

88

Labware

Platintechnologie
Made in Italy

MADE IN ITALY



8853

PLATINTECHNOLOGIE

Pt

88Labware: ein einziger Name für Entwicklung, Produktion, Kundendienst für Produkte und Zubehör aus Platin für organische und anorganische Analysen.

8853 S.p.A., ein Unternehmen mit jahrzehntelanger Erfahrung, italienischer Leader im Bereich der Edelmetalle und der Halbfertigprodukte, ist dank der unternehmenseigenen Labors mit neuester Technologie auch im Ausland ein Bezugspunkt aufgrund der Qualität ihrer Produkte, die ausschließlich **in Italien hergestellt werden.**

88Labware ist die neue Abteilung dieser Gesellschaft, welche ihrerseits eine Berufserfahrung mit sich bringt, die auf die sechziger Jahre zurückgeht, dank der fortwährenden Suche nach Perfektion ihres Gründers **Mario Villa**. Sie gilt als kunsthandwerkliche Gesellschaft, die ihren Kunden maßgeschneiderten Produkte für jeden Bedarf liefert. **Tiegel** und **Zubehör aus Platin** für RFA-Analysen, Mikroanalysen, Veraschung und Verdampfung (dank ihrer Stabilität bei hohen Temperaturen und guten chemischen Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien), **Mini-Tiegel, Deckel, Schalen** (mit oder ohne Ausguss oder Griff), **Abgießschalen, Schiffchen, Spatel, Tiegelzangen mit Platinschuhen, Elektroden**, die aus Platin oder Platinlegierungen mit Gold, Rhodium, Iridium und Palladium oder sonstigen Edelmetallen hergestellt werden.

Die Produktformate und -größen von **88Labware** sind für den Gebrauch mit **den meisten auf dem Markt vorhandenen Aufschlussystemen** geeignet, wobei es die Professionalität, die Erfahrung und die Sorgfalt, mit der ein jedes Produkt hergestellt wird, **88Labware** gleichzeitig erlauben, jede Art Lieferung spezifisch herzustellen, einschließlich **Platinverkleidungen für Tiegel** aus Nichtedelmetall.

Die Stärke der **88Labware** liegt in der kundenorientierten Assistenz: ab Entwicklung über die Herstellung bis zur Kundendienst wird jeder Schritt von den Technikern der **88Labware** verfolgt, um ihren Kunden ein perfektes "maßgeschneidertes" Produkt zu liefern.

88Labware und die Rückgewinnung der Platinprodukte: eine weitere Dienstleistung besteht aus der **Rückgewinnung des in den gebrauchten Tiegeln enthaltenen Platins**, das vom Unternehmen erworben oder für die Herstellung neuer Tiegel eingesetzt werden kann.

Das Qualitätssystem der **8853 S.p.A.** entspricht den Vorschriften UNI EN ISO 9001:2008 und ist TÜV/Italia-zertifiziert. **8853 S.p.A** ist Mitglied des RJC (Responsible Jewellery Council), welcher den Einsatz von "konfliktfreien" Metallen garantiert.



Standardtiegel

Code	oben Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (g)	Blechedicke (mm)	Nenninhalt (ml)
A00	25,0	31,0	10,0	0,23	10
A01	29,5	32,5	12,0	0,23	15
A02	30,0	31,5	20,0	0,28	15
A03	32,5	35,5	18,0	0,29	20
A04	35,0	40,0	30,0	0,39	25
A05	35,0	38,0	19,0	0,25	25
A06	36,0	40,0	27,0	0,33	25
A07	37,5	41,5	23,0	0,28	30
A09	39,0	43,0	28,0	0,27	35
A10	40,0	43,0	29,0	0,27	35
A11	41,5	45,5	31,0	0,30	40
A13	44,0	48,5	42,0	0,37	50
A14	47,0	46,0	45,0	0,38	55
A15	50,0	55,0	55,0	0,42	75
A17	56,0	62,0	78,0	0,49	100



