# Laborporzellan / Laboratory Porcelain

ALSINT 99,7 Oxidkeramik / Oxide Ceramics
CaO-FSZ Zirkonoxid / Zirconia











# Inhalt / Content

Laborporzellan	Seite	Laboratory Porcelain	Page
Werkstoffe	5	Materials	5
Mörser 55	10	Mortars 55	10
Pistillen 56	10	Pestles 56	10
Abdampfschalen 8, 8 A	10	Evaporating basins 8, 8 A	10
Abdampfschalen 109, 130, 131, 888	II	Evaporating basins 109, 130, 131, 888	11
Glühschalen 33, 33 C, 33 D	12	Incinerating dishes 33, 33 C, 33 D	12
Mehlveraschungsschalen 5032	12	Flour incinerating dishes 5032	12
Schmelztiegel 79, 79 C, 79 MF	13	Melting crucibles 79, 79 C, 79 MF	13
Filtriertiegel 84	13	Filtering crucibles 84	13
Gooch-Tiegel 82 A, 82 R	14	Gooch crucibles 82 A, 82 R	14
Siebplatten 3I B	14	Filtering discs 31 B	14
Tiegeldeckel 79 D	14	Crucible lids 79 D	14
Platten 6I A, 6I B	15	Spot plates 61 A, 61 B	15
Exsikkatoren-Platten 119 C	15	Desiccator plates 119 C	15
Kasserollen 17	15	Casseroles 17	15
Trichter 126, 127 C	16	Funnels 126, 127 C	16
Schiffchen 30	16	Combustion boats 30	16
Messbecher 5I	17	Graduated beakers 51	17
Kochbecher 42 A, 42 L	17	Heating beakers 42 A, 42 L	17
Kugelmühlen GSK und Kugeln 42 K	18	Ball mills GSK and balls 42 K	18
Löffelspatel 74	19	Spoon spatulas 74	19
Tonteller	19	Clay plates	19
Hartporzellan-Rohre	19	Hard porcelain tubes	19
Porzellan-Schiffchen	19	Porcelain combustion boats	19
Alsint 99,7 Oxidkeramik		Alsint 99.7 Oxide Ceramics	
Werkstoffe	5	Materials	5
Alsint 99,7-Schiffchen	20	Alsint 99.7 Boats	20
Alsint 99,7 porös-Glühschalen	20	Alsint 99.7 porous Incinerating dishes	20
Alsint 99,7-Glühkästen	20	Alsint 99.7 Incinerating dishes	20
Alsint 99,7-Röhrentiegel	20	Alsint 99.7 Tubular crucibles	20
Alsint 99,7-Tiegel	21	Alsint 99.7 Crucibles	21
Zirkonoxid CaO-FSZ		Zirconia CaO-FSZ	
Werkstoffe	5	Materials	5
CaO-FSZ-Tiegel	22	CaO-FSZ Crucibles	22





# Haldenwanger Laborporzellan, der Spezialist fürs Labor – seit 1865

Wir stellen uns seit mehr als 150 Jahren vielfältigen Herausforderungen:

### **Hohe Temperaturen**

Temperaturbeständig bis max.: 1.000°C Glasiertes Laborporzellan: 1.350°C Unglasiertes Laborporzellan: Alsint 99,7: 1.800°C CaO-FSZ: 2.000°C

#### **Aggressive Reagenzien**

7 1881 000110 11000801121011	
Laborporzellan	Chemische Beständigkeit:
Säuren aller Art (20°C):	sehr gut*
Säuren aller Art (siedend):	sehr gut*
Warme, hoch konzentrierte	
Alkalilösungen:	gut
Geschmolzene Alkalisalze:	nicht geeignet

# Alsint 99.7

Gute Beständigkeit gegen diverse, zum Teil hoch konzentrierte, Reagenzien sowohl bei Raumtemperatur als auch siedend, mit Ausnahme von hoch konzentrierter Flusssäure und siedender Phosphorsäure, siedender Kalilauge und siedender Natronlauge.

\*Ausnahme: Flusssäure

#### Zirkonoxid CaO-FSZ

Temperaturbeständig bis über 2.000°C. Im Vergleich zu Aluminiumoxid verbesserte chemische Beständigkeit, vor allem gegenüber Alkalien, Säuren und Basen.

#### Starke Verschleißbeanspruchungen

Zum Beispiel: Mörser und Pistille, Kugelmühlen, Mundstücke, Wellenschutzhülsen usw.

#### **Neue Entwicklungen**

Wir optimieren kontinuierlich unser Laborporzellan für Ihre Ansprüche.

#### **Höchste Standards**

Unser Laborporzellan entspricht der DIN EN 60672-3, Gruppe C100, Typ C110, Laborartikel aus Alsint 99,7 der D1N EN 60672, Gruppe C700, Typ C799. Strenge Kontrollen vom Rohstoff bis zum Endprodukt sorgen für gleichbleibende Qualität unserer Produkte.

Anwendungsbeispiele und Gebrauchsanweisungen finden Sie auf unserer Internetseite: http://www.haldenwanger.de/

# Haldenwanger Laboratory Porcelain, the laboratory specialist since 1865

We have risen to many different challenges in over 150 years:

### High Temperatures

	Heat resistant up to max. temp.:
Glazed laboratory porcelain:	1,000°C
Unglazed laboratory porcelain:	1,350°C
Alsint 99.7:	1,800°C
CaO-FSZ:	2,000°C

# **Aggressive Reagents**

Laboratory Porcelain	Chemical resistance:
All acids (20°C):	excellent*
All acids (boiling):	excellent*
Warm, highly-concentrated alkaline solutions:	good
Molten alkaline salts:	unsuitable
	*Except hydrofluoric acid

# Alsint 99.7

Reliable resistance to diverse, in some cases highly-concentrated reagents both at room temperature and boiling point, except the following: highly concentrated hydrofluoric acid; boiling phosphoric acid; boiling potassium hydroxide and sodium hydroxide solutions.

### Zirconia CaO-FSZ

High refractory properties in temperatures of up to 2,000 °C. In comparison with aluminium oxide improved chemical resistance to alkalis, acids and caustics.

# **High-wear Conditions**

For example: mortar and pestle, ball mill, mouthpieces, shaft-protection sleeves, etc.

#### New Developments

We are constantly optimising our laboratory porcelain to meet your needs.

#### **Highest Standards**

Our laboratory porcelain complies with DIN EN 60672-3, Group C100, Type C IIO; laboratory articles made of Alsint 99.7 comply with DIN EN 60672, Group C700, Type C799. Stringent product controls, from raw materials to the finished product, ensure the consistently high quality of our products.

