OCHRANA HISTORICKÝCH KAMENNÝCH POVRCHŮ

Workshop katedrály v Kolíně nad Rýnem se již mnoho let spoléhá na zařízení AS 200 control, které umožňuje přesně určit velikostní rozložení částic v maltě. Různé frakce částic lze přesně oddělit a kombinovat. Cílem je vyvinout maltu s optimální strukturou a barvou, která téměř dokonale napodobuje původní kámen. Použití zařízení AS 200 control eliminuje ruční třídění, díky čemuž je výroba malty reprodukovatelnější a efektivnější.



Výsledek: malta s fyzikálními vlastnostmi, které umožňují vyplnit trhliny a zároveň zabránit pronikání vody.



PŘED - PO

NEJVVYŠŠÍ KVALITA POTRAVIN S AS 200 CONTROL

Ve společnosti Lebensgarten GmbH je kvalita bio cereálních vloček zajištěna díky přesným kontrolám příchozích surovin. Sítová analýza rozděljuje vločky do různých frakcí podle velikosti částic. Zvláštní důraz je kladen na prachovou frakci produktu s velikostí částic < 500 µm. Ta může na jedné straně narušit těsnost obalu a na druhé straně negativně ovlivnit konzistenci křupavých produktů.

Patentovaný elektromagnetický pohon a trojrozměrný pohyb AS 200 zajišťují rovnoměrné rozložení a optimální separaci. Díky flexibilně nastavitelným parametrům, jako je amplituda a velikost otvorů, lze přesně sítovat různé druhy vloček – ideální pro kontrolu kvality surovin z hlediska prachu a jemných frakcí a zajištění vysoké kvality konečných produktů.



ANALYTICKÝ SÍTOVACÍ STROJ AS 200 CONTROL

PRINCIP FUNKCE

Všechny analytické síťovací stroje řady AS 200 pracují s elektromagnetickým pohonem, který je patentován společností RETSCH (EP 0642844). Tento pohon produkuje 3D odhazovací pohyb, který pohybuje materiálem určeným k síťování rovnoměrně po celém síťovacím povrchu. Výhoda: vysoká kapacita namáhání, extrémně hladký provoz a krátké doby síťování s vysokou účinností separace.



[Kliknutím zobrazíte video](#)

AS 200 CONTROL

TECHNICKÉ ÚDAJE

Aplikace	dělení, frakce, určování velikosti částic
Oblast použití	biologie, chemie / plasty, geologie / metalurgie, medicína / farmaceutika, potraviny, sklo / keramika, stavební materiály, strojírenství / elektronika, zemědělství, životní prostředí / recyklace
Vstupní materiál	prášky, sypké materiály, suspenze
Rozsah měřítka*	20 µm - 25 mm
Pohyb při síťování	odhazovací pohyb s točivým momentem
Max. dávka / přísun	3 kg
Max. počet dílů	11 / 22
Max. hmotnost sady sít	6 kg
Amplituda	digitální, 0.20 – 3.00 mm
Řízená amplituda	ano
Zvyšování rychlosti síťování	1.0 - 15.1 g
Zobrazení času	digitální, 1 - 99 min
Intervalový provoz	1 - 99 s
Uložitelné SOP	99
Vhodné pro síťování za sucha	ano
Vhodné pro síťování za mokra	ano
USB připojení	ano
Včetně certifikátu / lze kalibrovat	ano
Vhodné průměry sít	100 mm / 200 mm / 203 mm (8")
Max. výška sady sít	620 mm
Upínací zařízení	standard, "comfort", obě pro mokré a suché síťování
Kód ochrany	IP 21
Elektrické napájení	100-240 V, 50/60 Hz
Připojení k elektrické síti	1-fázové
Š x V x H	417 x 212 x 384 mm
Váha netto	~ 35 kg
Normy	CE

*v závislosti na vstupním materiálu a nastavení zařízení/nastavení

www.retsch.com/as200control

OBJEDNACÍ DATA A ŽÁDOST

ANALYTICKÉ SÍTOVACÍ STROJE AS 200

Analytický síťovací stroj AS 200 pro analytická síta až do 203 mm / 8" Ø
(upínací zařízení, síta a záchytnou nádobu objednejte, prosím, samostatně)