Konische Tiegel

Code	oben Ø (mm)	unten Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (g)	Blechedicke (mm)	Nenninhalt (ml)
C01	26,0	16,0	28,0	9,0	0,25	10
C02	28,0	20,0	32,0	12,0	0,36	15
C03	29,0	18,0	32,0	12,0	0,29	15
C04	30,0	27,0	35,0	13,0	0,19	20
C05	32,0	19,0	35,0	14,0	0,23	20
C06	35,0	30,0	40,0	30,0	0,36	30
C07	35,0	22,0	39,0	15,5	0,22	25
C08	35,0	25,0	40,0	30,0	0,40	30
C09	38,0	23,0	41,0	18,5	0,21	30
C10	38,0	27,0	38,0	21,0	0,26	32
C11	40,0	22,0	40,0	23,0	0,28	35
C12	43,0	28,0	30,5	26,0	0,27	35
C13	42,0	29,0	39,0	23,0	0,24	40
C14	43,0	29,0	37,0	35,0	0,22	45
C15	48,0	35,0	48,0	43,0	0,31	50
C16	45,5	29,0	50,0	45,0	0,33	45
C17	50,0	30,0	55,0	42,0	0,25	75
C19	55,0	32,0	50,0	60,0	0,43	100
C21	70,0	50,0	30,0	35,0	0,21	70



Zylindrische Tiegel

Code	oben Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (g)	Blechedicke (mm)	Nenninhalt (ml)
B01	30,0	50,0	225,0	1,50	35
B02	34,0	50,0	31,0	0,25	35
B03	40,0	75,0	315,0	1,40	90
B05	45,0	70,0	370,0	1,40	100



Niedrige Tiegel

Code	oben Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (g)	Blechedicke (mm)	Nenninhalt (ml)
D03	32,0	26,5	13,0	0,28	15
D05	38,0	41,0	24,0	0,30	30
D06	40,0	34,0	21,0	0,26	40
D07	43,5	36,0	26,0	0,33	35
D08	46,0	37,0	32,0	0,38	40



Standardschalen

Code	oben Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (g)	Blechdicke (mm)	Nenninhalt (ml)
F01	38,0	19	10,0	0,21	15
F02	40,0	20	12,0	0,20	20
F03	42,0	20	12,5	0,20	20
F05	50,0	22	15,5	0,18	30
F07	55,0	22	16,0	0,19	30
F09	60,0	22	19,0	0,17	35
F11	62,5	27	23,5	0,18	60
F13	70,0	28	28,0	0,18	80
F15	75,0	29	37,0	0,20	100
F16	80,0	31	39,0	0,22	125
F19	82,5	31	52,0	0,20	150
F21	90,0	38	62,0	0,25	175
F23	100,0	35	75,0	0,25	200
F24	115,0	30	100,0	0,25	210
F25	130,0	25	170,0	0,44	220



Zylindrische Schalen

Code	oben Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (g)	Blechdicke (mm)	Nenninhalt (ml)
B07	50,0	50,0	100,0	0,45	75
B11	70,0	20,0	30,0	0,35	75
B12	75,0	50,0	50,0	0,24	150
B13	80,0	25,0	68,0	0,30	120
B14	85,0	40,0	75,0	0,28	150
B15	90,0	30,0	75,0	0,28	130



Konische Schalen

Code	oben Ø (mm)	unten Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (g)	Blechdicke (mm)
G01	50,0	40,0	30,0	28,0	0,32
G02	50,0	32,0	35,0	30,0	0,32
G03	60,0	40,0	35,0	31,0	0,28
G05	70,0	45,0	35,0	35,0	0,22
G07	75,0	50,0	38,0	38,0	0,15
G09	80,0	55,0	35,0	42,0	0,18
G11	85,0	60,0	38,0	46,0	0,18
G13	90,0	70,0	35,0	51,0	0,20
G16	100,0	75,0	30,0	41,0	0,16