You will find applications and directions for use on our website: http://www.haldenwanger.de/

# Laborporzellan / Laboratory Porcelain

Werkstoff / Material		Einheit <i>Unit</i>	Hartporzellan Hard porcelain	Pythagoras
Typ nach / Type according to DIN EN 6067	72-3	_	C IIO	C 610
Anwendungsbereich / Range of application	1	_	Laborporzellan Laboratory porcelain	Chemisch-technische Produkte Chemical technical products
Wasseraufnahmefähigkeit / Water absorption capacity		%	≤ 0,2	≤ 0,2
Rohdichte / Bulk density		g cm <sup>-3</sup>	2,4	2,6
Biegefestigkeit / Flexural strength 20°C (3-Punkt / 3-point)		MPa	70 - 90	120
Wärmeausdehnung / Thermal expansion 20 - 1000°C		10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	5,3	6
Wärmeleitfähigkeit / Thermal conductivity 200°C		$Wm^{-1}K^{-1}$	l,4	2
Maximale Einsatztemperatur  Maximum temperature exposure	unglasiert / <i>unglazed</i> glasiert / <i>glazed</i>	°C °C	1350 1000	1400 -

## Oxidkeramik Alsint 99.7 - CaO-FSZ Oxide Ceramics Alsint 99.7 – CaO-FSZ

Werkstoff / Material	Einheit / Unit	Alsint 99,7*	Alsint porös / porous	CaO-FSZ*
$Al_2O_3$ -Gehalt / $Al_2O_3$ content	%	99,7	99,5	_
Alkali-Gehalt / Alkali content	%	0,05	0,05	_
$ZrO_2 + HfO_2$ -Gehalt / $ZrO_2 + HfO_2$ content	%	_	_	94
CaO-Gehalt (Stabilisator) / CaO stabiliser content	%	_	_	5
Typ nach / Type according to DIN VDE 0335	_	C 799	_	_
Wasseraufnahmefähigkeit / Water absorption capacity	%	≤ 0,2	2-3,5	≤ 0,2
Rohdichte / Bulk density	g cm <sup>-3</sup>	3,75 - 3,94	3,5-3,6	> 5,4
Biegefestigkeit / Flexural strength 20°C (3-Punkt / 3-point)	MPa	300	70 - 110	200
Elastizitätsmodul / Young's modulus	GPa	300 - 380	_	_
Härte nach Mohs / Hardness (Mohs' scale)	_	9	_	_
Wärmeausdehnung / Thermal expansion 20 - 1000°C	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	8-9	8-9	10
Wärmeleitfähigkeit / Thermal conductivity 20 - 100°C	$Wm^{-1}K^{-1}$	25	_	1,5 - 3,0
Temperaturwechselbeständigkeit / Thermal shock resistance	_	gut / good	gut / good	niedrig / low
Mittlerer Porendurchmesser / Average pore diameter	$\mu$ m	_	1-3	_
Spezifische Wärmekapazität / Specific thermal capacity 20 - 100°C	J kg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	900	_	_
$T_{\scriptscriptstyle{max}}$ - Anwendungsgrenze / Maximum temperature exposure **	°C	1800	1700	2000

Die in den Tabellen genannten Eigenschaften unserer Erzeugnisse gelten nur für Prüfkörper und dienen als Anhaltspunkte. Die Übertragung dieser Werte auf andere Formen und Abmessungen ist nur bedingt zulässig. Die Werte können nicht garantiert werden und sind Richtwerte. In der Praxis weisen z. B. Alsint 99,7-Formteile Festigkeitswerte zwischen 160 und 300 MPa in Abhängigkeit von Wandstärke, Geometrie, Oberflächenbeschaffenheit, Nachbehandlung sowie Formgebungsverfahren auf.

\*\* belastungsabhängig

Please note that all values quoted are based on test specimens and may vary according to component design. These values cannot be guaranteed and can only be transferred to other forms and dimensions to a limited extent. They should be used for guidance only. In the field, for example, Alsint 99.7 moulded pieces demonstrate mechanical strength values between 160 and 300 MPa, depending on wall thickness, actual shape, surface finish, the shaping process and post-processing.

\*\* dependent on load

<sup>\*</sup>Empfehlung für maximale Aufheizrate 30-50°C pro Stunde

<sup>\*</sup>We recommend that product be heated at a rate not exceeding 30-50°C per hour





# Warum Laborkeramik von Haldenwanger?

Haldenwanger stellt seit 150 Jahren Laborporzellan her.

Die langjährige Tradition spiegelt sich in der Qualität und Haltbarkeit unserer Produkte wider. Die steigenden Anforderungen unserer Kunden führen zu neuen Entwicklungen, bei denen größter Wert auf Temperaturbeständigkeit und Widerstand gegen physikalische und chemische Angriffe gelegt wird.

#### **Technischer Service**

Haldenwanger bietet als Hersteller technischer Keramik nicht nur optimale Werkstoffe, sondern steht Ihnen auch bei der Materialauswahl und Anwendung seiner Produkte mit Rat und Tat zur Seite. Im Bereich der Laborkeramik bieten wir Ihnen Werkstoffe, die Sie bis 2.000°C anwenden können.

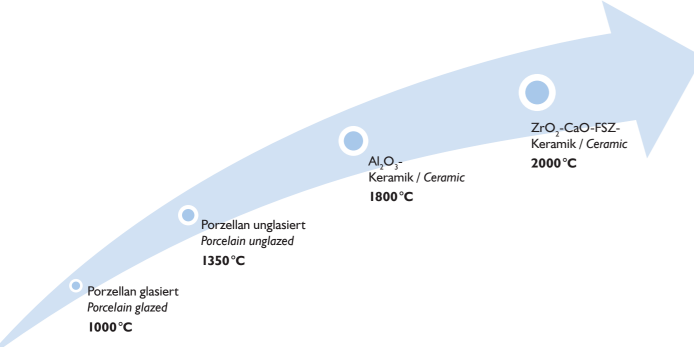
# Why should I use Haldenwanger laboratory porcelain?

Haldenwanger has been a producer of laboratory porcelain for 150 years.

Despite such a long history record, we have taken care to maintain the original size and shape of our products. New challenges of the ever growing market have led us to new developments. The best refractoriness and resistance against physical and chemical attack has always been of utmost relevance to us.

#### Technical Support

As a producer of high performance ceramics, Haldenwanger offers not only the best materials but also technical support on materials selection and application. In the area of laboratory ceramics, we have a product portfolio ranging up to 2,000°C temperature stability.



Werkstoff / Material	Anwendungstemperatur/Application temperature	WAK* I0-6K-1
Porzellan glasiert / Porcelain glazed	1000°C	5,3
Porzellan unglasiert / Porcelain unglazed	1350°C	5,3
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1800°C	8-9
ZrO <sub>2</sub> -CaO-FSZ	2000°C	10

Als Mitglied des VGKL (Verband des Groß- und Außenhandels für Krankenpflege- und Laborbedarf), des Fachverbands der wichtigsten Großhandelsunternehmen für den Vertrieb von Laborbedarf und Labortechnik, sind wir bestens über die neuen Trends im Bereich Laborkeramik informiert. Ergänzend führt Haldenwanger Schulungen mit starkem anwendungstechnischem Bezug durch, in denen wir unser Know-how aus Theorie und Praxis gern an Sie weitergeben.

