

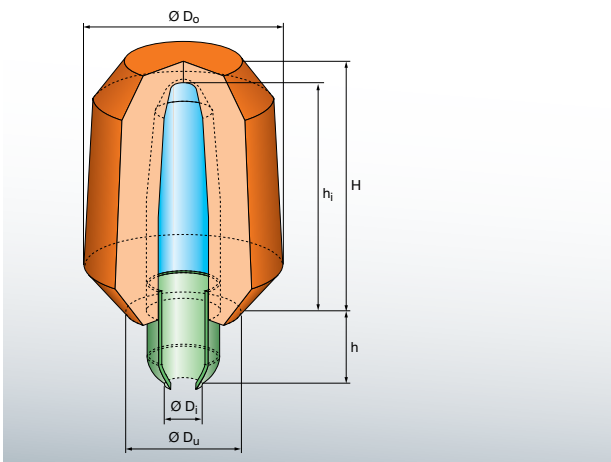


# EXACTCAST BKS (EX / EXF)

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



## Speisertypen & Abmessungen



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

EXACTCAST BKS ist in folgenden Abmessungen und Verpackungen erhältlich:

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

\* nur in Variante „C“ erhältlich

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



# EXACTCAST BKS (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