30.032.0001



AS 200 control, 100–240 V, 50/60 Hz, vč. prohlášení o shodě s EN 10204 2.2

verze s jiným napětím jsou k dispozici za stejnou cenu na požádání

UPÍNACÍ ZAŘÍZENÍ AS 200

max. počet frakcí, pro analytická síta Ø

32.662.0002



Upínací zařízení "standard", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø

32.662.0001



Upínací zařízení "comfort", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø

32.662.0005



Univerzální upínací zařízení "standard", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

32.662.0004



Univerzální upínací zařízení "comfort", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

32.662.0034

Univerzální upínací zařízení "comfort", long (pouze pro AS 200 control), 11 / 22, 100 – 203 mm Ø
(pouze pro AS 200 control)

32.662.0007



Univerzální upínací zařízení "standard" pro mokré síťování, 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

32.662.0006



Univerzální upínací zařízení "comfort" pro mokré síťování, 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

STANDARDNÍ SADA SÍT A PŘÍSLUŠENSTVÍ K AS 200

60.131.000999



Standardní sada sít skládající se z 8 analytických sít (ISO 3310-1), 200 mm Ø 50 mm, výška
(45 µm, 63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm) a sběrná nádoba

60.150.000999



Standardní sada sít skládající se z 8 analytických sít (ASTM E11), 203 mm (8") Ø, 50 mm (2") výška (325 mesh, 230 mesh, 120 mesh, 60 mesh, 35 mesh, 18 mesh,

10 mesh, 5 mesh) a sběrné nádoby

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO AS 200

03.243.0044



Gumový kotouč pro síťovací desku

99.200.0027

IQ/OQ Dokumentace pro AS 200 control

[[LL:iid.retsch.link_test_sieve_range](https://www.retsch.com/LinkTestSieveRange)]

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO UPÍNACÍ ZAŘÍZENÍ AS 200, AS 300, AS 400

UPÍNACÍ VÍKA

32.481.0022



Upínací víko s velkým průzorem z plexiskla pro analytická síta 200/203 mm Ø

32.481.0014



Univerzální upínací víka s malým průzorem pro analytická síta 100/150/200/203 mm Ø

32.481.0015



Univerzální víko pro mokré síťování s malým průzorem pro analytická síta 100/150/200/203 mm Ø

UPÍNACÍ ELEMENTY

32.142.0001



Upínací matice, (2 kusy) pro upínací zařízení „standard“

32.737.0001



Rychloupínací elementy, (2 kusy) pro upínací zařízení „comfort“ AS 200/300/400

05.114.0061

O-kroužek pro rychloupínací elementy pro AS 200, 1 kus

STATIVOVÉ TYČE

32.248.0002



Závitové tyče (2 kusy) pro upínací zařízení „standard“

32.248.0001



Závitové tyče, krátké, (2 kusy) pro upnutí max. 5 zkušebních sít pro upínací zařízení „standard“

32.742.0009



Tyče, hladké, (2 kusy) pro upínací zařízení „comfort“ AS 200

32.742.0011  Tyče, hladké, krátké, (2 kusy) pro upnutí max. 5 analytických sít pro upínací zařízení "comfort" AS 200

32.742.0013 Tyče, hladké, dlouhé (2 kusy) pro univerzální upínací zařízení „comfort“, (pouze pro AS 200 control (30.032.0001))

SÍTOVACÍ POMŮCKY

32.365.0001  Kroužek s řetízkem pro analytická síta 200 mm a 203 mm Ø pro podporu při horizontálním síťování

32.050.0001  Kartáče, 3 kusy

32.902.0001  Kostky polyuretanu, 12 x 12 x 12 mm, 10 kusů

32.902.0002  Kostky polyuretanu, 20 x 20 x 20 mm, 10 kusů

32.354.0001  Gumové koule, 20 mm Ø, 5 kusů

32.354.0002  Achátové koule, 10 mm Ø, 10 kusů

32.354.0004 Steatitové koule, 6 mm Ø, 150 g

STOJAN NA ANALYTICKÁ SÍTA

32.012.0001  Stojan na 10 analytických sít Ø 200 mm/8", výška 50 mm/25 mm

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ANALYTICKÁ SÍTA (DNA, O-KROUŽKY, VÍKO)