Being a member of the VGKL (Verband des Groß- und Außenhandels für Krankenpflege- und Laborbedarf), a trade association of the leading wholesalers for laboratory equipment, we have always been at the cutting edge of technology. In addition, Haldenwanger offers training courses in the theory and usage of laboratory porcelain.

#### Die erprobte Qualität von Haldenwanger

Die gleichbleibende Qualität ist durch die strenge Kontrolle von Rohmaterial, Formgebung und Endprodukt gewährleistet. Dazu steht uns ein modernes Prüf- und Entwicklungslabor ebenso zur Verfügung wie ein keramisches Technikum. Unsere Produkte sind stets nach den Anforderungen für Laborporzellan (DIN 12851) geprüft.

#### Diese umfangreiche und strenge DIN-Norm legt die Anforderungen und die Prüfverfahren für Laborgeräte aus Hartporzellan (CII0) fest. Dies gilt für:

- Dichtheit des Scherbens
- Glasur (Poren- und Rissfreiheit)
- Temperaturwechselbeständigkeit
- Glasurbeständigkeit bei 900°C
- · Gewichtsstabilität beim Glühen
- Chemische Beständigkeit gegen Salzsäure, Sodalösung, Natronlauge

#### Anforderungen

#### Dichtheit des Scherbens

Es darf an keinem Probestück

- eine allgemeine Verfärbung unglasierter Stellen eintreten
- Farbstoff zwischen Glasur und Scherben eindringen

#### Glasur (Poren- und Rissfreiheit)

Es dürfen an keinem Probestück verlaufende oder einen Rand bildende Farbflecken auftreten.

#### Temperaturwechselbeständigkeit

Es darf keiner der geprüften Tiegel zerbrechen oder nach dem Abschrecken durchgehende Sprünge oder Glasurrisse aufweisen.

#### Glasurbeständigkeit bei 900 °C

Es dürfen bei 900°C keine Glasurstellen in Kontakt miteinander haften bzw. kleben.

#### Gewichtsstabilität beim Glühen

Es darf an keinem Probestück die ermittelte Gewichtsänderung mehr als 0, 1 mg je 10 g Gewicht betragen.

#### Beständigkeit gegen Salzsäure, Sodalösung, Natronlauge

Es darf an keinem Probestück der ermittelte Gewichtsverlust

- mehr als I mg je dm² der benetzten inneren Oberfläche betragen (Beständigkeit gegen Salzsäure)
- mehr als 10 mg je dm² der benetzten inneren Oberfläche betragen (Beständigkeit gegen Sodalösung)
- mehr als 60 mg je dm² der benetzten inneren Oberfläche betragen (Beständigkeit gegen Natronlauge)

# Die Haldenwanger-Qualität kann sich einfach sehen lassen!

Die nachfolgenden Bilder zeigen einen Haldenwanger-Porzellantiegel im Vergleich zu einem Wettbewerber-Tiegel vor und nach der einmaligen Anwendung bei 1.000 °C.

#### **Proven Quality of Haldenwanger Ceramics**

We guarantee a consistently high quality level by performing quality checks at all levels, e.g. raw materials, forming process, and final product inspection. To this end, we have established our own state-of-the-art testing and development centre as well as a pilot plant. Our products are continuously tested to comply with DIN 12851 regulations.

This DIN standard comprises substantial and strict requirements for the testing of laboratory equipment made from alumo-silicate ceramics (materials class CIIO). In particular, this encompasses the following requirements:

- imperviousness of the ceramic body
- dense glazing (no pores, no cracks)
- thermal shock resistance
- refractoriness of the glazing up to 900°C
- no weight change during annealing
- chemical resistance against hydrochloric acid, diluted soda and caustic soda

#### Requirements

#### Imperviousness of the ceramic body

No single area of any sample may show

- any kind of discoloration in glaze-free areas
- penetration of dye between ceramic body and glazing

#### Dense glazing (no pores, no cracks)

No single sample may show trajectories of excess glazing slurry or any discoloration along the edges.

#### Thermal shock resistance

No single sample may fail by fracture and no crazing may appear after quenching.

#### Refractoriness of the glazing up to 900°C

Glazed pieces may not stick together at 900°C.

#### No weight change during annealing

No single sample may show a weight change exceeding 0.1 mg per 10 g material.

# Chemical resistance against hydrochloric acid, soda and caustic soda

No single sample may show a weight loss

- of more than 1 mg per 1 dm<sup>2</sup> of the wetted inner surface area (hydrochloric acid)
- of more than 10 mg per 1 dm<sup>2</sup> of the wetted inner surface area (diluted soda)
- of more than 60 mg per 1 dm<sup>2</sup> of the wetted inner surface area (caustic soda)

#### Haldenwanger Quality Proven to be the Best

The following images show a Haldenwanger as well as a competitor's product before and after single usage at 1,000°C.

 $\frac{6}{2}$ 







Haldenwanger-Tiegel vor (links) und nach (rechts) der thermischen Behandlung. Der Test belegt die thermische Stabilität der Glasur, auch nach mehrmaligen Anwendungen.

Haldenwanger crucibles shown before (left) and after (right) anneal testing. The result confirms the thermal stability of the glazing, even after multiple testing cycles.

# Warum ist die Temperaturwechselbeständigkeit des Laborporzellans von großer Bedeutung?

Die Temperaturwechselbeständigkeit (TWB) wird nach DIN 51068 als Verhalten gegenüber der wiederholten Einwirkung von Wärmespannungen im veränderlichen Temperaturfeld bezeichnet. Die thermische Behandlung (Aufheizen/Abkühlen) des Laborporzellans kann mechanische Spannungen innerhalb des keramischen Körpers verursachen. Durch die Temperaturgefälle innerhalb der Keramik entstehen Zug- und Druckspannungen. Wenn die thermische Spannung größer als die Zugfestigkeit der Keramik ist, kommt es zur Rissbildung. Eine geringe Temperaturwechselbeständigkeit begrenzt die Lebensdauer von keramischen Erzeugnissen.

Die nachfolgende Grafik zeigt das Ergebnis nach einem Temperaturwechselbeständigkeitstest, durchgeführt bei 1.000°C, im Vergleich zu anderen Tiegelherstellern.

**Testprodukt:** Tiegel entsprechend der Haldenwanger-Größe 79 MF/6 **Testbedingungen:** leere Tiegel in aufgeheizten Ofen bei 1000 °C, Verweildauer im Ofen 15 Min., danach Herausnahme aus dem Ofen und Abkühlen

**Testdurchführung:** fünf Zyklen (Aufheizen und Abkühlen) **Auswertung:** Anteil der Tiegel ohne Risse



Tiegel eines Wettbewerbers vor (links) und nach (rechts) der thermischen Behandlung, mit deutlichen Verfärbungen der Glasur nach Erstanwendung. Competitor crucibles shown before (left) and after (right) anneal testing. Significant discolorations can be detected after the first anneal cycle.

