

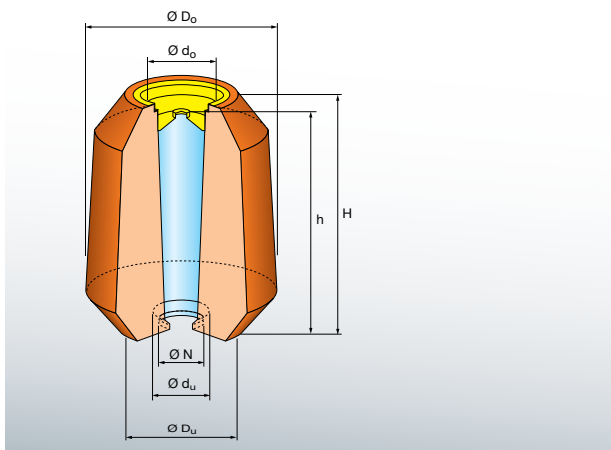


EXACTCAST KMV-QT (EX / EXF)

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



Speisertypen & Abmessungen



- Leichtes Handling durch geringes Gewicht
- Zur Verwendung mit Federdornen oder zur direkten Positionierung auf dem Modell
- In der Speisergeometrie definierte Brechante
- Zu den exothermen Eigenschaften sehr hohe isolierende Leistung

EXACTCAST KMV-QT ist in folgenden Abmessungen und Verpackungen erhältlich:

| Typ | Modul exoth. cm | Speiserinhalt | | Speiserabmessungen | | | | | | Verpackung St./ Pal. |
|--------------------|-----------------------|----------------------------|---------------|------------------------|------------------------|---------|---------|------------------------|---------|-------------------------|
| | | Volumen dm ³ | Gewicht kg | Ø D _o mm | Ø D _u mm | H mm | h mm | Ø d _o mm | N mm | |
| KMV – 28 Q 15 T | 0,95 | 0,03 | 0,21 | 62,5 | 35 | 79 | 70 | 30 | 15 | 3.312 |
| KMV – 40 Q 16 T | 1,30 | 0,04 | 0,28 | 76,0 | 40 | 100 | 93 | 26 | 16 | 1.620 |
| KMV – 70 Q 20 T | 1,60 | 0,07 | 0,49 | 84,0 | 50 | 90 | 80 | 38 | 20 | 1.360 |
| KMV – 88 Q 20 T | 1,70 | 0,09 | 0,62 | 84,0 | 50 | 122 | 113 | 38 | 20 | 952 |
| KMV – 88 Q 01 T | 1,70 | 0,09 | 0,62 | 84,0 | 50 | 122 | 113 | 38 | 30 x 20 | 952 |
| KMV – 121 Q 23,5 T | 1,90 | 0,12 | 0,85 | 98,0 | 55 | 128 | 113 | 43 | 23,5 | 672 |
| KMV – 121 Q 01 T | 1,90 | 0,12 | 0,85 | 98,0 | 55 | 128 | 113 | 43 | 30 x 20 | 672 |
| KMV – 159 Q 20 T | 2,20 | 0,16 | 1,11 | 115,0 | 66 | 120 | 110 | 50 | 20 | 504 |
| KMV – 159 Q 01 T | 2,20 | 0,16 | 1,11 | 115,0 | 66 | 120 | 110 | 50 | 30 x 20 | 504 |
| KMV – 238 Q 20 T | 2,20 | 0,24 | 1,67 | 115,0 | 66 | 120 | 110 | 60 | 20 | 504 |
| KMV – 238 Q 01 T | 2,20 | 0,24 | 1,67 | 115,0 | 66 | 120 | 110 | 60 | 30 x 20 | 504 |
| KMV – 339 Q 30 T | 3,20 | 0,34 | 2,37 | 120,0 | 70 | 145 | 135 | 60 | 30 | 432 |
| KMV – 339 Q 01 T | 3,20 | 0,34 | 2,37 | 120,0 | 70 | 145 | 135 | 60 | 30 x 20 | 432 |



EXACTCAST KMV-QT (EX / EXF)

Technische & ökologische Vorteile

- Geringes Gewicht
- Verbesserung der Ausbringung durch geringeren Flüssigmetallinhalt
- Kleinere Speisertrennflächen als bei Speiserkappen und Naturspeisern
- Senkung der Putz- und Strahlkosten
- Mit Federdorn Verwendung auf horizontalen Formanlagen möglich
- Durch die schlanke Speisergeometrie werden Schießschatten beim Formen bzw. Verdichten vermieden
- 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

Produktlagerfähigkeit, Lagerbedingungen

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