



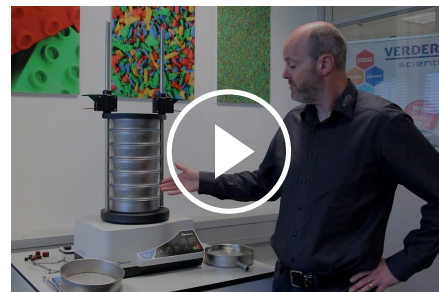
ANALYTICKÝ SITOVAČÍ STROJ AS 200 CONTROL

Celosvetová porovnatelnosť výsledkov

Mikroprocesorom riadená meracia a riadiaca jednotka tohto modelu zabezpečuje konštantnú výšku vibrácií, čo umožňuje 100 % reprodukovateľnosť výsledkov aj medzi rôznymi analytickými sitovacími strojmi AS 200. Tento výrobok RETSCH sa od ostatných odlišuje jednou špeciálnou vlastnosťou: namiesto výšky vibrácií možno nastaviť zrýchlenie sita, ktoré je nezávislé od frekvencie napájania. Spolu s možnosťou kalibrácie to zabezpečuje globálne porovnateľné a reprodukovateľné výsledky sitovania. Splňa tak všetky požiadavky na monitorovanie skúšobných materiálov podľa normy DIN EN ISO 9001.

Všetky parametre sitovania - výška vibrácie, čas a interval - sa nastavujú, zobrazujú a monitorujú digitálne, vďaka čomu je AS 200 control veľmi pohodlné a rýchle. Na rutinnú analýzu je možné uložiť až 99 štandardných pracovných postupov (SOP).

Prostredníctvom integrovaného rozhrania možno prístroj pripojiť k počítaču a ovládať ho pomocou vyhodnocovacieho softvéru EasySieve®. Tento softvér umožňuje používateľovi pohodlne, presne a v súlade s normami vykonávať celý proces sitovania a jeho následnú dokumentáciu..



[Kliknutím zobrazíte video](#)

Produktové video

PRESNOŠŤ A ÚČINNOSŤ

- | Sitovanie s 3-D efektom
- | Pre sitá do (Ø) 203 mm
- | Vhodné na suché a mokré sitovanie
- | Merací rozsah 20 µm až 25 mm
- | Pamäť pre 99 štandardných operačných postupov (SOP)
- | Digitálne nastavenie a kontrola parametrov sitovania
- | Zrýchlenie sitovanie nezávislé od výkonovej frekvencie
- | Patentovaný elektromagnetický pohon (EP 0642844)
- | Monitorovanie skúšobných materiálov podľa normy DIN EN ISO 9001

ANALYTICKÝ SITOVAČÍ STROJ AS 200 CONTROL

BEZPEČNÉ A JEDNODUCHÉ OVLÁDANIE

Obsluha AS 200 control je pohodlná a jednoduchá. Všetky parametre sitovania - výška vibrácií, čas, interval - sa nastavujú, zobrazujú a sledujú digitálne. Pre rutinné analýzy je možné uložiť až 99 kombinácií parametrov (SOP). Prostredníctvom integrovaného rozhrania možno prístroj pripojiť k PC a ovládať pomocou vyhodnocovacieho softvéru EasySieve®. Tento program umožňuje užívateľovi pohodlne a presne riadiť celý proces sitovania a následnú dokumentáciu.



ANALYTICKÝ SÍTOVACÍ STROJ AS 200 CONTROL

MOKRÉ SÍTOVÁNIE NA ANALYTICKÝCH SÍTOVACÍCH STROJOCH

Existuje veľa aplikácií, pre ktoré je mokré sitovanie najlepším riešením, napr. keď je testovaným materiálom suspenzie alebo keď je potrebné sítovať veľmi jemnú vzorku (<45 mikrometrov), ktorá má sklon k aglomerácii. Všetky analytické sítá od spoločnosti RETSCH možno použiť na sitovanie za mokra. K dispozícii je špeciálne príslušenstvo, ako sú upínacie viečka so striekacou tryskou a záchytné dna s vývodom. Umiestnením odvzdušňovacích krúžkov RETSCH medzi sítá sa môžu vzduchové vankúše rozpínať bez uniknutie kvapaliny alebo materiál vzorky.



