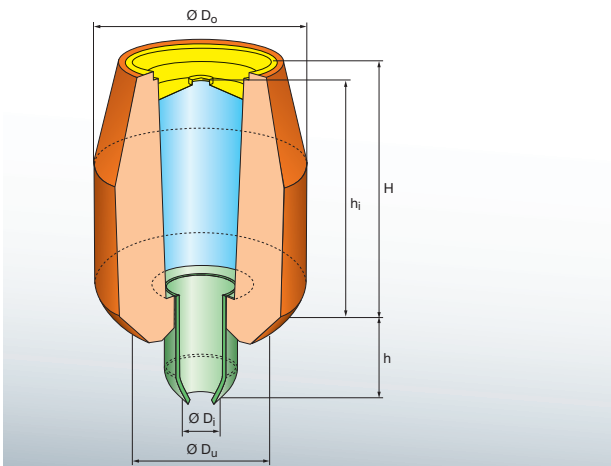


EXACTCAST OPTIMA KMV-CC (EX / EXF)

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 ³	Speiserabmessungen						Verpackung St./ Pal.
			Ø D _o mm	Ø D _u mm	Ø 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

Diese Informationen basieren auf unserem jetzigen Kenntnisstand (Maßtoleranzen in Anlehnung an die DIN EN ISO 8062-3 DCTG 11) und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar. Für Produktberatung und Auskünfte wird nur im Rahmen der nebenvertraglichen Aufklärungspflichten gehandelt, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wird. (01 / 2023)

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