# Why is thermal shock resistance of utmost relevance for laboratory porcelain?

Thermal shock resistance as described in the DIN 51068 is the material's response to repeated subjection to thermal stresses occurring in (rapidly) changing temperature fields. Heating of laboratory ceramics and cooling may lead to thermal stresses within the ceramic body. Due to the temperature gradients within the material, compressive and tensile stresses may form. In extreme situations, local stresses exceed the strength level of the material, resulting in cracking.

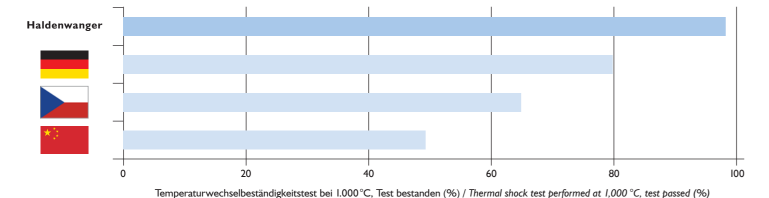
Thus excellent thermal shock properties are most relevant for longevity of the laboratory porcelain.

The following table shows the result of a thermal shock test performed at 1,000°C on a Haldenwanger and several competitors' products.

**Test product:** is equivalent to Haldenwanger crucible type 79 MF/6

**Test conditions:** empty crucibles were placed in a pre-heated furnace at 1,000°C, anneal time was 15 min, then removal from the furnace and cool-down

**Testing:** running five cycles of heating-up and cooling **Analysis:** proportion of crucibles without fracture



Um die Lebensdauer der Laborkeramik zu verlängern, achten Sie bitte auf die Anwendungstipps für den richtigen Umgang mit Porzellantiegeln und -schalen. In order to extend the life-time expectancy of your laboratory porcelain, we recommend you follow these instructions:

# Anwendungstipps für den richtigen Umgang mit Porzellantiegeln und -schalen

Die Lebensdauer des Laborporzellans ist von vielen Faktoren abhängig: Heiz- bzw. Abkühlrate, Füllungsgrad (voll/halbvoll ...), Verteilung des Füllmaterials im Tiegel (gleichmäßig/ungleichmäßig), Geometrie (rund/eckig, Wandstärke, Radien, Übergänge), Handhabung (z. B. bei der Reinigung). Um Materialschädigungen möglichst zu verhindern, sollten folgende Punkte beachtet werden:

#### Anwendungsgrenze

Glasiertes Porzellan:	1.000°C
Unglasiertes Porzellan:	1.350°C
• Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Tiegel:	1.800°C
• CaO-FSZ-Tiegel:	2.000°C
Maximale Aufheizrate Porzellantiegel:	150°C/h
	50°C/h

- Bei höheren Anwendungstemperaturen (> 400°C) sind die runden Glühschalen 33 und 33D den eckigen Glühschalen 33C vorzuziehen
- Anpassung der Tiegelgröße an den Inhalt, Mindestfüllgrad 75 % (Vermeidung von Temperaturunterschieden)
- Gleichmäßige Verteilung des Inhalts im Tiegel

#### Vorgehensweise bei der Abkühlung

- Verwendung von vorgewärmtem Werkzeug (Tiegelzangen)
- Abstellen auf einer porösen keramischen Unterlage (R-SiC/Schamotte)

Schnelle, starke Temperaturwechsel sind möglichst zu vermeiden. Kritisch ist die rasche Wärmeabfuhr bei der Abkühlung.

Die oben genannten Anwendungstipps basieren auf unseren bisherigen Erfahrungen mit den Produkten. Weitere Einflüsse wie z. B. die Ofenatmosphäre oder chemische Wechselwirkungen mit dem zu verglühenden Gut beeinflussen zusätzlich die Temperaturwechselbeständigkeit des Porzellans.

#### Spezielle Kundenwünsche

Die folgenden Seiten präsentieren die Vielfalt der Ausführungen unserer Standardprodukte für Laborkeramik. Selbstverständlich fertigen wir die Keramik auch als Sonderausführung in Form und Material. Nach Ihren Wünschen ist eine Individualisierung durch Aufbringen sowohl eines Logos als auch einer klassischen Num-

merierung oder eines Barcodes möglich.

Für Laborkeramik und den Hochtemperaturbereich ist die Firma Morgan Advanced Materials Haldenwanger Ihr Spezialist. Mit unserer über 150-jährigen Erfahrung bieten wir Ihnen stets die beste Lösung. Wir beraten Sie gern – in vielen europäischen Sprachen!

# Hints for Using Laboratory Porcelain Correctly

Life-time expectancy of laboratory porcelain is a function of various factors such as heat-up and cooling rates, degree of filling (half/completely filled), homogeneity of the filling within the crucible, geometry of the crucible (round / sharp curved, wall thickness, radii, wall thickness transitions), usage (e.g. during cleaning), etc. In order to avoid damage of the material, the user should respect the following guidelines:

#### Maximum temperature

Glazed porcelain:	1,000°C
Unglazed porcelain:	1,350°C
• Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> crucibles:	1,800°C
• CaO-FSZ crucibles:	2,000°C
<ul> <li>Maximum heating rate of porcelain crucibles:</li> </ul>	150°C/h

- Maximum heating rate of  $Al_2O_3$  and CaO-FSZ crucibles: 50°C/h
- At higher application temperatures ( $>400\,^{\circ}$ C), the curved crucibles 33 and 33D should preferably be used over the sharp-edged type 33C
- Choosing the right size compared with the content, minimum degree of filling should exceed 75% (to avoid temperature differences)
- Homogeneous filling within the crucible

#### Operation during cool-down phase

- only use pre-heated crucible tongues
- place hot crucibles only on porous ceramic materials such as R-SiC or alumo-silicate materials

Generally, fast temperature cycling should be avoided. Most critical is heat loss during exceedingly fast cooling.

The instructions given above are based on our long-term experience with our products. Further factors such as furnace atmosphere or chemical interactions with the material treated may also influence the thermal shock resistance of borcelain.

#### **Custom-made Ceramics**

The following pages will give you an overview of the current product portfolio of our laboratory porcelain. In addition, we offer individualised products in variable material and shape/size combinations.

Also, we can apply your logo, any serial number, or any bar codes on the glazing.



Morgan Advanced Materials
Haldenwanger is your number one specialist in high-temperature and laboratory ceramics. Having gained experience over more than 150 years, we can offer the ideal solution. We would be pleased to advise you — in many European languages!