Niedrige Schalen mit halbkugeligem Boden

Code	oben Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (g)	Blechdicke (mm)	Nenninhalt (ml)
J04	55,0	22,0	16,0	0,18	30
J06	63,0	27,0	24,0	0,18	60
J08	75,0	29,0	37,0	0,22	100



Deckel

Code	Ø (mm)	Gewicht (g)	Blechdicke (mm)	Code	Ø (mm)	Gewicht (g)	Blechdicke (mm)
M00	25,0	3,5	0,18	M15	50,0	10,0	0,20
M01	26,0	3,5	0,18	M17	55,0	18,0	0,19
M02	30,0	5,0	0,18	M19	60,0	20,0	0,20
M03	32,0	6,0	0,18	M20	62,0	22,0	0,20
M05	35,0	6,0	0,18	M21	65,0	22,0	0,20
M07	37,0	6,0	0,19	M23	70,0	25,0	0,23
M09	40,0	8,0	0,20	M25	75,0	26,0	0,20
M11	41,5	8,0	0,20	M26	80,0	28,0	0,20
M14	45,0	8,0	0,20				



Schiffchen

Code	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (g)	Blechdicke (mm)	Gritt (mm)
N03	20,0	4,0	3,0	2,5	0,60	5,0
N04	30,0	9,5	6,0	6,0	0,22	5,0
N07	58,0	9,5	8,0	8,0	0,22	10,0
N10	100,0	25,0	10,0	80,0	1,40	10,0

88Labware ist in der Lage, Tiegel, Schälchen und Deckel für Mikroanalyse zu liefern. Größen und Gewichte auf Anfrage


**Laborgeräte
Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)**


Tiegel

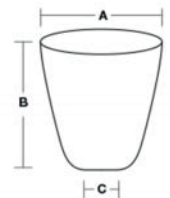
Code	oben Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (g)	
K06	37,5	36,0	40,0	ausgestellter Rand
K55	35,0	14,0	12,5	ingerollter Rand
A05P	34,0	38,0	25,0	mit Stiften
A05PA	34,0	38,0	42,0	mit Stiften auf Haltering
A05PAB	34,0	38,0	44,0	mit Stiften auf Haltering und verstärktem Rand

Die Tiegelformate von 88Labware sind für den Gebrauch mit allen auf dem Markt vorhandenen Schmelz- und Perl-X-Auflösungssystemen geeignet. Sondergrößen und -gewichte auf Anfrage

Modutemp Shaking Fusion Furnace Electric

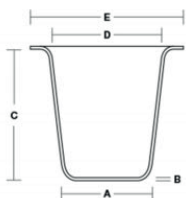
STANDARD-Tiegel für elektrische Perlierungsmaschinen

code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	gewicht (g)
STD-1	36	35	18	30
STD-2	36	40	18	30



Modutemp Shaking Fusion Furnace Electric

STANDARD-Tiegel mit SCHRÄGEM RAND für elektrische Perlierungsmaschinen

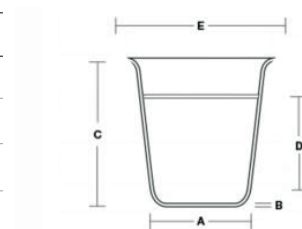


code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	gewicht (g)
STD-SV	39	3	30	45	56	130

Phoenix

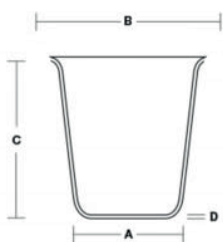
Tiegel für Phoenix-Perlierungsmaschinen

code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	gewicht (g)
PH1	32/20	0.55	36	37.5	40
PH2	32/20	0.55	43	37.5	40
PH3	34/20	0.50	36.5	40	40
PH4	33/21	0.50	38	39	40
PH5	33/20	0.45	30	38	30
PH6	40/22	0.45	35	50	36
PH7	33/21	0.55	41	39	40



