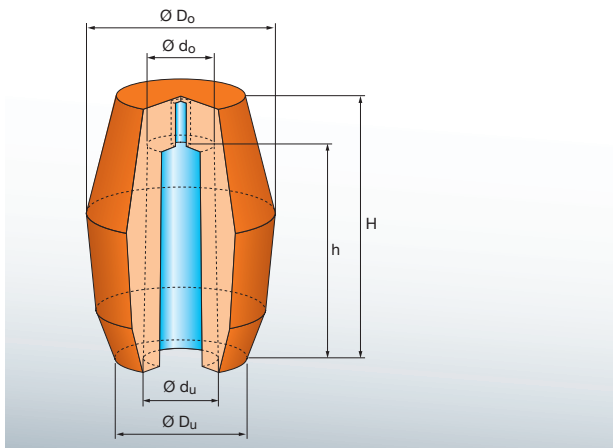


# EXACTCAST KMV (EX / EXF)

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



## Speisertypen & Abmessungen



- Verbesserung des Ausbringens durch geringeren Flüssigeiseninhalt
- Die Speisergeometrie trägt zur Vermeidung von Verdichtungsschatten während des Formens und Verdichtens bei
- Extrem leicht

EXACTCAST KMV ist in folgenden Abmessungen und Verpackungen erhältlich:

Typ	Modul	Speiserinhalt		Speiserabmessungen						Verpackung
		exoth. cm	Volumen dm <sup>3</sup>	Gewicht kg	$\varnothing D_o$ mm	$\varnothing D_u$ mm	H mm	h mm	$\varnothing d_u$ mm	
KMV 40	1,30	0,040	0,280	76	42	100	85	26	24	1.620
KMV 88	1,70	0,088	0,616	84	60	122	97	36	32	952
KMV 121	1,90	0,121	0,847	98	66	128	110	40	35	672
KMV 159	2,20	0,159	1,113	115	82	120	100	50	40	504
KMV 238	2,20	0,238	1,666	115	82	120	100	60	50	504
KMV 191	2,50	0,191	1,337	120	98	145	120	50	40	432
KMV 339	2,80	0,339	2,373	120	98	145	120	68	55	432
KMV 339-B	3,20	0,339	2,373	140	98	145	120	68	55	288
KMV 590	3,80	0,590	4,130	142	110	150	125	80	75	288
KMV 780	4,20	0,780	5,460	170	128	205	165	80	75	128

# EXACTCAST KMV (EX / EXF)

## Technische & ökologische Vorteile

---

- Geringere Nachbearbeitungskosten durch Reduzierung des Speiser-Kontaktbereichs und leichteres Entfernen durch Verwendung von Brechkernen
- Geringere Gussputz- und Strahlkosten
- Die schmale Speisergeometrie verhindert eine schlechte Verdichtung im Verdichtungs- oder Formprozess
- In Verbindung mit einem Federdorn für horizontale Gießanlagen geeignet
- Fluorfreie (EXF) und fluorarme (EX) Formulierungen erhältlich
- Reduzierte Graphitentartung bei fluorfreien Mini-Speiser-Typen
- Bei Verwendung von fluorfreien Speisern ist das Sandsystem frei von Fluorkontamination

## Produktlagerfähigkeit, Lagerbedingungen

---

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