

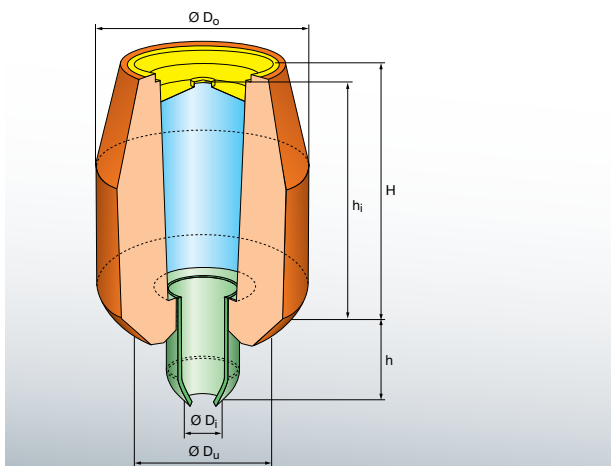


# EXACTCAST OPTIMA KMV-CC (EX / EXF)

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



## Speisertypen & Abmessungen



- Optimal geeignet für Hochdruckformanlagen
- Exakt definierte Brechkante als Sollbruchstelle ohne Einsatz von Brechkernen
- Kappe verhindert Einschlüsse und exotherme Bruchstücke

EXACTCAST OPTIMA KMV-CC 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	H mm	$h_i$ mm	h mm	
KMV – 40 Q 15 CC	1,3	0,040	76	40	15	100	93	35	1,620
KMV – 70 Q 20 CC	1,6	0,070	84	50	20	90	80	35	1,320
KMV – 88 Q 20 CC	1,7	0,088	84	50	20	122	112	35	952
KMV – 121 Q 20-CC	1,9	0,121	98	55	20	128	113	35	672
KMV – 159 Q 20-CC	2,2	0,159	115	66	20	120	113	35	504
KMV – 238 Q 30 CC	2,2	0,238	115	66	30	120	117	35	504
KMV – 238 Q 25 CC	2,2	0,238	115	66	25	120	117	35	504
KMV – 339 Q 30 CC	2,8	0,339	120	70	30	145	142	35	432
KMV – 339 B Q 30 CC	3,2	0,339	140	90	30	145	142	35	256



# EXACTCAST OPTIMA KMV-CC (EX / EXF)

## Technische & ökologische Vorteile

---

- Faserfrei
- Extrem leicht
- Sehr kleine Aufsatzfläche
- Kein Kontakt zwischen Gussstück und exothermem Speisermaterial
- Minimiert Putz- und Strahlkosten
- 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
- Verwendung mit Federdornen oder starren Dornen möglich
- Metall- bzw. Kunststoffdeckel vermeidet Bruchstücke vom exothermen Speiser beim Verdichten

## Produktlagerfähigkeit, Lagerbedingungen

---

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