



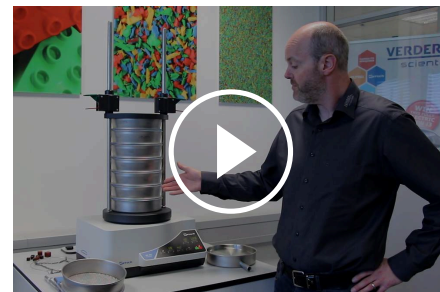
ANALYTICKÝ SÍTOVACÍ STROJ AS 200 CONTROL

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 sítování nejlepším řešením, např. když je zkoušeným materiálem suspenze nebo když je třeba sítovat velmi jemný vzorek (<45 µm), který má sklon k aglomeraci. Všechny analytická síta od společnosti RETSCH lze použít k sítování 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.

Sítovací 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 sítí a pro rychlé a šetrné sušení vzorků a sítí.

ANALYTICKÁ SÍTA A PŘÍSLUŠENSTVÍ RETSCH - NAVRŽENO PRO VYNIKAJÍCÍ VÝKONNOST

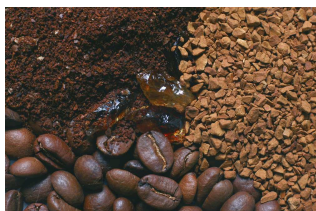
EASYSIEVE / EASYSIEVE CFR VYHODNOCOVACÍ SOFTWARE

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.

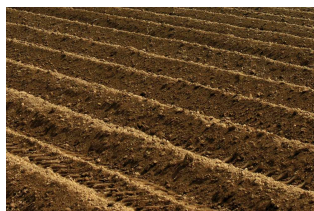


ANALYTICKÝ SÍTOVACÍ STROJ AS 200 CONTROL TYPICKÉ VZORKY MATERIÁLU

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

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

Při analýze půdy zabraňuje sítování 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

NEJVYŠŠÍ 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.

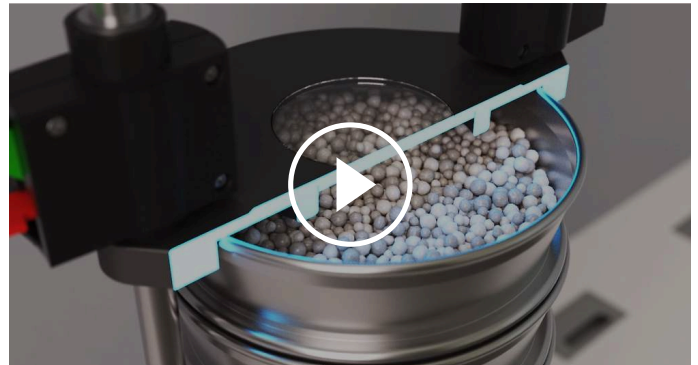
Patentovaný elektromagnetický pohon a trojrozměrný pohyb AS 200 zajišťují rovnoměrné rozložení a optimální separaci. Díky flexibilně nastavitelným parametrům, jako je amplituda a velikost otvorů, lze přesně sítovat různé druhy vloček – ideální pro kontrolu kvality surovin z hlediska prachu a jemných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