ANALYTICKÝ SÍTOVACÍ STROJ AS 200 CONTROL

PRÍSLUŠENSTVO & VOLITEĽNÉ DOPLNKY

Analytické sítovací stroje rady Control možné vybaviť množstvom rôzneho príslušenstva a tak splniť veľa aplikačných požiadaviek.



Upínacie zariadenia

S upínacími zariadeniami RETSCH sú sita v sítovacím stroji upnutá bezpečne, rýchlo a pohodlne. Obzvlášť užívateľsky prívetivé je upínacie zariadenie "Comfort", ktoré tiež šetrí čas.



Príslušenstvo pre analytické sitá

Záchytné nádoby, stredové záchytné nádoby, medzikrúžky a sítovací veka.

Príslušenstvo pre mokré sitovanie

Upínacie veko s tryskou, záchytné dna s vývodom, odvzdušňovací krúžky.

Sítovací pomôcky

Krúžky s retiazkou, kefy, kocky, guľôčky (napr. pre redukciu aglomerácií pri sítovanie častíc <100 mikrometrov a udržiavanie voľných ok nerezové tkaniny).



IQ/OQ Dokumentácia

Poskytujeme dokumentáciu IQ/OQ pre sítovací zariadenie "control" na podporu IQ/OQ certifikácie našim zákazníkom

Deliče vzoriek

Zmysluplných výsledkov možno dosiahnuť len v prípade, že vzorka predstavuje pôvodný materiál. Deliče vzoriek produkujú reprezentatívne časti vzoriek, čím zaisťujú reprodukovateľnosť analýzy.

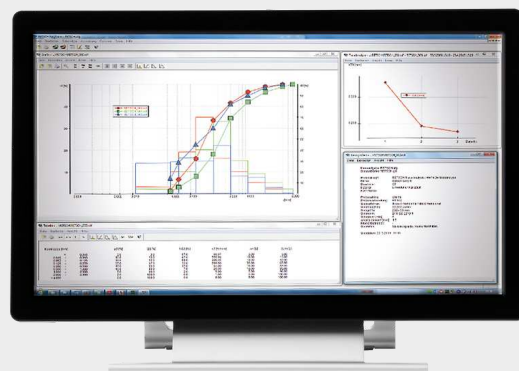
Ultrazvukové čističky a sušiarne

Vhodné pre dôkladné čistenie analytických sít a pre rýchle a šetrné sušenie vzoriek a sít.

ANALYTICKÉ SÍTÁ A PRÍSLUŠENSTVO RETSCH - NAVRHNUTÉ PRE VYNIKAJÚCI VÝKON

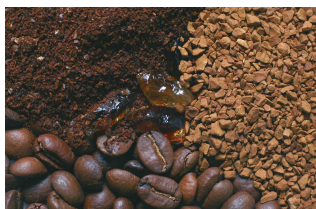
EASYSIEVE / EASYSIEVE CFR VYHODNOCOVACÍ SOFTWARE

EasySieve, softvér na analýzu veľkosti častíc, v mnohých aspektoch prevyšuje manuálne hodnotenie. Softvér je schopný automaticky riadiť potrebné postupy merania a váženia - od registrácie hmotnosti sita až po vyhodnotenie údajov. Jeho použitie je jednoduché a pohodlné a je k dispozícii aj vo verzii vyhovujúcej FDA 21 CFR časť 11.

