

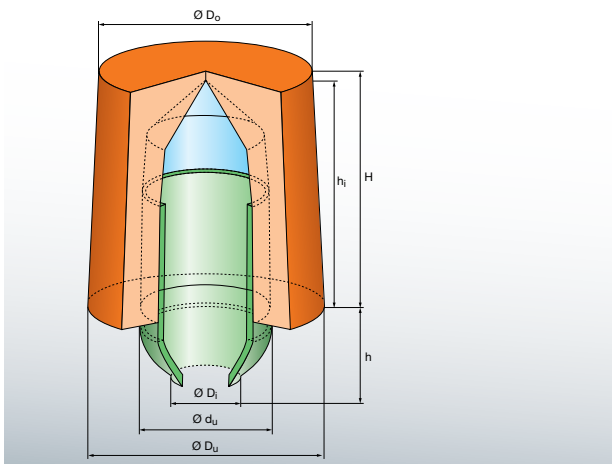


EXACTCAST KIM-QM (EX / EXF)

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



Speisertypen & Abmessungen



- In exothermen fluorfreien (ExF), exothermen fluorarmen (Ex) Mischungen lieferbar
- Sehr geringe Aufsatzfläche
- Einsatz mit festen Dornen
- Optimal geeignet für Hochdruckformanlagen

Speiserkappen EXACTCAST KIM-QM sind in folgenden Abmessungen und Verpackungen erhältlich:

Typ	Modul	Speiserinhalt Volumen dm ³	Speiserabmessungen							Verpackung St./ Pal.
			Ø D _o mm	Ø D _u mm	Ø D _i mm	Ø d _u mm	H mm	h _i mm	h mm	
KIM 4/7 Q 15 M	1,3	0,032	58,5	62,5	15	25	73	68	25	1.416
KIM 4/95 Q 15 M	1,3	0,040	59,0	63,0	15	25	97	92	25	1.416
KIM 5/8 Q 20 M	1,6	0,080	69,5	74,0	20	40	80	75	35	1.008
KIM 5/10 Q 20 M	1,7	0,100	69,5	74,0	20	40	101	95	35	1.008
KIM 6/9 Q 25 M	1,8	0,150	75,5	80,5	25	50	92	87	35	792
KIM 6/12 Q 25 M	1,9	0,194	72,5	80,5	25	50	116	111	35	–
KIM 7/10 Q 30 M	2,1	0,225	89,0	94,5	30	60	99,5	94	35	576
KIM 8/11 Q 30 M	2,3	0,251	96,0	102,0	30	60	108	103	35	480
KIM 9/12 Q 40 M	2,6	0,474	109,5	115,0	40	80	120	115	35	–
KIM 10/13 Q 40 M	2,9	0,540	119,0	127,5	40	80	133	128	35	312
KIM 12/15 Q 50 M	3,3	0,818	147,0	154,5	50	100	150	145	35	–



EXACTCAST KIM-QM (EX / EXF)

Technische & ökologische Vorteile

- In exothermen fluorfreien (EXF), exothermen fluorarmen (EX) Mischungen lieferbar
- Faserfrei (wichtig für Arbeitssicherheit und Gesundheit)
- Sehr geringes Gewicht
- Exakt definierte Brechkante als Sollbruchstelle ohne Einsatz von Brechkernen
- Kein Kontakt von exothermem Material mit dem Gussstück
- Minimiert die Putz- und Strahlkosten
- Exzellente Passgenauigkeit beim Einstecken
- Zusätzlicher Isolierungseffekt
- Reduzierung von Graphitentartungen bei GJS durch Einsatz fluorfreier Typen
- Durch Einsatz von fluorfreien Speisern keine Fluorverunreinigung im Sandsystem

Produktlagerfähigkeit, Lagerbedingungen

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