

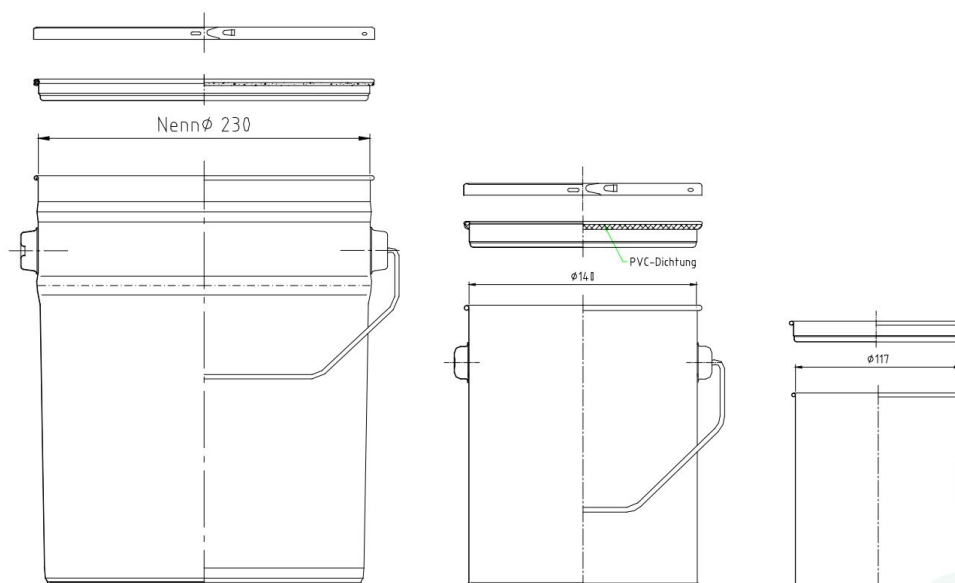
Produktdatenblatt: Eindrückdeckeldosen und -eimer für Lebensmittel



Allgemein:

- Rumpfnah WIMA geschweißt, innen mit Pulver, außen mit Schutzlack abgedeckt
- Spezielle Innenschutzlackierung für entsprechende Füllgüter
- Optional Bisphenol A (BPA) -freie- Innen- und Außenlackierungen (Nehring zertifiziert)
- Deckelsicherung mittels Übergreifösen, Sicherungsring oder Spanning möglich
- Deckelausführung wahlweise mit lebensmittelrechtlich zugel. PVC-Dichtung im Deckelrand
- Alle Innenlackierungen gemäß Anforderungen des Lebensmittel- und Futtermittel Gesetzbuches LFGB
- Konische Varianten ineinander stapelfähig, Reduzierung von Fracht- und Lagerkosten
- 100% Stück-für-Stück vollautomatische Dichtigkeitsprüfung

Sondergrößen und Spezialausführungen auf Anfrage.



Durchmesser	Dosenhöhen	Besonderheiten
99 mm	65 – 250 mm	Zylindrisch, wahlweise als Eimer mit Ösen / Bügel
117 mm	75 – 250 mm	Zylindrisch
130/125 mm	85 – 300 mm	Zylindrisch, stapelfähig/Boden geneckt wahlweise als Eimer mit Ösen / Bügel
140 mm	90 – 300 mm	Zylindrisch, wahlweise als Eimer mit Ösen / Bügel Bügel eingehängt
160 mm	104 – 300 mm	Zylindrisch, wahlweise mit Ösen / Bügel Bügel eingehängt
163 mm	100 – 300 mm	Zylindrisch
190 mm	150 – 300 mm	Zylindrisch, wahlweise als Eimer mit Ösen / Bügel
190/180 mm	150 – 300 mm	Konisch, stapelfähig, wahlweise mit Ösen / Bügel
230/217 mm	165 – 348 mm	Konisch, stapelfähig optional Sickenausführung für Heißabfüllung
230/217 mm	165 – 348 mm	Falzdeckeldose konisch, stapelfähig (Speiseöl)
235/224 mm	165 – 348 mm	Konisch, stapelfähig

