

Toleranzen nach DIN 40680 / Tolerances according to DIN 40680

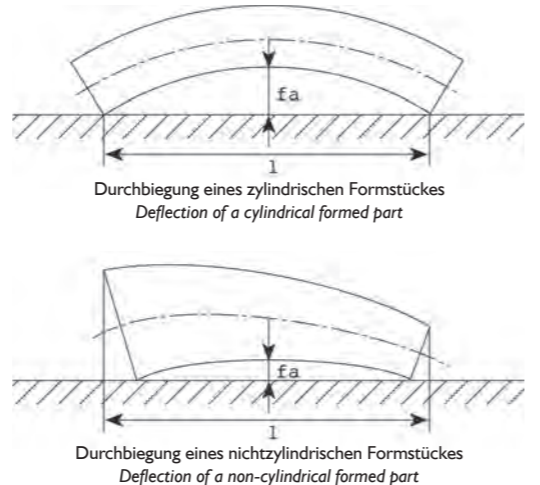
Durchmesser- und Durchbiegungstoleranzen ohne Schleifbearbeitung nach DIN 40680 Diameter and deflection tolerances without grinding according to DIN 40680					
Nennmaß für Ø oder Längen Nominal Ø or length in mm	Genauigkeit (zulässige Abweichung) in mm Accuracy (admissible tolerances) in mm		Nennmaß für Längen Nominal length in mm	Genauigkeit (zulässige Durchbiegung fa) in mm Accuracy (admissible deflection fa) in mm	
	grob / coarse	mittel / medium		grob / coarse	mittel / medium
über / above 4	± 0,4	± 0,15	über / above 30	1,7	0,15
über / above 4 bis / up to 6	± 0,6	± 0,20	30	1,8	0,20
6	± 0,7	± 0,25	40	1,9	0,25
8	± 0,8	± 0,30	50	2,0	0,30
10	± 1,0	± 0,35	60	2,1	0,35
13	± 1,2	± 0,40	70	2,1	0,40
16	± 1,2	± 0,45	80	2,2	0,45
20	± 1,5	± 0,50	90	2,3	0,50
25	± 1,5	± 0,55	100	2,4	0,55
30	± 2,0	± 0,60	110	2,5	0,65
35	± 2,0	± 0,65	125	2,6	0,70
40	± 2,0	± 0,70	140	2,7	0,80
45	± 2,5	± 0,80	155	2,9	0,85
50	± 2,5	± 0,90	170	3,0	0,90
55	± 2,5	± 1,00	185	3,1	1,00
60	± 3,0	± 1,20	200	3,5	1,25
70	± 3,5	± 1,40	250	3,9	1,50
80	± 4,0	± 1,60	300	4,3	1,75
90	± 4,5	± 1,80	350	4,7	2,00
100	± 5,0	± 2,00	400	5,1	2,25
110	± 5,5	± 2,20	450	5,5	2,50
125	± 6,0	± 2,50	500	6,3	3,00
140	± 6,5	± 2,80	600	7,1	3,50
155	± 7,0	± 3,00	700	7,9	4,00
170	± 7,5	± 3,40	800	8,7	4,50
185	± 8,0	± 3,80	900	9,5	5,00
200	± 9,0	± 4,20	1000	1,5 + 0,8% · l	0,5% · l
250	± 10,0	± 4,60			
300	± 11,0	± 5,00			
350	± 12,0	± 5,50			
400	± 13,0	± 6,10			
450	± 14,0	± 6,80			
500	± 15,0	± 7,60			
600	± 16,0	± 8,30			
700	± 17,5	± 9,00			
800	± 19,0	± 9,50			
900	± 20,0	± 10,00			
1000	± 0,02 · d	± 0,01 · d			

Für engere Toleranzen erbitten wir Ihre Anfrage. Please contact us for stricter tolerances.

Herstellverfahren Manufacturing process	Genauigkeitsgrad Degree of accuracy	
	grob / coarse	mittel / medium
Gegossen, gedreht, stranggepresst für Teile mit einem Hülmmaß von 30 mm und darüber Casted, turned, extruded for parts with an envelope size of 30 mm and higher	Anwendung üblich Common application	

Stranggepresst für Teile mit einem Hülmmaß bis 30 mm, undosiert gepresst, dosiert halbfeucht gepresst, dosiert trocken gepresst, weiß bearbeitet
Extruded for parts with an envelope size up to 30 mm, non-metered pressed, metered semi-moist pressed, metered dry pressed, white machined

Die für die Genauigkeit „grob“ festgelegten Werte gelten nicht für Erstfertigung, hier sind Sondervereinbarungen erforderlich. • Herstellverfahren üblich
The values for accuracy in the column under the heading 'coarse' are not applicable to the first manufacturing. Special agreements are required. • Customary manufacturing process



Verarbeitung / Manufacturing

Herstellverfahren für Alsint 99,7 und Alsint porös

Bei der Konstruktion ist es wichtig, auch die möglichen Methoden der Formgebung zu berücksichtigen. Dadurch wird von Anfang an ein günstiges Kosten-Nutzen-Verhältnis erreicht.

Strangpressen

Es ist ein kostengünstiges Verfahren für rohrförmige Körper mit Profilierungen, auch mit mehreren Bohrungen in Fließrichtung. Maßtoleranzen nach DIN 40680 können eingehalten werden, engere Toleranzen sind durch Schleifen nach dem Brand erreichbar.

Isostatisches Pressen

Dies ist ein Verfahren zur Herstellung von großformatigen Teilen aus Alsint 99,7. Der isostatisch gepresste Rohling, ob rohrförmig, quadratisch, dreieckig oder mehrflächig, wird im ungebrannten Zustand bearbeitet. Fast jede Geometrie ist herstellbar, selbst Hinterschneidungen, konische Bohrungen und andere in Keramik sonst kaum zu verwirklichende Formen. Maßtoleranzen nach DIN 40680 werden eingehalten, engere Toleranzen sind durch Schleifen im gebrannten Zustand erreichbar.

Trockenpressen

Dieses Verfahren ist geeignet für große Stückzahlen zu günstigen Preisen. Die Geometrie der Teile sollte nicht zu kompliziert sein. Ideal ist es, wenn die Höhe nur einen Bruchteil des Durchmessers beträgt. Mehrere Ebenen pro Teil sind herstellbar. Bohrungen, Nuten, Aussparungen müssen in Pressrichtung liegen. Maßtoleranzen entsprechen DIN 40680. Kleinere Toleranzen sind durch Schleifen erreichbar.

Schlickergießen

Es dient zur Herstellung einfacher Hohlkörper, wie Tiegel, Schalen oder Kästen. Die Wandstärke sollte überall gleich sein. Maßtoleranzen entsprechen DIN 40680. Ferner fertigen wir SIC-Brennhilfsmittel als geschlossene Rohre im Schlickerguß und Vollkörper im Bereich Quarzgut.

Manufacturing methods for Alsint 99,7 and Alsint porous

While designing ceramic parts, it is important to take the manufacturing methods into consideration so that production economy is achieved from the beginning.

Extrusion

This is a very economical method for shaping elongated bodies, even with profiles or several bores in the direction of flow. Dimensional tolerances according to DIN 40680 can be maintained. Closer tolerances may be obtained by grinding the fired part.

Isostatic pressing

This method is used for the production of small or large items from Alsint 99,7. The isostatically pressed blank, whether tubular, square, triangular, circular or irregular, is machined in an unfired condition. Practically any geometry can be machined, including undercuts, conical bores and other shapes, from ceramic. Dimensional tolerances according to DIN 40680 are maintained. Closer tolerances can be achieved by grinding after firing.

