

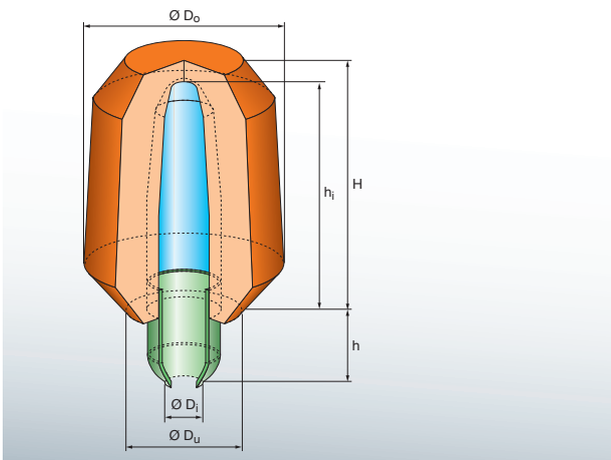


# EXACTCAST KMV-QM (EX / EXF)

Cold-Box-gebundene, hoch exotherme, faserfreie Mini-Speiser für GJL, GJS, GJV, GS



## Speisertypen & Abmessungen



- Exakt definierte Brechkante als Sollbruchstelle ohne Einsatz von Brechkernen
- Kein Kontakt zwischen Gussstück und exothermem Speisermaterial
- Geringes Gewicht
- Zusätzlich zu den exothermen Eigenschaften extrem hoher Isolierfaktor

EXACTCAST KMV-QM ist in folgenden Abmessungen und Verpackungen erhältlich:

Typ	Modul	Speiserinhalt Volumen dm <sup>3</sup>	Speiserabmessungen							Verpackung St./ Pal.
			$\varnothing D_o$ mm	$\varnothing D_u$ mm	$\varnothing D_i$ mm	$\varnothing d_o$ mm	H mm	$h_i$ mm	h mm	
KMV – 100 Q 20 M	1,6	0,10	84	60	20	40	90	83	35	768
KMV – 140 Q 20 M	1,7	0,14	84	60	20	40	122	115	35	768
KMV – 150 Q 20 M	1,9	0,15	98	66	20	40	128	121	35	552
KMV – 210 Q 25 M	2,3	0,21	115	82	25	50	120	113	35	384
KMV – 360 Q 30 M	2,8	0,360	120	98	30	60	145	140	35	320
KMV – 360 B Q 30 M	3,2	0,360	140	98	30	60	145	140	35	256
KMV – 590 Q 40 M	3,5	0,630	142	110	40	80	150	145	35	–
KMV – 590 Q 30 M	3,5	0,630	142	110	30	80	150	145	35	–
KMV – 780 Q 40 M	4,2	0,870	170	128	40	80	205	200	35	–
KMV – 780 Q 30 M	4,8	0,870	170	128	30	80	205	200	35	–

# EXACTCAST KMV-QM (EX / EXF)

## Technische & ökologische Vorteile

---

- Sehr kleine Aufsatzfläche
- Optimal geeignet für Hochdruck-Formanlagen
- Minimiert Putz- und Strahlkosten
- Zusätzliche hohe Isolationswirkung
- In fluorfreien (EXF) und fluorarmen (EX) Mischungen lieferbar
- Reduzierung von Graphit-Entartungen bei GJS durch Einsatz fluorfreier Typen
- 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