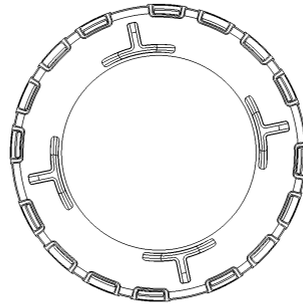
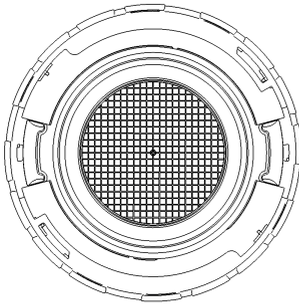
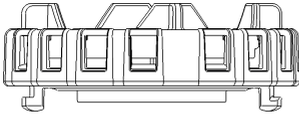


# Datenblatt BVD60

## Befüllstutzenverschlussdeckel



### Produktinformationen

Verschlussmechanik	4-fach Verriegelung entsprechend STORZ 110-A nach DIN 14323:1985
Einsatzbereich	Dauernde selbstständige Belüftung des Lagerraumes zur Reduktion einer erhöhten Kohlenmonoxidkonzentration
Lüftung	Permanenter Luft- und Gasaustausch per natürlicher Thermik nach außen
Material	UV stabilisiertes technisches Polymer auf PP Basis mit erhöhter Kälteschlagzähigkeit
Varianten	Mit Zylinderschloss und / oder Sicherheitskette sowie mit Verschlussstopfen für innen ohne Belüftung erhältlich
Farbe	Standardfarbe ähnlich RAL 7004 Signalgrau
Branding	Kundenspezifischer Aufkleber im Bereich von $\varnothing 116$ mm am Deckel

### Technische Daten

Außendurchmesser ( $D_a$ )	183 mm
Innendurchmesser ( $D_i$ )	88 mm am Stutzen
Gesamthöhe (H)	66 mm
Gewicht	306 g ohne Gitter
Lüftungsquerschnitt (Q)	60 cm <sup>2</sup> ohne Gitter
Freie Querschnittfläche	45 cm <sup>2</sup> am Gitter

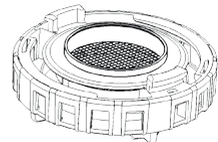
### Hersteller

Hybrid Composite Products GmbH	Poststraße 12 8724 Spielberg Österreich www.hcp0.com
--------------------------------	---------------------------------------------------------------

### Merkmale

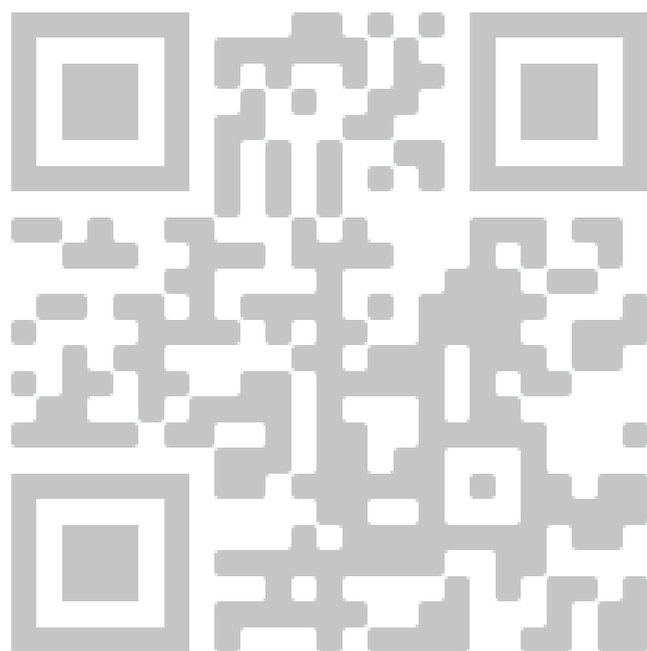
BVD60 geeignet zur Belüftung von Pelletslagerräumen nach außen mit permanenten Luft- und Gasaustausch per natürlicher Thermik, ausgeführt in STORZ 110-A nach DIN 14323:1985

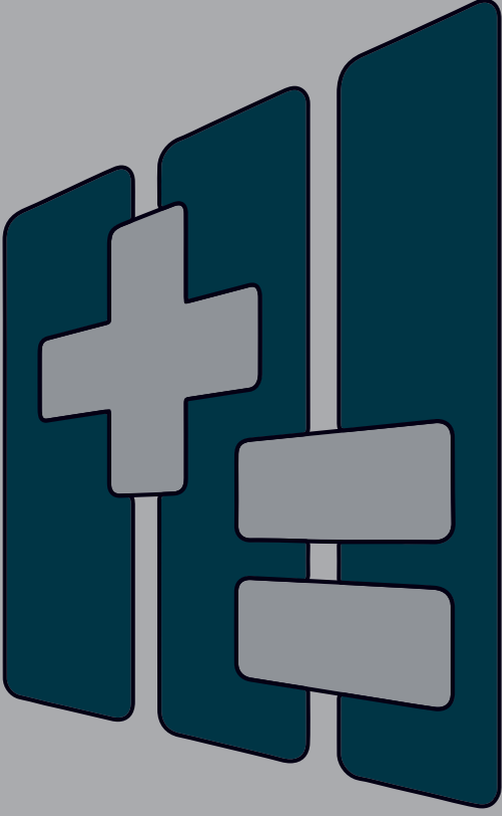
Entwickelt von **IB STEINER** mit patentierter Labyrinth-Technologie nach den Anforderungen der EN ISO 20023:2019



pe22adeas00.han vom 27. Jun. 2022

hcp0 ZERO





**IB STEINER**