Dry pressing

This process is suitable for large quantities at reasonable prices. The geometry of the parts should not be too complicated. Ideally, the height should be only a fraction of the diameter. Varying elevation within the part can be produced. Bores, grooves and recesses must be in the direction of pressing. Undercuts cannot be pressed. Dimensional tolerances are according to DIN 40680. Closer tolerances can be obtained by grinding after firing.

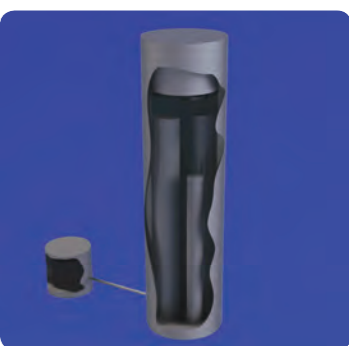
Slip casting

For the manufacture of simple hollow bodies such as crucibles, dishes or trays, the wall thickness must be exactly the same. Dimensional tolerances are according to DIN 40680. Apart from our laboratory ware, closed end tubes made of Silicon Carbide and Fused Silica Rollers are produced by the slip casting method.

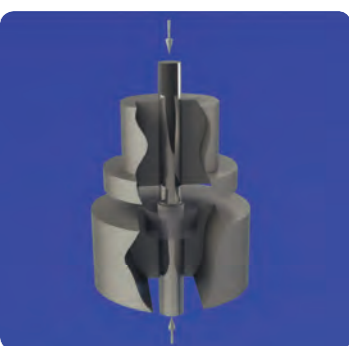
Strangpressen / Extrusion



Isostatisches Pressen / Isostatic pressing



Trockenpressen / Dry pressing



Schlickergießen / Slip casting



Chemische Beständigkeit / Chemical resistance

Chemische Beständigkeit von hochreinem Aluminiumoxid (u. a. Alsint 99,7) (DIN EN 60672, Teil 3, Typ C 799, mit 99,7% Al_2O_3 -Gehalt)

Chemical resistance of Alsint 99,7 (DIN EN 60672 part 3 type C 799 with 99.7% Al_2O_3 content)

Agenz Agent	Chem. Formel Chemical formula	bis % Konz. up to % conc.	bis °C Temp. up to °C temp.
Alaun Alum	$\text{KAl}(\text{SO}_4)_2$	10	20
Aluminiumchlorid Aluminium chloride	AlCl_3	25	100
Aluminiumsulfat Aluminium sulphate	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	80 57	siedend boiling 120
Ammoniak Ammonium hydroxide	NH_4OH	25 konzentriert concentrated	siedend boiling 100
Ammoniumbromid Ammonium bromide	NH_4Br	10	20
Ammoniumcarbonat Ammonium carbonate	$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$	30 gesättigt saturated	80 100
Ammoniumchlorid Ammonium chloride	NH_4Cl	50 50 gesättigt saturated	20 siedend boiling siedend boiling
Ammoniumfluorid Ammonium fluoride	NH_4F	20	80
Ammoniumnitrat Ammonium nitrate	NH_4NO_3	50 50	20 siedend boiling
Ammoniumsulfat Ammonium sulphate	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	100	siedend boiling
Arsensäure Arsenic acid	H_3ASO_4	100	20
Bariumchlorid Barium chloride	BaCl_2	20	100
Bariumhydroxid Barium hydroxide	$\text{Ba}(\text{OH})_2$	gesättigt saturated	siedend boiling
Bisulfitlauge, Calciumbisulfit Bisulf. waste liquor, calc. bisulf.	$\text{Ca}(\text{HSO}_3)_2$	100	20
Blausäure Cyanide	HCN	100	20
Borsäure Boric acid	H_3BO_3	50	siedend boiling
Brom Bromine (sodium chlor. solution)	Br	trocken dry	siedend boiling
Calciumbisulfat Potassium bisulphate	$\text{Ca}(\text{HSO}_4)_2$	–	20
Ca-Hypochlorit Calcium-hypochloride	$\text{Ca}(\text{OCl})_2$	20	20
Calciumnitrat Calcium nitrate	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	–	20
Calciumsulfat Calcium sulphate	CaSO_4	10	siedend boiling
Chlor Chlorine	Cl	trocken dry	50
Chlorsulfinsäure Chlorsulfonic acid	$\text{HO SO}_2\text{C}$	–	siedend boiling
Chromsäure Chromic acid	H_2CrO_4	50 50	20 siedend boiling
Eisen-(II)-Chlorid Iron (II) chloride	FeCl_2	30 10 gesättigt saturated	100 siedend boiling 20
Eisen-(III)-Chlorid Iron (III) chloride	FeCl_3	50 50	50 siedend boiling