 $\frac{8}{-}$ 





# Mörser / Mortars Artikel Nr. / Article No. 55 mit Ausguss / with spout



					VE / Sa	les Unit
Größen-Nr. Size No.	DIN	Innen / Inner Ø mm	Höhe / Height mm	Inhalt / Capacity	unglasiert unglazed	glasiert glazed
5/20 / 10:		~		са. у арргол. тт	ungrazed	grazed
00	12906	50	32	20	20	10
0 a		65	40	70	20	10
I		70	45	75	20	10
2	12906	80	50	100	10	10
3		90	55	170	10	10
4	12906	II5	63	300	10	5
5	12906	130	65	400	5	5
6 a	12906	150	70	700	5	5
8	12906	180	80	1000	2	I
II .	12906	240	100	2600		
15	12906	330	140	6000	I	ı

Bei Bestellung bitte angeben, ob innen glasiert oder unglasiert gewünscht. When ordering, please specify whether grinding surface should be glazed or unglazed.

**Pistillen / Pestles** Artikel Nr. / Article No. 56



				VE / Sa	les Unit
Größen-Nr. Size No.	DIN	Länge / Length Ø mm	Kopf / Head Ø mm	unglasiert unglazed	glasiert glazed
00	12906	115	24	20	10
0 a		125	28	20	10
1	12906	135	30	20	10
2	12906	150	36	10	10
3	12906	175	42	10	10
4		180	45	10	5
5		185	48	5	5
6 a	12906	210	55	5	5
8		215	60	2	ı
13	12906	262	74	I	I
15	12906	280	85	l ı	l ı

Höhe / Height

Inhalt ca. ml

Bei Bestellung bitte angeben, ob glasiert oder unglasiert gewünscht. When ordering, please specify whether surface should be glazed or unglazed.

# **Abdampfschalen** / **Evaporating basins** Artikel Nr. / Article No. 8

Zylindrisch, mit flachem Boden, mit oder ohne Ausguss, glasiert, außer der äußeren Bodenfläche Ohne Ausguss auch als Deckel für die Artikel L42 A

Cylindrical, with shallow base, with or without spout, glazed except outside base
Without spout also usable as lid for article L42 A or L42 L

Artikel Nr. / Article No. 8 A

oder L42 L verwendbar



Size No.	mm	mm	Сарасіty арргох. ml
	70	15	40
2	80	16	50
3	95	19	75
4	105	21	100
5	120	23	125
6	140	25	175
7	160	30	250
8	180	33	400
12	400	90	7000
0	65	25	50
	75	28	80
2	80	30	100
3	90	33	150
4	108	38	200
5	120	45	350
6	140	50	600
7	160	56	800
8	175	65	1000
10	210	75	1900
	250	100	4000
12	310	100	5500

# Abdampfschalen / Evaporating basins

Artikel Nr. / Article No. 109
Form B, halbtief, mit Ausguss,
Gr.-Nr. 5/0 – 5 innen und außen glasiert,
Gr.-Nr. 6 – 10 glasiert, außer der äußeren Bodenfläche
Form B, semi-deep, with spout, Size No. 5/0 – 5 glazed inside
and outside, Size No. 6 – 10 glazed except outside base



Größen-Nr. Size No.	DIN	Ø mm	Höhe / Height mm	ca. / approx. ml	VE Sales Unit
5/0	12903	40	16	10	100
4/0	12903	50	20	20	100
000	12903	63	25	40	100
00		70	26	50	100
0	12903	80	34	75	100
I		85	35	95	100
2	12903	100	40	115	50
3		105	42	170	50
4		110	45	220	50
5	12903	115	47	310	10
6		150	45	370	10
6 a	12903	160	64	640	5
7 b	12903	200	80	1000	5
9	12903	200	86	2200	2
10	12903	310	110	3400	2

Artikel Nr. / Article No. 130 französische Form, mit Ausguss und rundem Boden, innen und außen glasiert

french shape, with spout and round base, glazed inside and outside



Größen-Nr. Size No.	Ø mm	Höhe / Height mm	Inhalt / Capacity ca. / approx. ml	VE Sales Unit
3	75	40	70	10
5	97	50	190	10
6	110	52	270	10
7	125	60	350	10

Artikel Nr. / Article No. 131 französische Form, mit Ausguss und flachem Boden, innen und außen glasiert french shape, with spout and flat base, glazed inside and outside



Größen-Nr. Size No.	Ø mm	Höhe / Height mm	Inhalt / Capacity ca. / approx. ml	VE Sales Unit
2	58	24	30	20
3	75	30	60	20
4	84	36	100	10
5	97	40	150	10
6	110	50	250	10
7	125	52	290	10
8	150	60	400	5

Form A, flach, mit Ausguss, glasiert, außer der äußeren Bodenfläche Form A, shallow, with spout, glazed except outside base

Größen-Nr. Size No.	DIN	Ø mm	Höhe / Height mm	Inhalt / Capacity ca. / approx. ml	VE Sales Unit
000	12903	40	9	5	30
00	12903	50	11	10	30
0	12903	63	13	20	30
2	12903	80	20	40	20
4	12903	100	22	80	20
6	12903	125	27	270	20
6 a	12903	160	35	450	10
8	12903	190	55	1100	3
9	12903	240	65	1750	3
10	12903	300	60	2500	)

<u>10</u>





### Glühschalen / Incinerating dishes

Artikel Nr. / Article No. 33 zylindrische Form, glasiert, außer der äußeren Bodenfläche cylindrical, glazed except outside base



Größen-Nr. Size No.	Ø mm	Höhe / Height mm	Inhalt ca. ml Capacity approx. ml	VE Sales Unit
	40	21	15	40
2	50	25	30	30
4	60	31	60	20

Artikel Nr. / Article No. 33 C

konisch, rechteckig, glasiert, außer der äußeren Bodenfläche/conical, rectangular, glazed except outside base

Anwendungstemperatur/Application temperature < 400°C



Größen-Nr.	Länge / Length	Breite / Width	Höhe / Height	VE
Size No.	mm	mm	mm	Sales Unit
00	48	26	10	30
00 b	55	42	16	20
4 b	70 96	46	13 16	20

Artikel Nr. / Article No. 33 D flach, glasiert, außer der äußeren Bodenfläche shallow, glazed except outside base



Größen-Nr. Size No.	Ø mm	Höhe / Height mm	Inhalt ca. ml Capacity approx. ml	VE Sales Unit
2	37	10	8	40
3	42	11	10	40
4	48	12	15	30

# Mehlveraschungsschalen / Flour incinerating dishes

Artikel Nr. / Article No. 5032 nach / according to Prof. Mohs

glasiert, außer der äußeren Bodenfläche / glazed except outside base



Ø	Höhe / Height	Inhalt ca. ml	VE	
mm	mm	Capacity approx. ml	Sales Unit	
56	23	30	100	

# Schmelztiegel / Melting crucibles

Artikel Nr. / Article No. 79 niedrige Form, glasiert / low shape, glazed
\* Conradson Tiegel nach / Crucible acc. to ASTM D 189-65



