

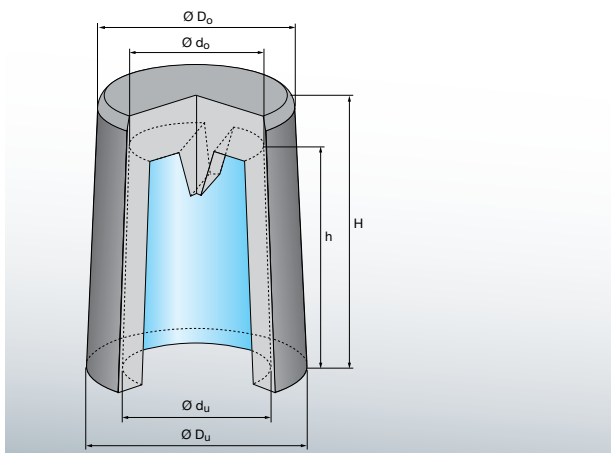


EXACTCAST KI (EX / EXF / IN)

Cold-Box-gebundene, hoch exotherme oder isolierende Speiserkappen für GJL, GJS, GJV, GS und NE-Metalle



Speisertypen & Abmessungen



- Optimal geeignet für automatische Formanlagen
- Perfekt zum Einstecken und zum Aufformen
- Sehr hohe Maßgenauigkeit bei geringem Gewicht

Speiser-Kappen EXACTCAST KI sind in folgenden Abmessungen und Verpackungen erhältlich:

Typ	Modul		Speiserinhalt		Speiserabmessungen						Verpackung
	exoth. cm	geom. cm	Volumen dm ³	Gewicht kg	$\varnothing D_o$ mm	$\varnothing D_u$ mm	H mm	h mm	$\varnothing d_u$ mm	$\varnothing d_o$ mm	
KI 3/5	1,00	~ 0,60	0,03	0,21	44,0	47,0	49,0	39,5	35,0	30,5	7.776
KI 3,5/5	1,00	~ 0,60	0,03	0,21	49,0	53,5	49,0	39,5	35,0	30,5	6.048
KI 4/7	1,25	0,75	0,07	0,49	58,5	62,0	72,0	63,0	41,5	35,5	3.024
KI 4/95	1,30	0,80	0,10	0,70	59,0	63,0	97,0	86,0	42,5	36,0	2.268
KI 5/8	1,55	0,95	0,13	0,91	69,5	74,0	80,0	69,5	52,0	48,0	1.980
KI 6/9	1,70	1,05	0,18	0,98	75,5	80,5	92,0	78,0	57,5	52,5	1.260
KI 6/12	1,80	1,10	0,25	1,70	72,5	80,5	116,0	106,0	57,5	52,5	980
KI 7/10	2,00	1,25	0,30	2,10	89,0	94,5	99,5	87,0	69,5	65,0	900
KI 8/11	2,25	1,40	0,42	2,94	96,0	102,0	108,0	95,0	79,0	74,0	704
KI 9/12	2,50	1,55	0,58	4,06	109,5	115,0	120,0	103,5	89,0	81,0	420
KI 10/13	2,80	1,75	0,80	5,60	119,0	127,5	133,0	117,0	97,0	91,0	392
KI 12/15	3,20	2,00	1,35	9,45	147,0	154,5	150,0	130,0	118,0	112,0	216
KI 14/17	3,90	2,40	2,11	14,77	173,0	182,0	170,0	150,0	140,0	133,0	120
KI 16/19	4,65	2,80	3,10	21,70	198,0	208,0	190,0	166,0	161,0	153,0	80



EXACTCAST KI (EX / EXF / IN)

Technische & ökologische Vorteile

- In exothermen fluorfreien (EXF), exothermen fluorarmen (EX) und isolierenden Mischungen lieferbar
- Faserfrei (wichtig für Arbeitssicherheit und Gesundheit)
- Alle Varianten sind auch mit Brechkern erhältlich
- Bei Verwendung von fluorfreien Speisern wird der Formsand nicht durch Fluor kontaminiert

Produktlagerfähigkeit, Lagerbedingungen

- 36 Monate (bei trockener Lagerung in unversehrter Originalverpackung)
- Vor Feuchtigkeit schützen
- Lagerung in Anlehnung an die TRGS 515
- Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten