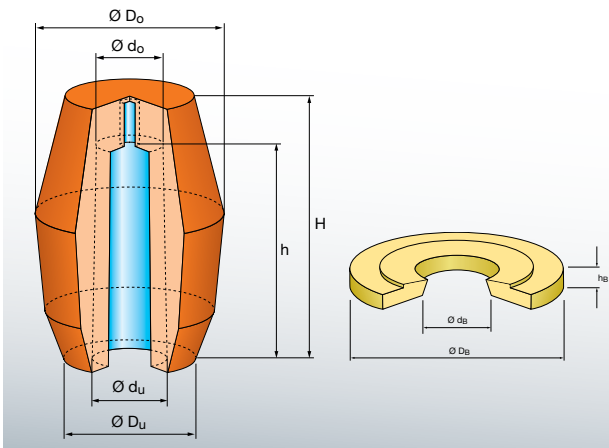




EXACTCAST KMV (EX / EXF) mit Brechkern

Cold Box gebundene, stark exotherme, faserfreie Mini-Speiser für Eisen und Gussstahl

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 mit Brechkern ist in folgenden Abmessungen und Verpackungsgrößen erhältlich:

Typ	Modul	Speiserkapazität		Speiserabmessungen						Brechkern-abmessungen			Verpackung
		exoth. cm	Volumen dm ³	Gewicht kg	Ø D _o mm	Ø D _u mm	H mm	h mm	Ø d _u mm	Ø d _o mm	Ø D _B mm	Ø d _B mm	
KMV 88 GP 20	1,70	0,088	0,616	84	60	122	97	36	32	56	20	6	34 / 952
KMV 121 GP 20	1,90	0,121	0,847	98	66	128	110	40	35	56	20	6	24 / 672
KMV 159 GP 25	2,20	0,159	1,113	115	82	120	100	50	40	76,5	25	8	18 / 504
KMV 238 GP 40	2,20	0,238	1,666	115	82	120	100	60	50	106,5	40	10	18 / 504
KMV 339 GP 30	2,80	0,339	2,373	120	98	145	120	68	55	98	30	10	18 / 432
KMV 339 GP 40	2,80	0,339	2,373	120	98	145	120	68	55	106,5	40	10	18 / 432
KMV 339 GP 50	2,80	0,339	2,373	120	98	145	120	68	55	132	50	10	18 / 432
KMV 590 GP 40	3,80	0,590	4,130	142	110	150	125	80	75	106,5	40	10	10 / 240
KMV 590 GP 50	3,80	0,590	4,130	142	110	150	125	80	75	132	50	10	10 / 240
KMV 780 GP 30	4,20	0,780	5,460	170	128	205	165	80	75	98	30	10	8 / 160
KMV 780 GP 40	4,20	0,780	5,460	170	128	205	165	80	75	106,5	40	10	8 / 160
KMV 780 GP 50	4,20	0,780	5,460	170	128	205	165	80	75	132	50	10	8 / 160
KMV 780 GP 60	4,20	0,780	5,460	170	128	205	165	80	75	159,5	60	12	8 / 160
KMV 780 GP 70	4,20	0,780	5,460	170	128	205	165	80	75	187	70	13	8 / 160



EXACTCAST KMV (EX / EXF) mit Brechkern

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 Fluorkontaminierung

Produktlagerfähigkeit, Lagerbedingungen

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