Größen-Nr. Size No.	DIN	oberer/upper Ø mm	Höhe/Height mm	Inhalt/Capacity ca./approx. ml	Deckel Lid	VE Sales Unit
000 a	12904	30	20	8	7	100
00	12904	35	23	11	7 a	100
0	12904	40	26	20	6	100
1	12904	45	29	25	5	100
2 *	12904	50	32	40	4	100
2 a	12904	60	38	65	3	100
3	12904	70	47	95	2	50
4		83	55	180		20

Artikel Nr. / Article No. 79 C hohe Form, glasiert / tall shape, glazed



Größen-Nr. Size No.	DIN	oberer/upper Ø mm		Inhalt/Capacity ca./approx. ml		VE Sales Unit
00		26	34	11	8	100
0	12904	30	38	15	7	100
1	12904	35	44	24	7 a	100
2	12904	40	51	40	6	100
3	12904	46	58	50	5	50
4	12904	51	65	85	4	50
5	12904	60	79	140	3	25

Artikel Nr. / Article No. 79 MF mittelhohe Form, glasiert / medium-high shape, glazed



Größen-Nr. Size No.	DIN	oberer/upper Ø mm	Höhe/Height mm	Inhalt/Capacity ca./approx. ml	Deckel Lid	VE Sales Unit
9		25	20	15	9	100
8		30	25	10	7	100
7	12904	35	28	13	7 a	100
7 a	12904	40	32	20	6	100
6	12904	45	36	38	5	100
6 a	12904	50	40	50	4	100
5		52	43	60	4	100
4	12904	60	50	90	3	100
3		63	55	110	3/2	50
2	12904	70	60	150	2	50
I		82	65	230	1	20
Ιa		89	75	300	Ιa	10

# Filtriertiegel / Filtering crucibles

Artikel Nr. / Article No. 84 mit porösem Boden / with porous base Porosität / porosity: P2 ≈ 7µm



Größen-Nr. Size No.	DIN	Rand / Boden Rim / Base Ø mm	Höhe / Height mm	Inhalt ca. Capacity approx. ml	VE Sales Unit
<b>P2/2</b> P2/3	12909	35 / 24 45 / 30	40 50	25 50	l I





## Gooch-Tiegel / Gooch crucibles

Artikel Nr. / Article No. 82 A breite Form, mit Siebboden, glasiert wide shape, with perforated base, glazed



Größen-Nr.	oberer / upper	Boden / Base	Höhe / Height	Inhalt / Capacity ca. / approx. ml	VE
Size No.	Ø mm	mm	mm		Sales Unit
2 3	39	25	42	25	15
	42	26	45	35	10

Deckel 79 D, Siebplatten 31 B müssen extra bestellt werden. Ø Bohrungen ca. 0,5 mm

Lid 79 D, filtering discs 31 B have to be ordered separately. Filter holes approx. 0.5 mm in Ø

Artikel Nr. / Article No. 82 R hohe Form, mit Siebboden, glasiert tall shape, with perforated base, glazed



Größen-Nr.	oberer / upper	Boden / Base	Höhe / Height	Inhalt / Capacity	VE
Size No.	Ø mm	mm	mm	ca. / approx. ml	Sales Unit
3	35	24	41	25	20

Deckel 79 D, Siebplatten 31 B müssen extra bestellt werden. Ø Bohrungen ca. 0,5 mm Lid 79 D, filtering discs 31 B have to be ordered separately. Filter holes approx. 0.5 mm in Ø

Siebplatten / Filtering discs

Artikel Nr. / Article No. 31 B nach / according to Dr. Witt



Ø	VE
mm	Sales Unit
22	30
25	30

Tiegeldeckel / Crucible lids



Größen-Nr. Size No.	DIN	Innen / Inner Ø mm	VE Sales Unit
9		28	50
8		33	50
7	12904	37	50
7 a	12904	45	50
6	12904	49	50
5		54	50
4		64	25
3		70	25
2	12904	76	25
		89	20
Ιa		94	10

# Platten / Spot plates

Artikel Nr. / Article No. 6I A rechteckig, mit Vertiefungen, glasiert rectangular, with wells, glazed



				Vert	tiefung / Cava	ties	
Größen-Nr. Size No.	Länge Length mm	Breite Width mm	Höhe Height mm	Anzahl Number	Ø mm	Tiefe Depth mm	VE Sales Unit
3	115	80	12	6	36	Ш	10

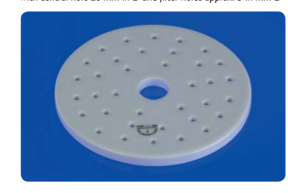
Artikel Nr. / Article No. 61 B



				Ver			
Größen-Nr. Size No.	Länge Length mm	Breite Width mm	Höhe Height mm	Anzahl Number	Ø mm	Tiefe Depth mm	VE Sales Unit
2	119 127	85 97	6 12	12 12	20 25	3 6	10 10

## Exsikkatoren-Platten / Desiccator plates

Artikel Nr. / Article No. II9 C mit 20 mm Ø-Loch in der Mitte und mit vielen Löchern von ca. 5 mm Ø with central hole 20 mm in  $\emptyset$  and filter holes approx. 5 in mm  $\emptyset$ 



DIN	Höhe / Height mm	Ø mm	VE Sales Unit
12911	7,9	90	10
12911	8,9	140	10
12911	9,4	190	10
12911	10,6	235	10
12911	10,6	280	

### Kasserollen / Casseroles

Artikel Nr. / Article No. 17 mit Porzellanstiel, glasiert, mit Ausnahme des Randes with porcelain handle, glazed except rim



Größen-Nr. Size No.	DIN	Ø mm	Höhe / Height mm	Inhalt / Capacity ca. / approx. ml	VE Sales Unit
4/0	12907	63	36	80	10
000	12907	80	46	140	10
0	12907	102	58	290	10
2	12907	127	70	500	4
4	12907	160	97	1300	I
4 b	12907	215	110	2600	I





**Trichter / Funnels** Artikel Nr. / Article No. 126 nach / according to Dr. Hirsch



Größen Nr. Size No.	DIN	Nenn- größe* Nominal size* Ø mm	Innen Inner Ø mm	Höhe Height mm	Rohr- länge Tube length mm	Außen Outer Ø mm	Rohr oben Tube top Ø mm	Rohr unten Tube bottom Ø mm	VE Sales unit
5/0	12905	8	9	45	22	30	7	5,5	10
4/0		_	11	56	25	40	9	6	10
4/0 a		_	13	61	27	45	12	7	10
000	12905	16	15	74	33	52	11,5	8	10
00	12905	25	27	102	42	72	16	11	10

<sup>\*</sup> Die Nenngröße entspricht dem Durchmesser des passenden Filterpapiers.