Claisse

Tiegel für Claisse-Perlierungsmaschinen

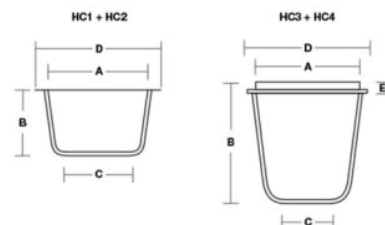


code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	gewicht (g)
CL1	36.5	40	32	0.34	26
CL2	36.5	40	32	0.40	31
CL3	31.6	40	35	0.34	24
CL4	36.5	40	32	0.34	26
CL5	36.5	40	32	0.4	30
CL6	36.5	40	32	0.34	26
CL7	36.5	40	32	0.4	30

Herzog

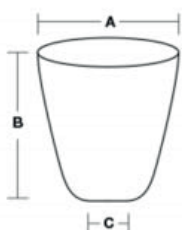
Tiegel für Herzog

code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	gewicht (g)
HZ1	49	30	37	-	-	90
HZ2	49	30	40	56	-	110
HZ3	36	36.5	22	44	5	40
HZ4	36	38.5	22	44	5	40



Initiative Scientific

STANDARD-Tiegel für Initiative-Scientific-Perlierungsmaschinen

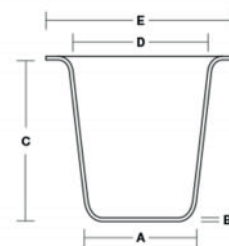


code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	gewicht (g)
IS4	33	34	18	35
IS2	34.5	36	26	30
IS3	40	39	26	35

Initiative Scientific

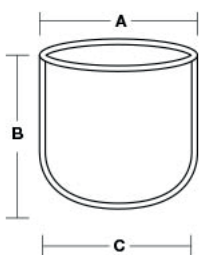
Tiegel mit SCHRÄGEM RAND für Initiative-Scientific-Perlierungsmaschinen

code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	gewicht (g)
BM8	32/34	3	30	40	49	100
BM7	32/34	6	30	40	49	100
BM5	39/41	3	30	45	55	150
BM6	40/42	3	30	45	55	150



Katanax

Tiegel für Katanax-Perlierungsmaschinen

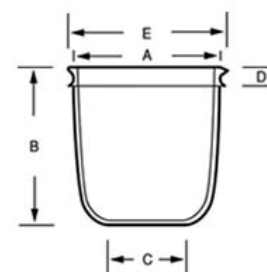


code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	blechdicke (mm)	gewicht (g)	Version
KT1	40	On request	32	0.4	26	
KT7	40	On request	32	0.4	28	with reinforced rim
KT2	40	On request	32	0.43	30	
KT8	40	On request	32	0.43	33	with reinforced rim
KT4	40	44	32	0.4	28	with exposed rim

Modutemp Shaking Fusion Furnace Electric

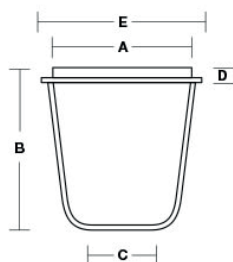
Tiegel mit GEROLLTEM RAND

code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	gewicht (g)
K01	33	38	22	7	39	40
K01-D	33	38	22	7	39	40



Leco

Tiegel für Leco-Perlierungsmaschinen

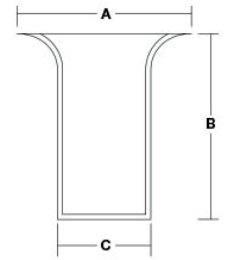


code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	gewicht (g)
LE1	37	35	20	5	44	45
LE2	35	38	21	5	44	45
LE3	37	35	30	5	44	45

Linn

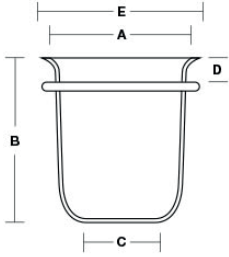
Tiegel für Linn-Perlierungsmaschinen

code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	gewicht (g)
LN1	41	49.5	20	38
LN2	35	48	20	35



PANalytical

Tiegel für PANalytical-Perlierungsmaschinen

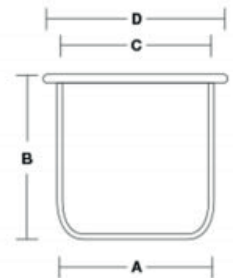


code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	gewicht (g)	Version
PN1	37.5	36.5	18.7	7	40	40	Background with dimple bottom
PN2	37.5	36.5	18.7	7	40	40	Background with flat bottom

PerlX

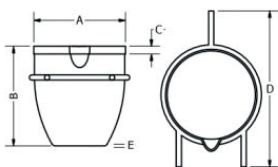
Tiegel für PerlX-Perlierungsmaschinen

code	A (mm)	B (mm)	D (mm)	gewicht (g)
PX1	41	40	49	116
PX2	41	40	49	80
PX3	44	40	52	90
PX4	38	40	50	75
PX5	28	40	50	70
PX6	28	40	50	75
PX7	22	46	54	80
PX7	41	40	50	90



Vulcan

Tiegel für Vulcan-Perlierungsmaschinen

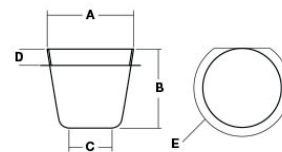


code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	gewicht (g)
VC5	34	38	12	60	0.35	25
VC6	34	38	12	60	0.5	44
VC9	34	38	12	60	0.34	34
VC7	36	38	12	60	0.5	51
VC8	34	38	12	na	0.5	44

xrFuse

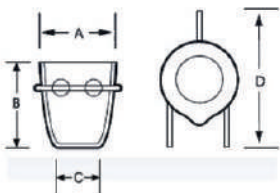
Tiegel für xrFuse-Perlierungsmaschinen

code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	gewicht (g)
XF1	36	38	19	6	0.44	30
XF2	36	38	19	6	0.55	40



HD Elektronik

Tiegel für HD-Elektronik-Perlierungsmaschinen -3 Stangen



code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	gewicht (g)
HD1	35	38	20	60	31
HD2	44	38	26	60	50
HD3	39	43	22	60	38



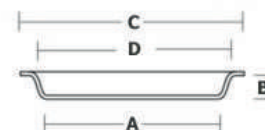
Runde Abgießschalen

Code	außen Ø (mm)	oben Ø (mm)	unten Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (g)	Blechdicke (mm)
L01	42,0	32,0	30,0	4,0	40,0	1,35
L02	50,0	33,5	30,5	5,0	50,0	1,20
L03	44,0	36,0	35,0	8,0	32,0	0,80
L04	44,0	36,0	34,0	6,0	42,0	1,00
L05	48,5	41,5	39,5	7,0	49,0	1,00
L06	50,0	40,5	39,5	5,5	30,0	0,65
L07	50,0	41,0	41,0	11,0	32,0	0,60
L08	55,0	31,0	30,0	3,5	52,0	1,00
L09	60,0	43,0	40,0	3,5	60,0	1,00
L10	60,0	40,5	39,5	3,5	102,0	1,50
L11	65,0	40,5	39,5	3,5	56,0	0,80
L13	65,0	31,5	30,0	10,4	56,0	1,00
L15	65,0	32,0	30,5	3,5	53,0	1,00
L16	65,0	36,0	34,0	3,5	60,0	1,00
L17	65,0	34,0	32,0	3,5	80,0	1,00
L20	50,0	34,0	32,0	3,0	45,0	1,00

Modutemp Shaking Fusion Furnace Electric

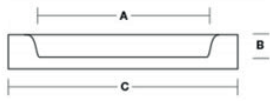
STANDARD-Schalen für elektrische Perlierungsmaschinen

code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	gewicht (g)
LSTD1	39/41	3	50	41	60
LSTD2	30/32	3	42	32	60
LSTD3	39	3	50	41	100
LSTD4	30	3	42	32	100