PRO ANALYTICKÁ SÍTA 200 MM Ø, HEIGHT 50 MM

69.720.0050  Sběrná nádoba nerezová ocel 200 mm Ø výška 50 mm

69.220.0050  Středová sběrná nádoba nerezová ocel 200 mm Ø výška 50 mm

69.121.0050  Mezikroužek nerezová ocel 200 mm Ø výška 50 mm

69.520.0051		Sítovací víko	nerezová ocel	200 mm Ø	
69.420.0050		Sběrná nádoba se záchytnou kazetou s vývodem	nerezová ocel	200 mm Ø	výška 50 mm
69.221.0025		Odvzdušňovací kroužek pro mokré síťování	nerezová ocel	200 mm Ø	výška 25 mm
05.114.0174		O-kroužek pro analytická síta		200 mm Ø	

PRO ANALYTICKÁ SÍTA 200 MM Ø, HEIGHT 25 MM

69.720.0025		Sběrná nádoba, nerezová ocel, 200 mm Ø, výška 25 mm
69.220.0025		Středová sběrná nádoba, nerezová ocel, 200 mm Ø, výška 25 mm
69.121.0025		Mezikroužek, nerezová ocel, 200 mm Ø, výška 25 mm
69.520.0051		Sítovací víko, nerezová ocel, 200 mm Ø,
69.420.0050		Sběrná nádoba se záchytnou kazetou s vývodem, nerezová ocel, 200 mm Ø, výška 50 mm
69.221.0025		Odvzdušňovací kroužek pro mokré síťování, nerezová ocel, 200 mm Ø, výška 25 mm
05.114.0174		O-kroužek pro analytická síta, , 200 mm Ø,

PRO ANALYTICKÁ SÍTA 203 MM Ø / 8" Ø, HEIGHT 2"

69.720.3050		Sběrná nádoba, nerezová ocel, 8" Ø, výška 2"
69.220.3050		Středová sběrná nádoba, nerezová ocel, 8" Ø, výška 2"
69.121.3050		Mezikroužek, nerezová ocel, 8" Ø, výška 2"
69.520.3051		Sítovací víko, nerezová ocel, 8" Ø,

69.420.3050  Sběrná nádoba se záchytnou kazetou s vývodem, nerezová ocel, 8" Ø, výška 2"

69.221.3025  Odvzdušňovací kroužek pro mokré síťování, nerezová ocel, 8" Ø, výška 1"

05.114.0174 O-kroužek pro analytická síta, 8" Ø,

PRO ANALYTICKÁ SÍTA 203 MM Ø / 8" Ø, HEIGHT 1"

69.720.3025  Sběrná nádoba, nerezová ocel, 8" Ø, výška 1"

69.220.3025  Středová sběrná nádoba, nerezová ocel, 8" Ø, výška 1"

69.121.3025  Mezikroužek, nerezová ocel, 8" Ø, výška 1"

69.520.3051  Síťovací víko, nerezová ocel, 8" Ø,

69.420.3050  Sběrná nádoba se záchytnou kazetou s vývodem, nerezová ocel, 8" Ø, výška 2"

69.221.3025  Odvzdušňovací kroužek pro mokré síťování, nerezová ocel, 8" Ø, výška 1"

05.114.0174 O-kroužek pro analytická síta, 8" Ø,

PRO ANALYTICKÁ SÍTA 100 MM Ø

60.010.000100  Sběrná nádoba, nerezová ocel, 100 mm Ø, výška 40 mm

60.220.000100 Středová sběrná nádoba, nerezová ocel, 100 mm Ø, výška 40 mm

60.935.000100  Mezikroužek, nerezová ocel, 100 mm Ø, výška 40 mm

60.107.000100  Síťovací víko, nerezová ocel, 100 mm Ø,

60.010.100100  Sběrná nádoba se záchytnou kazetou s vývodem, nerezová ocel, 100 mm Ø, výška 40 mm

05.114.0045  O-kroužek pro analytická síta, 100 mm Ø,

ANALYTICKÁ SÍTA Ø 200 MM - VÝŠKA 50 MM - ISO 3310/1 - NEREZOVÁ OCEL / DRÁTĚNÉ PLETIVO

	# mm	# počet ok	Ø	výška	standard
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

ANALYTICKÁ SÍTA Ø 200 MM - VÝŠKA 25 MM - ISO 3310/1 - NEREZOVÁ OCEL / DRÁTĚNÉ PLETIVO

	# mm	# počet ok	Ø	výška	standard
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