

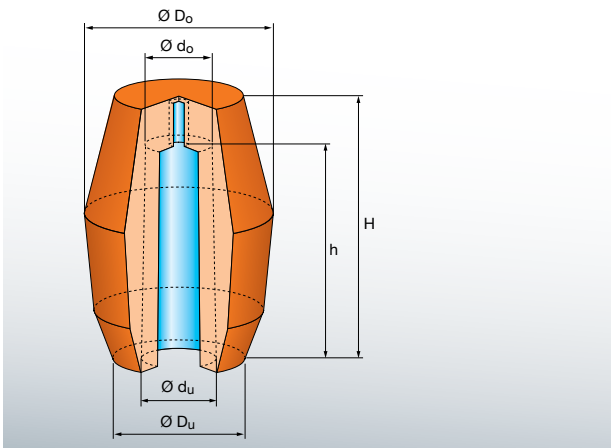


EXACTCAST KMV (EX / EXF)

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 ³ | 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