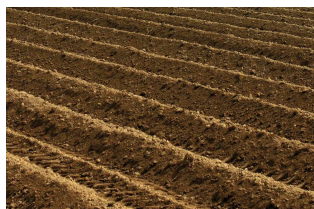


ANALYTICKÝ SITOVCÍ STROJ AS 200 CONTROL TYPICKÉ VZORKY MATERIÁLU

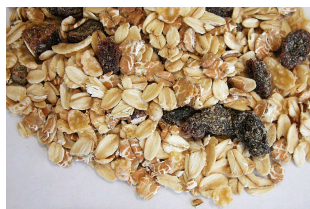
Analytické sitovací stroje sa často používajú na analýzu veľkosti častíc cementového slinku, chemikálií, kávy, stavebných materiálov, hnojív, plnív, múky, zŕn, kovových práškov, minerálov, orechov, plastov, piesku, semien, pôdy, pracieho prášku atď.



káva



pôda



obilie



Kliknutím zobrazíte
video

Sójové bôby

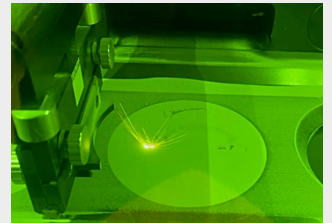
Najlepšie riešenie pre Vašej prípravu vzoriek nájdete v našej aplikačnej databázi

ANALYTICKÝ SITOVCÍ STROJ AS 200 CONTROL PRÍKLADY APLIKÁCIÍ

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.



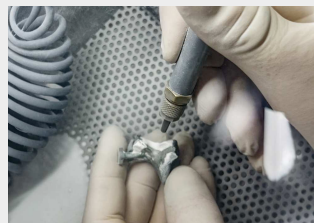
Metal lasers and 3-D manufacturing in action: Complex structures are built up layer by layer.



Model view after 3-D manufacturing



Oxide layer on a model part before sandblasting

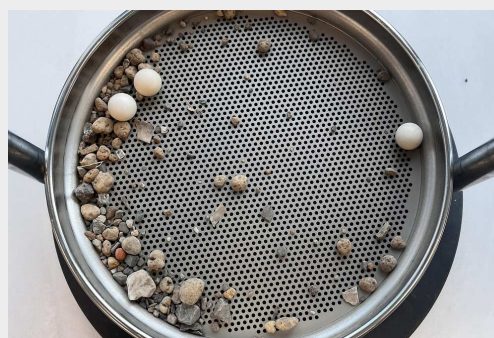


Sandblasting Process for a Model Part

EFEKTÍVNE ODDELENIE KAMEŇOV Z AŽ 9 VZORIEK PÔDY POMOCO U AS 200 CONTROL

Pri analýze pôdy preosievanie pomocou AS 200 control zabraňuje skresleniu analytických výsledkov, spoľahlivo oddeľuje kamene od vzoriek pôdy a zároveň minimalizuje poškodenie zariadenia. Používatelia dosahujú časovú úsporu a presné analytické výsledky, pričom maximalizujú životnosť svojich zariadení.

Neprekonateľná kombinácia: AS 200 control v kombinácii s čelustovým drvičom BB 50 je osvedčeným riešením na spracovanie veľkých aglomerátov z pôdných vzoriek a dokáže spracovať až deväť vzoriek v jednej dávke.



Po

Vzorka pôdy s hmotnosťou 120 g s aglomerátmi s priemerom do 15 mm bola spracovaná pomocou sita s rozmermi 200 x 25 mm s okrúhlymi otvormi 2 mm.

APLIKÁCIA V KATEDRÁLE V KOLÍNE NAD RÝNOM – OPTIMÁLNA OCHRANA HISTORICKÝCH KAMENNÝCH POVRCHOV

Workshop katedrály v Kolíne sa už mnoho rokov spolieha na AS 200 control, aby presne určila rozloženie veľkosti častíc v malte. Rôzne frakcie častíc je možné presne oddeľovať a kombinovať. Cieľom je vyvinúť maltu s optimálnou štruktúrou a farbou, ktorá takmer dokonale kopíruje pôvodný kameň. Použitie AS 200 control eliminuje ručné triedenie, čím sa výroba malty stáva reprodukovateľnejšou a efektívnejšou.



Výsledok: malta s fyzikálnymi vlastnosťami, ktoré umožňujú vyplniť trhliny a zároveň zabráňujú prenikaniu vody.