Multi-Purpose Labware

STANDARD-Schalen für elektrische Perlrierungsmaschinen



code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	gewicht (g)
XM16	30/32	2.5	33	40-100
XM17	30/32	2.5	39	80-100
XM18	30/32	3	40	80-100
XM19	32/35	2	39	80-100
XM20	33/35	2.5	37	80-100
XM21	33/35	2.5	39	80-100
XM22	38/40	2.5	44	100
XM23	39/41	2	44	100
XM24	39/41	2.5	44	100
XM25	39/41	3	44	100
XM26	39/41	3.5	44	100

Multi-Purpose Labware

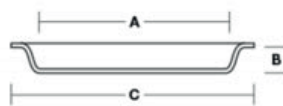
STANDARD-Schalen für elektrische Perlrierungsmaschinen

code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	gewicht (g)
XM6	29/31	3	42	45-100
XM7	30/32	2.4	42	45-100
XM8	30/32	3	42	45-100
XM9	30/32	4	42	50-100
XM10	33/34	3	46	50-100
XM11	33/34	2.4	46	50-100
XM27	36/38	3	55	60-100
XM12	38/40	3	52	60-100
XM13	38/40	4.5	52	60-100
XM14	39/41	3	52	60-100
XM15	39/41	4	52	60-100



Modutemp Shaking Fusion Furnace Electric

STANDARD-Schalen für elektrische Perlterungsmaschinen

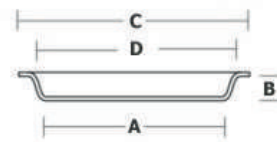


code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	gewicht (g)
XM1	29/31	5	42	20-40
XM2	30/31	6	37	20-40
XM28	36/38	3	55	30-50
XM3	38/40	3.5	52	30-50
XM4	38/40	8	48	30-50
XM5	39/41	5	52	30-50
XMD1	29/31	6	42	40
XMD3	30/32	6	42	40
XMD4	31/33	6	52	50
XMD5	32/34	6	26	40
XMD7	35/37	6	52	50
XMD9	38/40	5	52	60
XMD10	39/41	5	52	60
XMD11	39/41	6	52	60
XMD12	40/42	6	52	60
XMD29	29/31	4	40	30
XMD30	30/32	4	40	30
XMD31	32/34	4	40	30
XMD32	34/36	4	50	50
XMD33	39/41	4	50	50

Phoenix

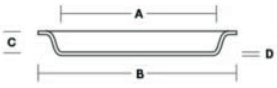
Schalen für Phoenix-Perlierungsmaschinen

code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
PHM1	29	3	42	31
PHM2	29	3	42	31
PHM3	30	3	42	32
PHM4	30	3	42	32
PHM5	30	4	42	32
PHM6	30	4	42	32
PHM7	30	3	46	32
PHM8	30	3	46	34
PHM9	32	3	46	35
PHM10	33	3	46	35
PHM11	33	3	46	35
PHM12	33	3	46	35
PHM13	33	4	46	35
PHM14	33	4	46	35
PHM15	34	3	55	36
PHM16	34	3	55	36
PHM17	38	4	52	40
PHM18	38	4	52	40
PHM19	39	3	52	41
PHM20	39	3	52	41
PHM21	39	5	52	41
PHM22	39	5	52	41
PHM23	39	3	56	41
PHM24	39	3	56	41



Claisse

Schalen für Claisse-Perlierungsmaschinen

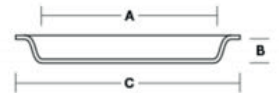


code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	gewicht (g)
CLM1	32/30	39	6.0	0.8	21
CLM2	32/30	39	6.0	1	27
CLM3	34/32	41	6.0	0.8	23
CLM4	34/32	41	6.0	1	29
CLM4	34/32	41	6.0	1.2	36
CLM5	37/35	44	6.0	0.8	26
CLM6	37/35	44	6.0	1	33
CLM7	37/35	44	6.0	1.2	40
CLM8	40/38	48	6.0	0.8	34
CLM9	40/38	48	6.0	1	43
CLM10	42/40	49	6.0	0.8	35
CLM11	42/40	49	6.0	1	44
CLM12	42/40	49	6.0	1.1	48
CLM13	32.6/31.5	41	3.5	1	31
CLM14	35.6/34.5	44	3.5	1	36
CLM15	40.6/39.5	49	3.5	1	44

