

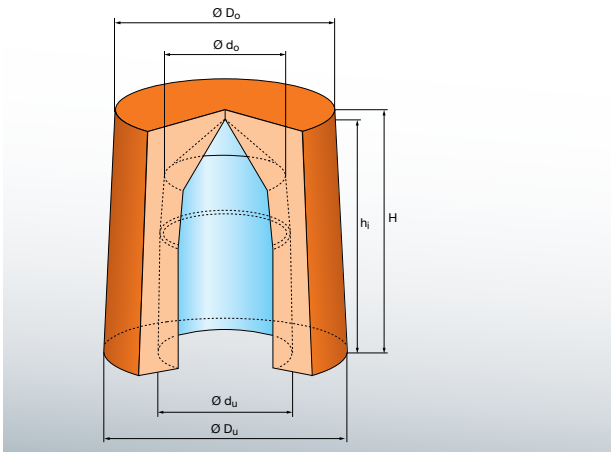


EXACTCAST KIM (EX / EXF / IN)

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



Speisertypen & Abmessungen



- Speiserkappe mit den Vorteilen des Mini-Speisers
- Verbesserte Ausbringung durch geringeren Flüssigkeitsgehalt
- In exothermen fluorfreien (EXF) und exothermen fluorarmen (EX) Mischungen lieferbar
- Ausgezeichnete Maßhaltigkeit, dadurch auch optimal zum Einstecken

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

Typ	Modul	Speiserinhalt		Speiserabmessungen						Verpackung
		exoth. cm	Volumen dm ³	Gewicht kg	Ø D _o mm	Ø D _u mm	Ø d _u mm	Ø d _o mm	H mm	
KIM 4/7	1,3	0,030	0,21	58,5	62,5	25	22	73	68	3.024
KIM 4/95	1,3	0,038	0,266	59,0	63,0	25	22	97	92	2.268
KIM 5/8	1,6	0,075	0,525	69,5	74,0	40	38	80	75	1.980
KIM 5/10	1,6	0,095	0,665	69,5	74,0	40	38	101	95	1.620
KIM 6/9	1,8	0,135	0,945	75,5	80,5	50	46	92	87	1.260
KIM 6/12	1,85	0,176	1,232	72,5	80,5	50	46	116	111	980
KIM 7/10	2,1	0,200	1,400	89,0	94,5	60	56	99,5	94	900
KIM 8/11	2,3	0,230	1,610	96,0	102,0	60	58	108	103	704
KIM 9/12	2,6	0,430	3,010	109,5	115,0	80	76	120	115	420
KIM 10/13	2,9	0,495	3,465	119,0	127,5	80	76	133	128	392
KIM 12/15	3,3	0,850	5,95	147,0	154,5	100	96	150	145	216



EXACTCAST KIM (EX / EXF / IN)

Technische & ökologische Vorteile

- Optimal geeignet zur Verwendung auf automatischen Formanlagen sowohl zum Einstecken als auch zum Aufformen
- Faserfrei (wichtig für Arbeitssicherheit und Gesundheit)
- 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