

Keramiska fyllmedel och laborieprodukter

Keramiska fyllmedel

Fyllmedel för reaktion kolumnen, som vanligtvis utförs vid förhöjda temperaturer, reaktionen av absorption, desorption, extraktion, etc. tillverkas i standardformat (Rasching - ringar, bollar, saddle, prisma) och storlekar, och kan anpassas.

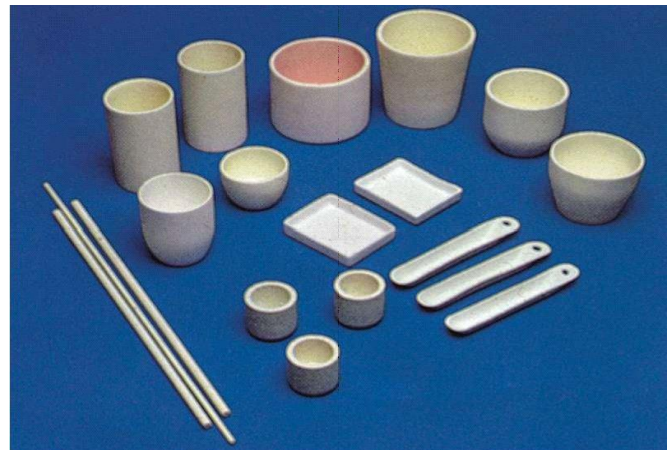


Keramiska deglar och andra behållare

Vi har ett brett sortiment av deglar och smältdeglar, t ex:

Cylindriska med plan eller rund botten;
Koniska - låg eller hög modell;
Tråg, skålar, skepp och andra former av behållare

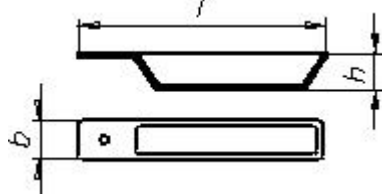
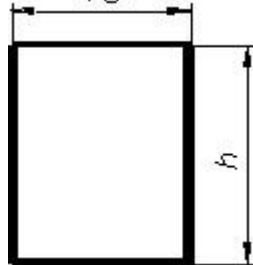
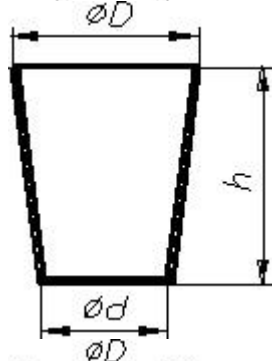
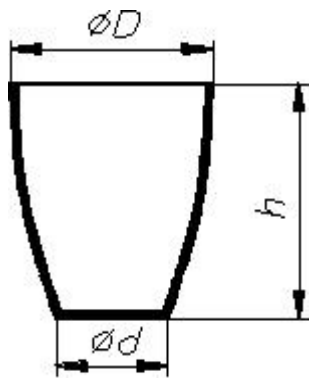
Stödbrickor, filterskivor, lock, kulor och cylindrar för kvarnar och blandare andra tillbehör



Unika egenskaper hos keramik

- Utmärkt kemisk beständighet (hög resistens mot påverkan av syror, saltlösningar, baser osv.).
- Mycket hög hårdhet (nästan som safir) och slitagebeständighet vilket ger en längre livslängd samt kostnadsbesparing.
- Hög mekanisk hållfasthet även vid höga temperaturer.
- God temperaturväxelseständighet– max arbetstemperatur över 1750 °C.

Teox keramik Aluminiumoxid har mycket bra eldfasta egenskaper och resistens mot kemisk påverkan och hög temperatur. Kan användas för att smälta olika organiska och oorganiska substanser i analytisk kemi, metal och glas smält industri. Man kan smälta: salt, glas, metaller, legeringar samt mala: glas, glasyr och andra substanser.

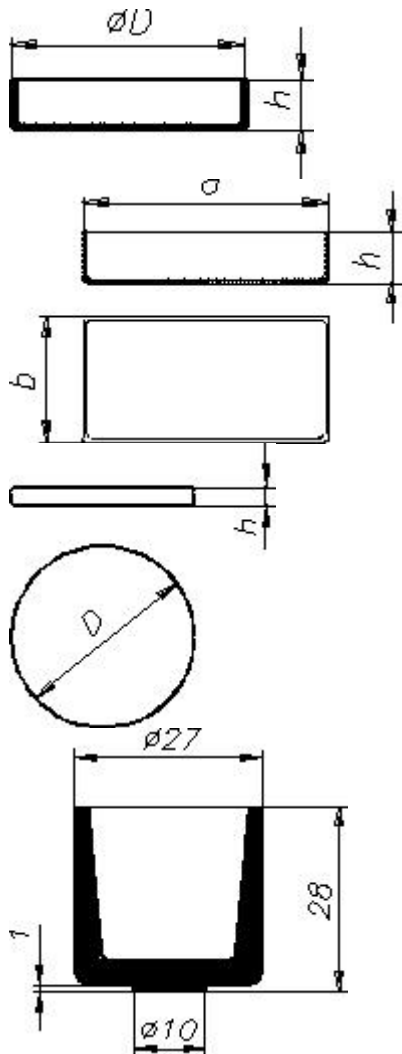


ELIPSOID POT				
D	d	h	V(ml)	Material
20	12	28	5	C795
28	18	30	10	C799
36	24	35	20	
48	30	48	50	
60	35	60	100	

KONICAL POT				
D	d	h	V(ml)	Material
22	13	30	5	C795
27	20	35	10	C799
33	24	45	20	
43	32	55	50	
55	38	70	100	

CYLINDRICAL POT			
D	h	V(ml)	Material
18	25	5	C795
23	32	10	C799
30	40	20	
35	65	50	
40	90	100	

BOAT				
l	b	h	V(ml)	Material
35	8	7	1	C795
70	14	8	5	C799
90	16	10	10	
100	18	12	15	
110	20	14	20	



CIRCULAR TRAY			
D	h	V(ml)	Material
32	7	5	C795 C799
40	9	10	
50	12	20	
60	20	50	
75	25	100	

RECTANGULAR TRAY				
a	b	h	V(ml)	Material
40	30	6	5	C795 C799
50	35	8	10	
70	45	10	20	
90	50	15	50	
110	60	20	100	

DISC		
D	h	Material
20	2	C795 C799
30	2,5	
50	3	
80	4	
100	5	

TIGL