Herzog

Schalen für Herzog-Perlierungsmaschinen

code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	gewicht (g)
HZM1	29/31	3	44	40
HZM2	38/41	3	52	50
HZM3	39/41	4	50	30-100
HZM4	39/41	4	50	120
HZM5	32/34	3.5	44	60



Initiative Scientific

Schalen für Initiative-Scientific-Perlierungsmaschinen

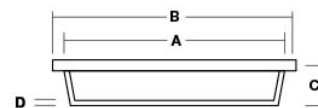


code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	gewicht (g)
ISM1	32/34	3	49	60-100
ISM2	38/40	3	54	60-100
ISM3	39/41	3	54	60-100

Katanax

Schalen für Katanax-Perlrierungsmaschinen

code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	gewicht (g)
KTM1	32/30	39	6	0.8	21
KTM2	32/30	39	6	1	27
KTM3	34/32	41	6	0.8	23
KTM4	34/32	41	6	1	29
KTM5	37/35	44	6	1.2	36
KTM6	37/35	44	6	0.8	26
KTM7	37/35	44	6	1	33
KTM8	37/35	44	6	1.2	40
KTM9	40/38	48	6	0.8	34
KTM10	40/38	48	6	1	43
KTM11	42/40	49	6	0.8	35
KTM12	45/40	49	6	0.8	35
KTM13	42/40	49	6	1.1	48
KTM14	32.6/31.5	41	3.5	1	31
KTM15	35.6/34.5	44	3.5	1	36
KTM16	40.6/39.5	49	3.5	1	44



Leco

Schalen für Leco-Perlrierungsmaschinen



code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	gewicht (g)
LCM1	35/36	7.2	44	35
LCM2	35/38.5	7.2	44	45
LCM3	39/41	4.2	47	40
LCM4	39/41	5	52	40

Linn

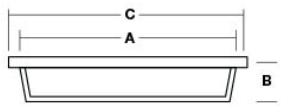
Schalen für Linn-Perlrierungsmaschinen

code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	gewicht (g)
LNМ1	31/33	3	41	30
LNМ2	39/41	3	51	45



PANalytical

Schalen für PANalytical-Perlierungsmaschinen



code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	gewicht (g)
	32.5/31	4.5	50	40
PNM2	32.5/31	4.5	50	60
PNM3	40.5/39	4.5	56	58
PNM4	40.5/39	4.5	56	69

PerIX

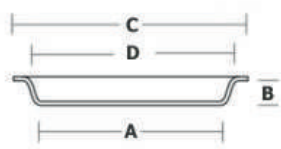
Schalen für PerIX-Perlierungsmaschinen

code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	gewicht (g)
PXM1	29/31	3	5	55	40
PXM2	30/32	3.5	11.5	65	50
PXM3	30/32	3.5	11.5	65	50
PXM4	30/32	3.5	11.5	65	50
PXM5	33/34	3	5	55	50
PXM6	33/34	3.5	11.5	65	50
PXM7	36/38	3	11.5	65	58
PXM8	38/40	3.5	11.5	65	58
PXM9	38/40	3	11.5	65	58