Artikel Nr. / Article No. 127 C nach / according to Dr. Büchner



Größen Nr. Size No.	DIN	Nenn- größe* Nominal size* Ø mm	Innen Inner Ø mm	Höhe Height mm	Rohr- länge Tube length mm	Inhalt ca. Capacity approx. ml	Rohr oben Tube top Ø mm	Rohr unten Tube bottom Ø mm	VE Sales unit
000		18	19	47	20	3	9	8	10
00		27	29	60	30	10	10,5	8,5	10
0		40	42	76	37	25	12,5	10	10
0 a	12905	45	48	100	41	50	16	14	10
1	12905	55	59	129	53	75	19	16,5	10
2	12905	70	74	150	75	135	21	15,5	10
2 a	12905	90	95	165	75	290	24	20	10
3	12905	110	114	201	90	580	31	23	3
4	12905	125	130	232	106	795	31,2	25,5	2
4 a	12905	150	155	235	110	1250	35	25	2
5	12905	185	190	260	120	1900	35	25	I
6	12905	240	250	330	138	4300	40	26	I
6 a	12905	270	279	300	125	5800	48	29,6	I
8	12905	320	330	350	150	10600	55	36	I

### **Schiffchen / Combustion boats**

Artikel Nr. / Article No. 30 glasiert / glazed



Größen-Nr. Size No.	Ganze Länge Total length mm	Breite / Width mm	Höhe / Height mm	VE Sales Unit
6	85	13	8	20
7	102	13	10	20
9	130	18	14	10

### Messbecher / Graduated beakers

Artikel Nr. / Article No. 51

graduiert, glasiert mit Ausnahme der äußeren Bodenfläche graduated inside, glazed except outside base



Größen-Nr. Size No.	Boden / Base Ø mm	Höhe / Height mm	Inhalt / Capacity ca. / approx. ml	VE Sales Unit
3 a	80	100	250	3
5 a	95	125	500	2
8	110	165	1000	2
10	140	193	2000	I

# Kochbecher / Heating beakers

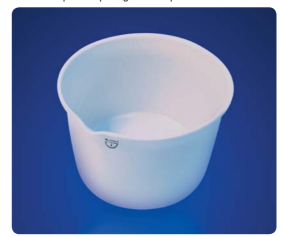
Artikel Nr. / Article No. 42 A hohe Form mit Ausguss,

glasiert, mit Ausnahme der äußeren Bodenfläche tall shape with spout, glazed except outside base



Größen-Nr. Size No.	oberer / upper Ø mm	Boden / Base Ø mm	Höhe / Height mm	Inhalt ca. ml Capacity approx. ml
	56	48	88	125
2	67	58	105	250
4	88	75	135	500
5	100	85	153	750
5 a	110	95	170	1000

Artikel Nr. / Article No. 42 L niedrige Form mit Ausguss, glasiert, mit Ausnahme der äußeren Bodenfläche low wide shape with spout, glazed except outside base



Größen-Nr.	oberer / upper	Boden / Base	Höhe / Height	Inhalt ca. ml
Size No.	Ø mm	Ø mm	mm	Capacity approx. ml
I а	80	70	90	250
2	95	80	90	400

<sup>\*</sup> The nominal size is equivalent to the diameter of suitable filter paper.





## Kugelmühlen / Ball mills

Artikel Nr. / Article No. GSK mit Deckel, Metallverschluss und Dichtungsring, innen und außen glasiert, auf Anfrage innen unglasiert with lid, metal lock and sealing ring, glazed inside and outside, unglazed inside available upon request



Mühle GSK-Nr. Mill GSK No.	Boden / Base Ø mm	Höhe / Height mm	Inhalt ca. ml Capacity approx. ml	VE Sales Unit
0	135	182	1000	
0 a	150	222	1700	l
0 b	200	240	3000	l
I	225	280	5000	l
Ιx	288	333	10000	l
Ιa	335	360	15000	

#### Mengenrichtlinien für Kugelfüllungen / Vol. recommendations for ball fillings

			0 . ,			
Mühle GSK-Nr.	Inhalt/Capacity		9	<b>Ø</b> Kugeln / Ball	s	
Mill GSK No.	ca./approx. l	9 mm	I5 mm	20 mm	30 mm	40 mm
0	I	0,10 kg	0,2 kg	0,2 kg	_	_
0 a	1,5	0,15 kg	0,3 kg	0,3 kg	_	_
0 b	3	0,30 kg	0,6 kg	0,6 kg	_	_
I	5	0,50 kg	1,0 kg	1,0 kg	_	_
Ιx	10	0,50 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg	_
Ιa	15	1,00 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg	2 kg



### Kugelzahl pro kg / Number of balls per kg

Kugeln / Balls	9Ømm	15 Ø mm	20 Ø mm	30 Ø mm	40 Ø mm	50 Ø mm
Stückzahl ca. Pcs. approx.	1080	230	95	30	12	6

#### Kugeln / Balls Artikel Nr. / Article No. 42 K unglasiert / unglazed VE je / Sales Unit each: 5 kg

#### Kugel-Schüttdichte pro Liter / Apparent ball density per litre

	•	•			, ,		
K	ugeln / Balls	9 Ø mm	I5 Ø mm	20 Ø mm	30 Ø mm	40 Ø mm	50 Ø mm
M 0	lenge ca. kg	1,35	1,4	1,4	1,3	1,3	1,23

# Löffelspatel / Spoon spatulas

Artikel Nr. / Article No. 74



Länge / <i>Length</i> mm	VE Sales Unit
121	20
170	20
210	10
305	5
	121 170 210

# Tonteller / Clay plates



Ø	VE
mm	Sales Unit
180	20
220	20

# C und S Bestimmungen / C and S Determination

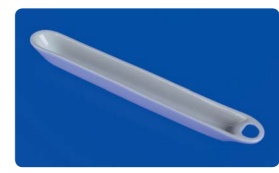
# Hartporzellan-Rohre / Hard porcelain tubes unglasiert / unglazed



Außen / Outer Ø mm	Innen / Inner Ø mm	Länge / Length mm	VE Sales Unit
22	17	500	50
22	17	600	50
26	20	500	50
26	20	600	50
	I	I	I

# Porzellan-Schiffchen / Porcelain combustion boats

unglasiert / unglazed



Ganze Länge mm	Breite / Width	Höhe / Heigth	VE
Overall length mm	mm	mm	Sales Unit
84	14	9	500



# Alsint 99,7 Oxidkeramik / Oxide Ceramics

## Alsint 99,7-Schiffchen Alsint 99.7 Boats



Länge Length mm	Breite Width mm	Höhe Height mm
19	5	4
45	11	7
52	7,5	6
75	11	7
87	17	9
115	16	9
120	30	15
160	40	21
200	15	15