Agenz Agent	Chem. Formel Chemical formula	bis % Konz. up to % conc.	bis °C Temp. up to °C temp.
Eisennitrat Iron nitrate	$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$	100	20
Eisen-(II)-Sulfat Iron (II) sulphate	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	100	siedend boiling
Eisen-(III)-Sulfat Iron (III) sulphate	$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$	30	50
Flussäure Hydrofluoric acid	HF	40 40 50	20 50 20
Kaliumchlorid Potassium chloride	KCl	30 gesättigt saturated	siedend boiling 100
Kaliumcyanid Potassium cyanide	KCN	10	20
Kaliumhydroxid Potassium hydroxide	KOH	50 50	20 siedend boiling
Kaliumhypochlorit Potassium hypochlorite	KOCl	120 g/l	150
Kaliumnitrat Potassium nitrate	KNO_3	gesättigt saturated	siedend boiling
Kaliumperchlorat Potassium perchlorate	KClO_4	75	20
Kaliumpermanganat Potassium permanganate	KMnO_4	80	siedend boiling
Kaliumsulfat Potassium sulphate	K_2SO_4	20	50
Kieselflüssäure Silicofluoric acid	H_2SiF_6	30	25
Königswasser Aqua regia	$\text{HCl} + \text{HNO}_3$	30	20
Kupfer-(II)-Chlorid Copper (II) chloride	CuCl_2	gesättigt saturated	siedend boiling
Kupfersulfat Copper sulphate	CuSO_4	alle all	siedend boiling
Magnesiumchlorid Magnesium chloride	MgCl_2	40	siedend boiling
Magnesiumsulfat Magnesium sulphate	MgSO_4	50 gesättigt saturated	siedend boiling 50
Manganchlorid Manganese chloride	MnCl_2	50	100
Mangansulfat Manganese sulphate	MnSO_4	alle all	20
Meerwasser Seawater		–	20
Natriumhydrogencarbonat Sodium hydrogen carbonate	NaHCO_3	alle all	siedend boiling
Natriumbisulfat Sodium bisulphate	NaHSO_4	gesättigt saturated	siedend boiling
Natriumcarbonat Sodium carbonate	Na_2CO_3	gesättigt saturated	siedend boiling
Natriumchlorat Sodium chlorate	NaClO_3	5	siedend boiling
Natriumchlorid Sodium chloride	NaCl	rein pure	siedend boiling
Natriumchlorit Sodium chlorite	NaClO_2	5 10	siedend boiling 20
Natriumhydroxid (Natronlauge) Sodium hydroxide (caustic soda)	NaOH	35 50 70	siedend boiling 20 siedend boiling

