



THOMAS WOLBRING GmbH

KERAMIKBEDARF



WERKZEUGE



MASCHINEN



BRENN- UND INDUSTRIEÖFEN

Qualität die
sich bewährt

Gefäße zum Aufbewahren von Glasur und Tonmassen



Kunststoff-Behälter

- mit luftdicht verschließbarem Deckel
- stapelbar und lebensmittelecht
- mit Bügel und Fingermulden

32-ltr.-Behälter mit 2 Handgriffen zum leichteren Transportieren und Öffnen der luftdicht verschlossenen Deckel.

Best.-Nr.	Inhalt	Höhe ca.	Ø ca.
10-W	1 Liter	12,5 cm	11,5 cm
30-W	3 Liter	14,0 cm	18,0 cm
50-W	5 Liter	22,0 cm	21,0 cm
100-W	11 Liter	22,0 cm	27,5 cm
150-W	15 Liter	27,0 cm	30,0 cm
320-W	32 Liter	40,0 cm	35,0 cm

Großbehälter

für hohe Belastungen; mit Stülpdeckel zum Aufbewahren von Tonmassen und Glasuren

- glatte Innenwände, dadurch leichte Reinigung
- verstärkte Eckpartien
- Boden und Seiten geschlossen
- konische Form, leer ineinander stapelbar

Inhalt: 210 Liter

Außenmaß: 790 x 605 x 680 mm

Innenmaß: 720 x 530 x 570 mm

Farbe/Material: Natur / HDPE

ebenfalls lieferbar: passender Rollwagen mit 4 Lenkrollen, Tragkraft 360 kg, Lackierung RAL 7032

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
3188	Großbehälter	10,0 kg
3188D	Deckel	2,9 kg
3994	Rollwagen	10,7 kg



Behälter gestapelt



Behälter mit Deckel



Behälter mit Rollwagen



I Ränderscheiben

- Tischränderscheibe hohe Ausführung

Schwere unverwüstliche Ränderscheiben mit leichtem, präzisiertem Lauf. Gelagert auf Stahlkugel; großer Fuß für gute Standsicherheit. Bei allen Ausführungen ist der Fuß gegen Herausfallen gesichert (Arretierung).

- Tischränderscheibe flache Ausführung

Stahlränderscheiben mit Präzisionskugellager für extrem leichten und präzisen Lauf. Großer Fuß für gute Standsicherheit, arretiert.

I Standränderscheiben

- SR Normalausführung

zum Rändern und Modellieren, großer Fuß für gute Standsicherheit, mit Stahlränderscheibe auf Kugel gelagert, höhenverstellbar, arretiert.

- SSR schwere Ausführung

zum Rändern und Modellieren großer und schwerer Teile; mit hoher Standsicherheit, besonders vibrationsfrei, großer Verstellbereich; mit Stahlränderscheibe, verzinkt, arretiert.

I Höhenmaß

Sehr praktische, gut durchdachte Ausführung. Beide Zeiger können entweder auf Höhe und Durchmesser eingestellt und festgeklemmt werden oder mittels eines Stellringes auf Höhe eingestellt, wegschwenkbar eingesetzt werden. Die Säule besteht aus Edelstahl, Stellringe und Flügelschrauben verzinkt, Aufnahme und Zeiger aus Aluminium.

I Gefäßabheber

Stabile, galvanisch verzinkte Ausführung zum Abheben großer Gefäße vom Scheibenkopf.

I Tonabscheider

für alle Tonwerkräume und Töpferwerkstätten

Problemlose Installation durch mitgeliefertes Anschluss-Set (flexibles Einlaufrohr, Siphon); lässt sich an fast jedes Spülbecken anschließen.

Gerätemaße: L / B / H: 620 x 420 x 550 mm

Anschluss-Maße: Einflussrohr-Höhe 590 mm

Ablauf-Höhe: 450 mm (Unterkante)

Rohr: 40 mm Ø

Best.-Nr.: TA 103

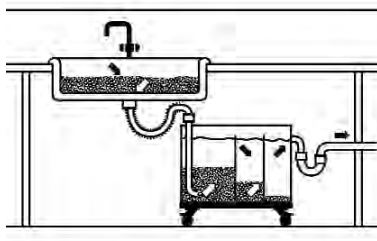
Modell / Best.-Nr.	Material	Ø mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg
Tischränderscheiben – hohe Ausführung				
SA 22	Stahl	220	150	3,8
VA 22	verzinkt	220	150	3,8
VA 25	verzinkt	250	150	4,5
VA 30	verzinkt	300	150	7,5
Tischränderscheiben – flache Ausführung mit Präzisionskugellager				
VF 22	verzinkt	220	44	4,0
VF 25	verzinkt	250	44	4,7
VF 30	verzinkt	300	52	9,8
Standränderscheiben				
SR 250	Stahl	250	700 - 950	9,5
SSR 250	Stahl	250	750 - 1150	10,9
Höhenmaß				
HM 620	–	160	620	1,8
		mm	Ø mm	
Gefäßabheber				
		Ø innen	Ø außen / mit Griff	
GA 300	verzinkt	300	350 / 420	2,3