Vulcan

Schalen für Vulcan-Perlierungsmaschinen

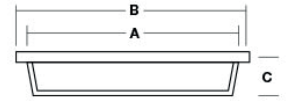


code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	thickness (mm)	gewicht (g)
VCM1	31	3	41	29	0.8	27
VCM2	31	3	41	29	1	34
VCM3	34	3	41	32	0.8	31
VCM4	34	3	41	32	1	38
VCM5	36	3	51	34	0.8	45
VCM6	36	3	51	34	1	58
VCM7	41	3	51	39	0.8	45
VCM8	41	3	51	39	1	58

xrFuse

Schalen für xrFuse-Perlierungsmaschinen

code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Version
AM1	31/29	42	3	spinned up to 59g
AM1	31/29	42	3	spinned up to 60g
AM2	32/30	42	3	spinned up to 59g
AM2	32/30	42	3	spinned up to 60g
AM3	32/30	42	4	spinned up to 59g
AM3	32/30	42	4	spinned up to 60g
AM4	32/30	46	3	spinned up to 59g
AM4	32/30	46	3	spinned up to 60g
AM5	34/32	46	3	spinned up to 59g
AM5	34/32	46	3	spinned up to 60g
AM6	35/33	46	3	spinned up to 59g
AM6	35/33	46	3	spinned up to 60g
AM6.4	35/33	46	4	spinned up to 59g
AM6.6	35/33	46	4	spinned up to 60g
AM12	35/33	55	3	spinned up to 59g
AM12	36/34	55	3	spinned up to 60g
AM13	40/38	52	4	spinned up to 59g
AM13	40/38	52	4	spinned up to 60g
AM7	41/39	52	3	spinned up to 59g
AM7	41/39	52	3	spinned up to 60g
AM7.5	41/39	52	5	spinned up to 59g
AM7.5	41/39	52	5	spinned up to 60g
AM8	41/39	56	3	spinned up to 59g
AM8	41/39	56	3	spinned up to 60g



HD Elektronik

Schale für HD-Elektronik (Quadratische Form)



code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	gewicht (g)
SM1	29/31	3	41	27
SM2	30/32	3	41	29
SM3	32/34	3	41	31
SM4	34/36	3	51	45
SM5	39/41	3	51	45



Quadratische Abgießschalen

Code	außen Ø (mm)	oben Ø (mm)	unten Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (g)	Blechdicke (mm)
L51	41,0	31,0	29,0	3,0	30	0,80
L52	41,0	34,0	32,0	3,0	31	0,80
L55	51,0	38,0	34,0	3,0	45	1,00
L57	51,0	41,0	39,0	3,5	65	1,10

Weiteres Platinzubehör und Produkte aus Edelmetall-Legierungen

88Labware bietet eine große Auswahl an Zubehör für Laboranalysetätigkeiten, das auch auf Kundenwunsch hergestellt werden kann.



Verdampfungstiegel



Dosierlöffel aus Platin



Tiegelzangen und -pinzetten aus Stahl für Tiegel mit Platinschuhen



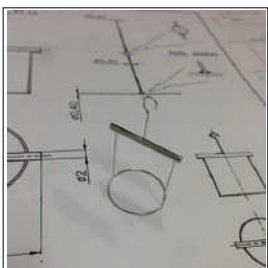
Platintrichter



Drahtdreiecke aus Platin



Elektroden für Elektroanalyse aus Platin/Iridium-Legierung



Du-Nouy-Ringe und Wilhelmy-Streifen

Weitere Sonderartikel

Formen und Abmessungen nach Bedarf des Kunden

- Mixer und Spateln mit oder ohne Griff
- Schleifen, Nadeln, Ösen aus Platin für Anwendungen in der Mikrobiologie
- Stäbe, Drähte, Bänder, Bleche, Scheiben, Rondellen, Röhrchen aus sämtlichen Edellegerungen und für alle Anwendungen

Sämtliche 88Labware-Produkte können aus Platin, Platin/Gold, Platin/Gold/Rhodium und anderen Edellegerungen auch nach Kundenwunsch geliefert werden.



Für Gold und Platingruppemetalle verantwortliche Produktionskette,
von der Quelle zum Verbraucher



by



Handels- und Verwaltungsbüros - Produktion

Via Pitagora 11 - 20016 Pero (MI)

Ph. +39 02 8853.502 - info@88labware.com

www.88labware.com

Unternehmen mit zertifiziertem Qualitätssystem
nach UNI EN ISO 9001:2008 und UNI CEI EN ISO 13485:2012