Alsint por	s-Glühschalen	
lsint poro	ıs Incinerating dishe	S

Länge Length mm	Breite Width mm	Höhe Height mm
420	200	50
350	240	40
350	230	58
280	210	100
220	170	100
210	170	300
100	100	110
		-

Alsint 99,7-Glühkästen **Alsint 99.7 Incinerating dishes** 



Lange Length mm	Width mm	Hone Height mm
40	10,5	8,5
50	20	20
50	25	20
50	38	36
75	50	25
100	32	28
100	45	19
105	15	15
150	65	19
150	65	35
160	80	30
160	135	90
190	138	75
250	65	30



Alsint 99,7-Röhrentiegel Alsint 99.7 Tubular crucibles	Außen Outer Ø mm	Innen Inner Ø mm	Höhe Height mm
	14	10	100
	16	12	100
	20	15	100
	22	17	100
	24	19	100
	30	25	100
	34	28	100
	38	32	100
	44	38	100
	48	40	100
	55	45	100
	60	50	100
	38	32	200
	44	38	200

# Sonderanfertigungen

Aus Alsint 99,7 fertigen wir auch Bauteile nach Ihren Zeichnungen oder Modellen. Bitte senden Sie uns Ihre entsprechenden Unterlagen, damit wir Ihnen ein unverbindliches Angebot unterbreiten können. Alsint 99,7 wird vorzugsweise bei Verschleißbeanspruchung, bei chemisch-technischer Anwendung oder in der Elektro- und Hochtemperaturtechnik eingesetzt.

Wichtige Hinweise für die Arbeit mit Alsint-99,7-Laborgefäßen:

Dank der hohen Feuerfestigkeit (Schmelzpunkt über 2.000°C) und der hohen chemischen Resistenz gegen viele Stoffe finden Tiegel und andere Gefäße aus Alsint 99,7 vielfache Verwendung. Die guten Eigenschaften können jedoch nur bei sachgemäßer Handhabung voll erhalten bleiben.

#### Anwendungsbeispiele

#### Chemisch-technische Anwendungen:

Tiegel für Kristallzüchtung, Tiegel für Aufschlüsse, Tiegel zum Glühen

#### Verschleißbeanspruchungen:

Kugelmühlen-Töpfe, Mahlkugeln, Mundstücke, Wellenschutzhülsen

### **Custom Design**

We can custom-make Alsint 99.7 components to your requirements. Simply send us your detailed specifications and we will provide you with an obligation-free quote. Alsint 99.7 is the material of choice for use under high-wear conditions, in chemical technical and electrical engineering applications and in high-temperature technology.

Important Information Concerning the Use of Alsint 99.7 Laboratory **Equipment:** Due to its high refractoriness (melting point above 2,000°C) and chemical resistance to a wide range of substances, crucibles and other devices made of Alsint 99.7 are used in multiple applications. Its outstanding properties, however, are only fully

### **Applications**

#### Chemical Technical Applications:

maintained with proper handling.

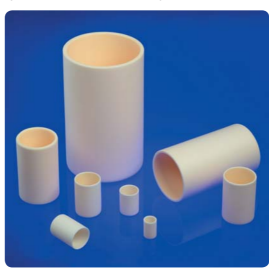
Crucibles for crystal growing, crucibles for fusion processes, crucibles for annealing

### High-wear Conditions:

Ball mill pots, milling balls, mouthpieces, shaft-protection sleeves

# Alsint 99,7-Tiegel Alsint 99.7 Crucibles

zylindrisch, ebener Boden / cylindrical, flat base



Größen-Nr. Size No.	Außen / Outer Ø mm	Innen / Inner Ø mm	Höhe / Height mm	Inhalt / Capacity ca. / approx. ml	Deckel <i>Lid</i>
IA	20	16	30	5	79D/9
2A	30	26	40	15	79D/8
3A	35	30	50	30	79D/7
4A	40	36	60	60	79D/7a
5A	50	44	75	110	79D/5
6A	65	55	100	270	79D/3
7A	85	75	150	700	79D/I
8A	125	110	220	2200	_

#### konisch, hohe Form / conical, tall shape



Größen-Nr. Size No.	oberer Außen upper outer Ø mm	unterer Außen lower outer Ø mm	Höhe Height mm	Inhalt ca. Capacity approx. ml	Deckel <i>Lid</i>
00C	25	15	30	10	_
0C	30	18	38	15	79D/8
IC	33	18	40	20	79D/7
2C	38	21	47	30	79D/7a
3C	42	25	54	45	79D/6
4C	50	27	65	80	79D/5
5C	62	32	75	150	79D/3
6C	73	35	90	250	79D/2
7C	85	35	100	350	79D/I
8C	90	47	115	500	79D/Ia
9C	105	54	130	750	_
10C	120	62	150	1200	_

#### konisch, breite Form / conical, low wide shape



Größen-Nr. Size No.	oberer Außen upper outer Ø mm	unterer Außen lower outer Ø mm	Höhe Height mm	Inhalt ca. Capacity approx. ml	Deckel Lid
00B	30	14	24	10	79D/8
0B	41	18	37	25	79D/7a
1B	48	20	41	40	79D/5
2B	54	24	50	60	79D/4
3B	60	26	50	80	79D/4
4B	66	30	56	100	79D/3





# CaO-FSZ Zirkonoxid / Zirconia

## CaO-FSZ-Tiegel / CaO-FSZ Crucibles

zylindrisch, ebener Boden cylindrical, flat base



Größen-Nr. Size No.	Außen / Outer Ø mm	Innen / Inner Ø mm	Höhe / Height mm	Inhalt ca. ml Capacity approx. ml
I L	19	16	28	5
2 L	28	25	34	15
3 L	33	29	46	25
4 L	38	34	57	50
5 L	48	43	72	90
6 L	61	54	100	200
7 L	80	73	143	550

konisch, hohe Form conical, tall shape



Größen-Nr. Size No.	oberer/upper Ø mm	Boden / Base Ø mm	Höhe / Height mm	Inhalt ca. ml Capacity approx. ml
00 K	24	14	29	7
0 K	28	17	36	14
ΙK	32	17	39	18
2 K	36	19	46	30
3 K	41	24	52	45
4 K	47	26	62	70
5 K	59	31	71	125
6 K	70	34	85	200
7 K	81	34	95	300
8 K	86	45	108	400







Morgan Advanced Materials Haldenwanger GmbH Teplitzer Str. 27 84478 Waldkraiburg Germany

T +49 (0)8638 60 04-0 F +49 (0)8638 60 04-317

in fo. halden wanger@morgan plc.com





http://www.haldenwanger.de

Morgan Advanced Materials Haldenwanger ist international zertifiziert nach ISO 9001:2008, ISO I4001:2004, BS OHSAS I8001:2007 Morgan Advanced Materials Haldenwanger has achieved international ISO 9001:2008, ISO I4001:2004 and BS OHSAS I8001:2007 certification.

www.morganadvancedmaterials.com www.haldenwanger.de