PREDTÝM – POTOM

NAJVVYŠŠIA KVALITA POTRAVIN S AS 200 CONTROL

V spoločnosti Lebensgarten GmbH je kvalita organických cereálnych vločiek zabezpečená prostredníctvom presných kontrol prichádzajúceho tovaru. Analýza sitovania oddeľuje vločky do rôznych frakcií podľa veľkosti častíc. Osobitný dôraz sa kladie na prachovú frakciu produktu s veľkosťou častíc < 500 µm. Táto frakcia môže na jednej strane narušiť tesnosť obalu a na druhej strane negatívne ovplyvniť konzistenciu chrumkavých výrobkov.

Patentovaný elektromagnetický pohon a trojrozmerný hádzací pohyb zariadenia AS 200 control zabezpečujú rovnomerné rozloženie a optimálne oddelenie. Vďaka flexibilne nastaviteľným parametrom, ako je amplitúda a veľkosť otvorov, je možné presne sitovať rôzne druhy vločiek – ideálne na kontrolu kvality surovín z hľadiska prachu a jemných frakcií a na zabezpečenie vysokej kvality konečných produktov.



ANALYTICKÝ SÍTOVACÍ STROJ AS 200 CONTROL

PRINCÍP FUNKCIE

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



[Kliknutím zobrazíte video](#)

AS 200 CONTROL

TECHNICKÉ ÚDAJE

Aplikácie	delenie, štiepenie, určovanie veľkosti častíc
Oblasť použitia	biológia, chémia / plasty, geológia / metalurgia, jedlo, medicína / farmaceutika, poľnohospodárstvo, sklo / keramika, stavebné materiály, strojárstvo / elektronika, životné prostredie / recyklácia
Vstupný materiál	prášky, sypké materiály, suspenzie
Rozsah mierky *	20 µm - 25 mm
Pohyb pri sitovaní	odhadzovací pohyb s točivým momentom
Max. dávka / prísun	3 kg
Max. počet dielov	11 / 22
Max. hmotnosť sady sít	6 kg
Amplitúda	digitálny, 0.20 – 3.00 mm
Riadená amplitúda	áno
Zvyšovanie rýchlosti sitovania	1.0 - 15.1 g
Zobrazenie času	digitálny, 1 - 99 min
Intervalová prevádzka	1 - 99 s
Uložiteľné SOP	99
Vhodné pre sitovanie za sucha	áno
Vhodné pre sitovanie za mokra	áno
USB pripojenie	áno
Vrátane certifikátu / možno kalibrovať	áno
Vhodné priemery sít	100 mm / 200 mm / 203 mm (8")
Max. výška sady sít	620 mm
Upínacie zariadenia	standard, "comfort", obidve pre mokré aj suché sitovanie
Kód ochrany	IP 21
Elektrické napájanie	100-240 V, 50/60 Hz
Pripojenie k elektrickej sieti	1-fázové
Š x V x H	417 x 212 x 384 mm
Váha netto	~ 35 kg
Normy	CE

* v závislosti na vstupnom materiáli a nastavení zariadenia / nastavenie

www.retsch.com/as200control

OBJEDNACIE DÁTA A ŽIADOSŤ

ANALYTICKÉ SITOVARIE STROJE AS 200

Analytický sitovací stroj AS 200 pre analytické sitá až do 203 mm / 8 "Ø
(upínacie zariadenie, sitá a záchytnú nádobu objednajete, prosím, samostatne)

30.032.0001



AS 200 control, 100–240 V, 50/60 Hz, vr. prehlásenia o zhode s EN 10204 2.2

verzie s iným napätím sú k dispozícii za rovnakú cenu na požiadanie

UPÍNACIE ZARIADENIE AS 200

max. počet frakcií, pre analytická sitá Ø

32.662.0002



Upínacie zariadenie "štandard", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø

32.662.0001



Upínacie zariadenie "comfort", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø

32.662.0005



Univerzálne upínacie zariadenie "štandard", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

32.662.0004



Univerzálne upínacie zariadenie "comfort", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

