

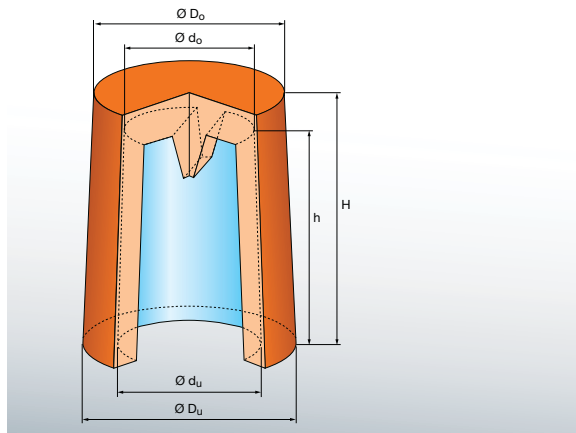


EXACTCAST KP (EX / EXF)

Wasserglasgebunden, hoch exotherme Speiser-Kappen für GJL, GJS, GJV, GS



Speisertypen & Abmessungen



- Optimal geeignet für automatische Formanlagen
- Hohe Maßgenauigkeit
- Mit und ohne Williamskerbe verfügbar

Speiser-Kappen EXACTCAST KP 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	H mm	h mm	Ø u mm	
KP 3 / 5 W	0,85	0,03	0,21	40	47	50	38	35	30	4.928
KP 3,5 / 5 W	0,90	0,03	0,21	49	55	50	40	35	30	3.724
KP 4 / 5 W	0,95	0,04	0,30	56	60	50	38	39	37	3.780
KP 4 / 7 W	1,00	0,07	0,49	54	62	75	58	41	35	3.024
KP 4 / 9,5 W	1,20	0,10	0,70	59	63	96	85	43	36	1.944
KP 5 / 8 W	1,40	0,14	0,98	65	73	80	70	52	46	1.804
KP 6 / 9 W	1,50	0,18	1,26	76	80	92	78	58	52	1.188
KP 7 / 10 W	1,80	0,31	2,17	89	93	100	87	69	65	768
KP 8 / 11 W	2,00	0,43	3,01	92	100	110	96	79	75	720
KP 9 / 12 W	2,20	0,42	2,94	110	115	120	104	89	82	420
KP 10 / 13 W	2,50	0,82	5,74	119	127	133	119	97	91	336
KP 12 / 15 W	3,00	1,35	9,45	142	152	150	130	120	114	160



EXACTCAST KP (EX / EXF)

Technische & ökologische Vorteile

- Faserfrei (wichtig für Arbeitssicherheit und Gesundheit)
- Alle Varianten sind auch mit Brechkern erhältlich
- Frei von organischen Bindern, emissionsarm
- Neutrale CO₂-Bilanz
- Geringste Speiserreste im Altsand
- In fluorfreien (EXF) und fluorarmen (EX) Mischungen lieferbar
- Bei Verwendung von fluorfreien Speisern wird der Formsand nicht durch Fluor kontaminiert

Produktlagerfähigkeit, Lagerbedingungen

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