

Laborgeräte für die Röntgen-Fluoreszenz-Analyse(RFA)
labware for x-ray fluorescence analysis (XRF)

Tiegel für Katanax
crucibles for Katanax

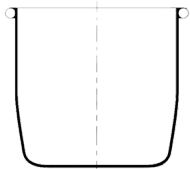
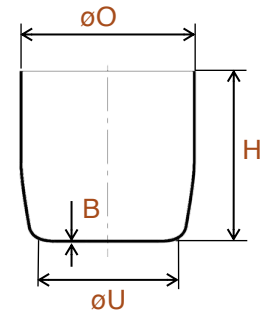


Tiegel für Katanax

crucibles for Katanax

Material z.B.: Pt/Au 95/5; DV Pt/Au 95/5

Bezeichnung description	ø innen internal øU [mm] øO		Höhe height H [mm]	Bodendicke base thickness B [mm]	ca. Gewicht approx. weight [g]	m&k-code
ohne Randverstärkung without reinforced rim	28	39,7	31,7	auf Anfrage on demand	26	TKA1
ohne Randverstärkung without reinforced rim	28	39,7	31,7	auf Anfrage on demand	30	TKA2
mit Randverstärkung with reinforced rim	28	39,7	31,7	auf Anfrage on demand	28	TKA3



mit Randverstärkung
with reinforced rim



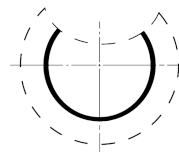
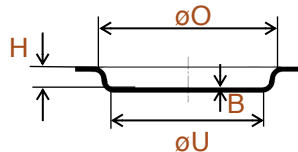
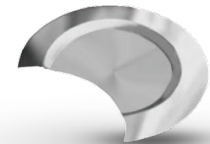
ohne Randverstärkung
without reinforced rim

Deckel für Katanax

lid for Katanax

Material z.B.: Pt/Au 95/5; DV Pt/Au 95/5

ø innen internal øU [mm] øO	Höhe height H [mm]	Bodendicke base thickness B [mm]	ca. Gewicht approx. weight [g]	m&k-code
39	53	3,5	auf Anfrage on demand	DKA1



Abgießschalen für Katanax

casting dishes for Katanax

Material z.B.: Pt/Au 95/5; DV Pt/Au 95/5

ø Schalenrand flange dish K [mm]	ø innen internal øU [mm] øO		Höhe height H [mm]	Bodendicke base thickness B [mm]	ca. Gewicht approx. weight [g]	m&k-code
39	30,0	32,0	6,0	auf Anfrage / on demand	21	ASKA1
39	30,0	32,0	6,0	auf Anfrage / on demand	27	ASKA2
41	31,5	32,6	3,5	1,0	29	ASKA3
41	32,0	34,0	6,0	auf Anfrage / on demand	23	ASKA4
41	32,0	34,0	6,0	auf Anfrage / on demand	29	ASKA5
41	32,0	34,0	6,0	1,2	36	ASKA6
44	34,5	35,6	3,5	1,0	36	ASKA7
44	35,0	37,0	6,0	auf Anfrage / on demand	26	ASKA8
44	35,0	37,0	6,0	auf Anfrage / on demand	33	ASKA9
44	35,0	37,0	6,0	1,2	40	ASKA10
48	38,0	40,0	6,0	auf Anfrage / on demand	34	ASKA11
48	38,0	40,0	6,0	auf Anfrage / on demand	43	ASKA12
49	39,5	40,6	3,5	1,0	44	ASKA13
49	40,0	42,0	6,0	auf Anfrage / on demand	35	ASKA14
49	40,0	42,0	6,0	auf Anfrage / on demand	43	ASKA15
49	40,0	42,0	6,0	1,1	47	ASLA16