32.662.0034

Univerzálne upínacie zariadenie "comfort", long (iba pre AS 200 control), 11 / 22, 100 – 203 mm Ø
(iba pre AS 200 control)

32.662.0007



Univerzálne upínacie zariadenie "štandard" pre mokré sitovanie, 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

32.662.0006



Univerzálne upínacie zariadenie "comfort" pre mokré sitovanie, 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

ŠTANDARDNÁ SADA SÍT A PRÍSLUŠENSTVO K AS 200

60.131.000999



Štandardná sada sít skladajúca sa 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 zberná nádoba

60.150.000999



Štandardná sada sít skladajúci sa 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-

GLZ-mesh, 5 mesh) a zberné nádoby

PRÍSLUŠENSTVO PRE AS 200

03.243.0044



Gumový kotúč pre sitovaciú dosku

99.200.0027

IQ/OQ Dokumentácia pre AS 200 control

[LL:iid.retsch.link_test_sieve_range]

PRÍSLUŠENSTVO PRE UPÍNACIE ZARIADENIE AS 200, AS 300, AS 400

UPÍNACIE VEKÁ

32.481.0022



Upínacie veko s veľkým priezorom z plexiskla pre analytické sitá 200/203 mm Ø

32.481.0014



Univerzálne upínacie veko s malým priezorom pre analytické sitá 100/150/200/203 mm Ø

32.481.0015



Univerzálne veko pre mokré sitovanie s malým priezorom pre analytické sitá 100/150/200/203 mm Ø

UPÍNACIE ELEMENTY

32.142.0001



Upínacie matice, (2 kusy) pre upínacie zariadenie „standard“

32.737.0001



Rýchlopínacie elementy, (2 kusy) pre upínacie zariadenie "comfort" AS 200/300/400

05.114.0061

O-kružok pre rýchlopínacie elementy pre AS 200, 1 kus

STATÍVOVÉ TYČE

32.248.0002



Závitové tyče (2 kusy) pre upínacie zariadenie „standard“

32.248.0001



Závitové tyče, krátke, (2 kusy) na upnutie max. 5 skúšobných sít pre upínacie zariadenie „standard“

32.742.0009



Tyče, hladké, (2 kusy) pre upínacie zariadenie "comfort" AS 200

32.742.0011  Tyče, hladké, krátke, (2 kusy) pre upnutie max. 5 analytických sít pre upínacie zariadenie "comfort" AS 200

32.742.0013 Tyče, hladké, dlhé (2 kusy) pre univerzálne upínacie zariadenie „comfort“, (iba pre AS 200 control (30.032.0001))

SITOVACIE POMÔCKY

32.365.0001  Krúžok s retiazkou pre analytické sitá 200 mm a 203 mm Ø pre podporu pri horizontálnom sitovaní

32.050.0001  Kefy, 3 kusy

32.902.0001  Kocky polyuretánu, 12 x 12 x 12 mm, 10 kusov

32.902.0002  Kocky polyuretánu, 20 x 20 x 20 mm, 10 kusov

32.354.0001  Gumové gule, 20 mm Ø, 5 kusov

32.354.0002  Achátové gule, 10 mm Ø, 10 kusov

32.354.0004 Steatitové gule, 6 mm Ø, 150 g

STOJAN NA ANALYTICKÉ SÍTÁ

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

PRÍSLUŠENSTVO PRE ANALYTICKÉ SÍTÁ (DNA, O-KROUŽKY, VÍKA)

PRE ANALYTICKÉ SÍTÁ 200 MM Ø, HEIGHT 50 MM

69.720.0050  Zberná nádoba nerezová ocel' 200 mm Ø výška 50 mm

69.220.0050  Stredová zberná nádoba nerezová ocel' 200 mm Ø výška 50 mm

69.121.0050  Medzikrúžok nerezová ocel' 200 mm Ø výška 50 mm

69.520.0051		Sitovacie veko	nerezová oceľ	200 mm Ø	
69.420.0050		Zberná nádoba so záchytnou kazetou s vývodom	nerezová oceľ	200 mm Ø	výška 50 mm
69.221.0025		Odvzdušňovací krúžok pre mokré sitovanie	nerezová oceľ	200 mm Ø	výška 25 mm
05.114.0174		O-krúžok pre analytické sitá		200 mm Ø	

PRE ANALYTICKÉ SITÁ 200 MM Ø, HEIGHT 25 MM

69.720.0025		Zberná nádoba, nerezová oceľ, 200 mm Ø, výška 25 mm			
69.220.0025		Stredová zberná nádoba, nerezová oceľ, 200 mm Ø, výška 25 mm			
69.121.0025		Medzikrúžok, nerezová oceľ, 200 mm Ø, výška 25 mm			
69.520.0051		Sitovacie veko, nerezová oceľ, 200 mm Ø,			
69.420.0050		Zberná nádoba so záchytnou kazetou s vývodom, nerezová oceľ, 200 mm Ø, výška 50 mm			
69.221.0025		Odvzdušňovací krúžok pre mokré sitovanie, nerezová oceľ, 200 mm Ø, výška 25 mm			
05.114.0174		O-krúžok pre analytické sitá, , 200 mm Ø,			

PRE ANALYTICKÉ SITÁ 203 MM Ø / 8" Ø, HEIGHT 2"

69.720.3050		Zberná nádoba, nerezová oceľ, 8" Ø, výška 2"			
69.220.3050		Stredová zberná nádoba, nerezová oceľ, 8" Ø, výška 2"			
69.121.3050		Medzikrúžok, nerezová oceľ, 8" Ø, výška 2"			
69.520.3051		Sitovacie veko, nerezová oceľ, 8" Ø,			

69.420.3050  Zberná nádoba so záchytnou kazetou s vývodom, nerezová oceľ, 8" Ø, výška 2"

69.221.3025  Odvzdušňovací krúžok pre mokré sitovanie, nerezová oceľ, 8" Ø, výška 1"

05.114.0174 O-krúžok pre analytické sitá, , 8" Ø,

PRE ANALYTICKÉ SITÁ 203 MM Ø / 8" Ø, HEIGHT 1"

69.720.3025  Zberná nádoba, nerezová oceľ, 8" Ø, výška 1"

69.220.3025  Stredová zberná nádoba, nerezová oceľ, 8" Ø, výška 1"

69.121.3025  Medzikrúžok, nerezová oceľ, 8" Ø, výška 1"

69.520.3051  Sitovacie veko, nerezová oceľ, 8" Ø,

69.420.3050  Zberná nádoba so záchytnou kazetou s vývodom, nerezová oceľ, 8" Ø, výška 2"

69.221.3025  Odvzdušňovací krúžok pre mokré sitovanie, nerezová oceľ, 8" Ø, výška 1"

05.114.0174 O-krúžok pre analytické sitá, , 8" Ø,

PRE ANALYTICKÉ SITÁ 100 MM Ø

60.010.000100  Zberná nádoba, nerezová oceľ, 100 mm Ø, výška 40 mm

60.220.000100 Stredová zberná nádoba, nerezová oceľ, 100 mm Ø, výška 40 mm

60.935.000100  Medzikrúžok, nerezová oceľ, 100 mm Ø, výška 40 mm

60.107.000100  Sitovacie veko, nerezová oceľ, 100 mm Ø,

60.010.100100  Zberná nádoba so záchytnou kazetou s vývodom, nerezová oceľ, 100 mm Ø, výška 40 mm

05.114.0045  O-krúžok pre analytické sitá, , 100 mm Ø,

ANALYTICKÁ SITA Ø 200 MM - VÝŠKA 50 MM - ISO 3310/1 - NEREZOVÁ OCEĽ / DRÔTENÉ PLETIVO

	# mm	# počet ók	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 SITA Ø 200 MM - VÝŠKA 25 MM - ISO 3310/1 - NEREZOVÁ OCEĽ / DRÔTENÉ PLETIVO

	# mm	# počet ók	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