2

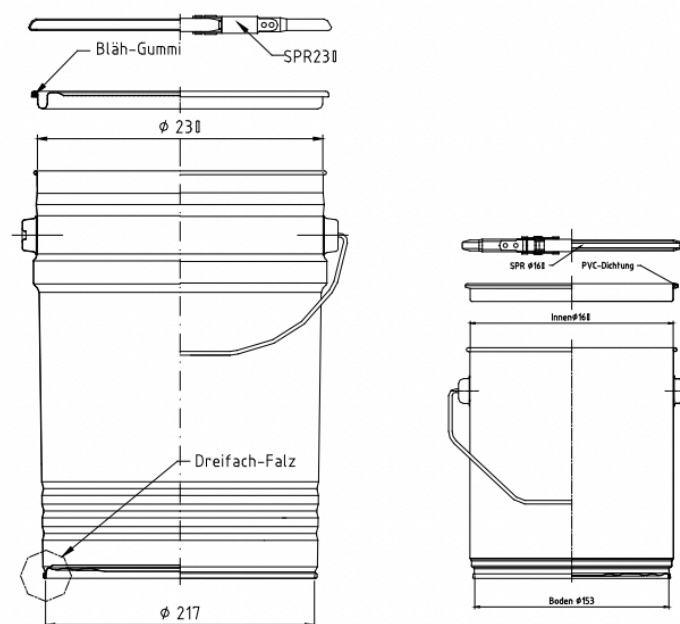
Eindrückdeckeldosen und -eimer für chemisch-technische Füllgüter



Allgemein:

- Rumpfnah WIMA geschweißt, innen mit Pulver, außen mit Schutzlack abgedeckt
- Lösemittelresistente Gummierungen in Bodenverschluss – 217er Böden mit Dreifachfalz
- Spezielle lösemittelbeständige Innenschutzlackierung für entsprechende Füllgüter
- Deckelsicherung mittels Übergreifösen, Sicherungsring oder Spannring möglich
- Deckelausführung wahlweise mit PVC-Dichtung im Deckelrand
- Trageösen angeschweißt und innen mit 2-K-Lacksystem abgedeckt
- Konische Varianten ineinander stapelfähig, Reduzierung von Fracht- und Lagerkosten
- 100% Stück-für-Stück vollautomatische Dichtigkeitsprüfung

Sondergrößen und Spezialausführungen auf Anfrage.



Durchmesser	Dosenhöhen	Besonderheiten
99 mm	65 – 250 mm	Zylindrisch, wahlweise als Eimer mit Ösen / Bügel
117 mm	75 – 250 mm	Zylindrisch
130/125 mm	85 – 300 mm	Zylindrisch, stapelfähig/Boden geneckt; wahlweise als Eimer mit Ösen / Bügel
140 mm	90 – 300 mm	Zylindrisch, wahlweise als Eimer mit Ösen / Bügel; Bügel eingehängt
160 mm	104 – 300 mm	Zylindrisch, wahlweise mit Ösen / Bügel; Bügel eingehängt
160/153 mm	104 – 300 mm	Zylindrisch, stapelfähig, bodenseitig geneckt; auch als Eimer mit Ösen / Bügel; Mit Gefahrgutzulassung UN/1A2/Y/100/Jahr/D/BAM, JKD
163 mm	100 – 300 mm	Zylindrisch
190 mm	150 – 300 mm	Zylindrisch, wahlweise als Eimer mit Ösen / Bügel
190/180 mm	150 – 300 mm	Konisch, stapelfähig, wahlweise mit Ösen / Bügel
230/217 mm	165 – 348 mm	Konisch, stapelfähig; ww. Sickenausf. für Heißabfüllung, bzw. gasende Güter; Mit Gefahrgut-Zulassung RID / ADR / UN gemäß BAM; Bodenfalz Dreifachfalz
235/224 mm	165 – 348 mm	Konisch, stapelfähig