I Tonabscheider

- Kleinklärbecken TA 103 mit Rollwagen

Tonabfälle, die ins Spülbecken gegeben werden, verstopfen auf Dauer die gesamte Hauskanalisation. Denn der Ton "klebt" an den Rohrwänden und löst sich auch nicht durch Wasserdruck. Ton- und vor allem Glasurenreste sind Rohstoffe, die nicht ins Abwasser gegeben werden dürfen, denn sie belasten unser Grundwasser. Hier beugt der TA 103 wirksam vor: Ton- und Glasurenreste lagern sich auf dem Boden der Klärkammern ab, die Kanalisation bleibt frei davon. Durch den TA 103 gelangen nur ca. 2 ml absetzbare Stoffe (Tonschlacker und Glasurenreste) pro 1 ltr. Abwas-

ser in die Kanalisation, während 10 ml pro 1 ltr. als unbedenklich angesehen werden. Der Tonabscheider entspricht den Normen der Abwassertechnischen Vereinigung.



Henkelpresse (Hand-Extruder)

Robustes Gerät zur Wandmontage mit umfangreichem Zubehörprogramm.

Henkelpressen dienen zum Pressen von Profilsträngen beliebigen Querschnitts wie z.B. Henkelstränge, Dekorriemchen etc. Aufgrund des großen Zylinderdurchmessers können auch Hohlstränge (Rohre) mit rundem oder eckigem Querschnitt gezogen werden. Das eröffnet eine Vielzahl gestalterischer Möglichkeiten, z.B. für die Montage von Gefäßen und Plastiken.

Best.-Nr.	HE 10
Zylinder-Ø ca.	100 mm; Edelstahl
Länge ca.	320 mm
Strang-Ø	max. 85 mm
Vierkant	max. 60 x 60 mm
Hohlstrang	max. 75 mm
Gewicht ca.	9,8 kg
Lieferung erfolgt incl. Befestigungsmaterial	



Schablonen

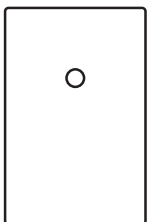


Abb. 1

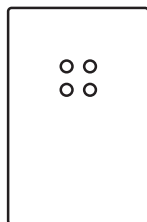


Abb. 2

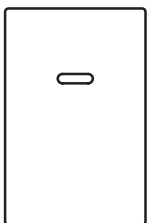


Abb. 3

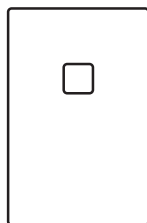


Abb. 4

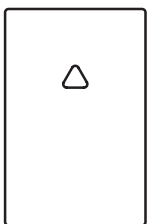


Abb. 5

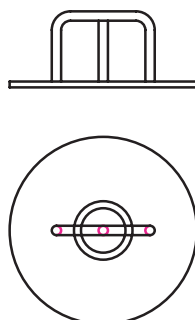


Abb. 6

Schablonen für Henkelpresse sind lieferbar mit runden, dreieckigen, quadratischen sowie rechteckigen Querschnitten. Hohlstränge können in den gleichen Querschnitten gezogen werden. Zum leichteren Verpressen werden Schablonen bis 12 mm Ø mit mehreren Austrittsöffnungen versehen (siehe auch Musterskizze).

Aufgrund der Vielzahl von möglichen Querschnitten und Größen beschränken wir uns nachfolgend auf die Angabe einiger Standardgrößen. Bei abweichendem Bedarf bitten wir um Ihre Anfrage.

Ausführung	Best.-Nr.
Rundstrang	
Ø 10 bis 30 mm*	S 11
Ø 30 bis 85 mm*	S 12
Hohlstrang	
Ø 40 / 28 mm	S 13
Ø 50 / 38 mm	S 14
Ø 60 / 48 mm	S 15
Vierkant oder Dreikant	
15/15 bis 20/20 mm*	S 16
22/22 bis 30/30 mm*	S 17
32/32 bis 40/40 mm*	S 18

Abb. 1 – Rundstränge ab Ø 15 mm
 Abb. 2 – Rundstränge bis Ø 12 mm
 Abb. 3 – Flachstränge (Beispiel 30 x 8)

Ausführung	Best.-Nr.
Flachstrang	
20 x 8 mm	S 19
30 x 8 mm	S 20
40 x 10 mm	S 21
Einsteiger-Set	
S 22	
bestehend aus:	
- 1 Stk. Ø 20 mm	
- 1 Stk. Vierkant 25/25 mm	
- 1 Stk. Flach 30 x 8 mm	

* = bei Bestellung bitte die gewünschte Größe angeben.

Abb. 4 – Vierkantstränge (Beisp. 25 x 25)
 Abb. 5 – Dreikantstränge (Beisp. 25)
 Abb. 6 – Hohlstränge (Beisp. Ø 50/38)



Thomas Wolbring GmbH

Keramikbedarf - Maschinen
Brenn- und Industrieöfen

Rudolf-Diesel-Str. 13
56203 Höhr-Grenzhausen

Telefon: 0 26 24 - 21 96

Telefax: 0 26 24 - 68 24

E-mail: info@wolbring-keramikbedarf.de

Internet: www.wolbring-keramikbedarf.de

Öffnungszeiten:

Mo-Fr. 8.00 - 12.00 Uhr

13.00 - 17.00 Uhr

Sa.* 9.00 - 12.00 Uhr

* außer Ostersonntag und den Samstagen der Monate Juli und August