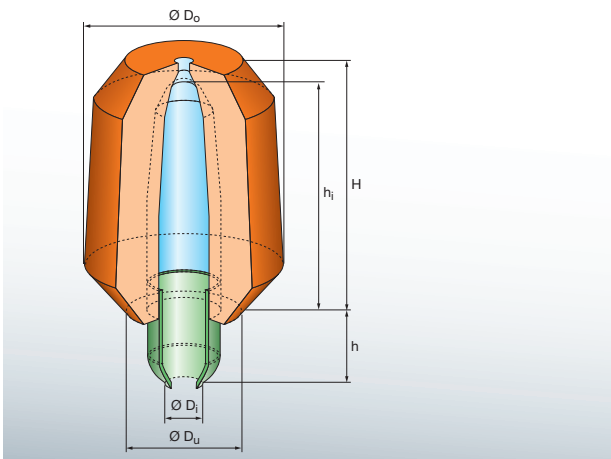


# EXACTCAST BKS C (EX / EXF)

Wasserglasgebundene, hoch exotherme, faserfreie Mini-Speiser für GJL, GJS, GJV, GS



## Speisertypen & Abmessungen



- Zur Verwendung mit starren Dornen
- Exakt definierte Brechkante als Sollbruchstelle ohne Einsatz von Brechkernen
- Kein Kontakt zwischen Gussstück und exothermem Speisermaterial

EXACTCAST BKS C ist in folgenden Abmessungen und Verpackungen erhältlich:

Typ	Modul	Speiserinhalt		Speiserabmessungen						Verpackung
		exoth. cm	Volumen dm <sup>3</sup>	Gewicht kg	Ø D <sub>o</sub> mm	Ø D <sub>u</sub> mm	Ø D <sub>i</sub> mm	H mm	h <sub>i</sub> mm	
BKS 19 C	0,95	0,03	0,18	60	40	15	80	70	25	1.320
BKS 27 C	1,30	0,11	0,80	78	58	20	110	100	40	840
BKS 61 C	1,70	0,11	0,80	87	60	20	107	100	40	600
BKS 86 C	1,90	0,14	0,99	100	70	20	135	120	40	400
BKS 111 C	2,20	0,14	0,99	122	90	20	135	120	40	288
BKS 133 C	2,80	0,15	1,02	140	100	20	140	125	40	180
BKS 164 C	2,20	0,29	2,03	122	90	30	135	120	45	288
BKS 193 C	2,80	0,30	2,10	140	100	30	140	125	40	180
BKS 237 C	3,20	0,31	2,17	145	95	30	145	135	40	160
BKS 425 C	3,50	0,31	2,17	143	112	40	150	135	40	220
BKS 540 C	4,20	0,48	3,36	170	110	40	210	195	40	96

Bei separat verpackter Metalltülle (grün), verändern sich die Stückzahlen/ Verpackungseinheit.

# EXACTCAST BKS C (EX / EXF)

## Technische & ökologische Vorteile

---

- Sehr kleine Aufsatzfläche
- Optimal geeignet für Hochdruck-Formanlagen
- Minimiert Putz- und Strahlkosten
- Frei von organischen Bindern, emissionsarm
- Neutrale CO<sub>2</sub>-Bilanz
- Geringste Speiserreste im Altsand durch bessere Separierbarkeit
- 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

---

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