Agenz Agent	Chem. Formel Chemical formula	bis % Konz. up to % conc.	bis °C Temp. up to °C temp.
Natriumhydrogencarbonat Sodium hydrogen carbonate	NaHCO_3	alle all	siedend boiling
Natriumphochchlorid Sodium hypochloride	NaOCl	10 g Cl/l	20
Natriumnitrat Sodium nitrate	NaNO_3	–	100
Natriumnitrit Sodium nitrite	NaNO_2	–	100
Natriumperoxid Sodium peroxide	Na_2O_2	10	siedend boiling
Natriumsulfat Sodium sulfate		gesättigt saturated	siedend boiling
Natriumsulfid Sodium sulfide	Na_2S	50 gesättigt saturated	siedend boiling siedend boiling
Natriumsulfit Sodium sulfite	Na_2SO_3	50	siedend boiling
Natriumthiosulfit Sodium thiosulfite	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$	25	siedend boiling
Nickelchlorid Nickel chloride	NiCl_2	30 80	siedend boiling 100
Nickelnitrat Nickel nitrate	$\text{Ni}(\text{NO}_3)_2$	–	20
Nickelsulfat Nickel sulfate	NiSO_4	–	80
Phosphorsäure Phosphoric acid	H_3PO_4	I 45 80 90 konzentriert concentrated	135 siedend boiling siedend boiling siedend boiling 20
Quecksilber Mercury	Hg	– –	50 siedend boiling
Salpetersäure Nitric acid	HNO_3	65 65 70 100	20 siedend boiling 100 siedend boiling
Salzsäure Hydrochloric acid	HCl	35	siedend boiling
Schweflige Säure Sulfurous acid	H_2SO_3	gesättigt saturated	20
Schwefelsäure Sulfuric acid	H_2SO_4	60 60 96 96	siedend boiling 77 20 siedend boiling
Schwefelwasserstoff Hydrogen sulfide	H_2S	–	100
Sole (Kochsalzlösung) Sodium chloride solution		gesättigt saturated	siedend boiling
Zinkchlorid Zinc chloride	ZnCl_2	60	siedend boiling
Zinnchlorid Tin chloride	$\text{SnCl}_2 \cdot \text{SnCl}_4$	alle all	150

Korrosionsbeständigkeit

In der nebenstehenden Eigenschafts-Tabelle ist das Verhalten von dichtem Aluminiumoxid-Werkstoff bei chemischer Beanspruchung beschrieben. Ferner sind die Temperaturgrenze und die Konzentration genannt, bis zu denen kein Angriff erfolgt. Es handelt sich um bisher bekannte Daten. Für andere Konzentrationen und Temperaturen können sich andere Beständigkeiten ergeben.

Corrosion resistance

The behaviour of our dense Alsint materials when exposed to various chemicals is described in the table of properties opposite. We recommend the use of our very pure, dense alumina ceramic Alsint 99.7. The temperature limit and the concentration – up to which no attack takes place – are also quoted. Data known so far, other values can arise for other concentrations and temperatures.

Agenz: Gase Agent: gases	Atmosphäre Atmosphere	Beständigkeit bis °C Resistant up to °C
Sauerstoff Oxygen	oxidierend oxidising	2000
Wasserstoff Hydrogen	reduzierend reducing	1600
N, F, He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn	Vakuum / vacuum	1800

Agenz: Elemente, Metalle/legierungen Agent: elements, metal alloys	Atmosphäre Atmosphere	Beständigkeit bis °C Resistant up to °C
Al		750
B		1000
C	Vakuum vacuum	1100
Si	Vakuum/inert vacuum/inert	1200
Mg und Ca	reduzierend reducing	750
K V, Ni, Ta		bedingt/restricted
Ta	Vakuum vacuum	1350
Cl, Se, Te, Mo, W	inert inert	1500
U		1500
Bi, Fe, Co, Mn, Ni, Pb, Sb und Zn	Oxide dieser Metalle wirken meist korrodierend oxides of these metals usually act corrosively	
Von Li wird auch hochreine Aluminiumoxid-Keramik angegriffen high purity alumina oxide ceramic is also attacked by Lithium		

Agenz: Schmelzen und Schläcken Agent: melts and slags	Reaktion Reaction	Beständigkeit bis °C Resistant up to °C
Alkali-Chloride Alkali chlorides		750
Alkali-Sulfate Alkali sulphates		750
Alkali-Nitrate Alkali nitrates		750