

Alu-Schraubverschluss 28 GD mit S-Ring

Der universelle Standard-Verschluss

Der Verschluss ist für CO₂-haltige und CO₂-freie Getränke gleichermaßen geeignet.

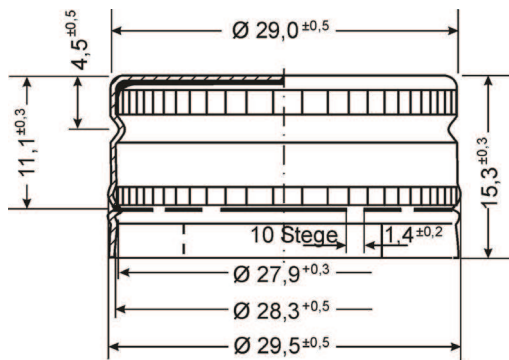
Er besitzt eine Innenlackierung aus hochwertigem Korrosionsschutz-Haftlack. Der Verschluss kann nach Kundenwunsch bedruckt und/oder farbig lackiert werden und erhält eine gleitfähige Außenschutzlackierung.

Die Dichtungen sind im Lebensmittelkontakt geschmacks- und geruchsneutral. Alle eingesetzten Materialien entsprechen den Bestimmungen des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB), den Empfehlungen des Bundesinstitutes für Risikobewertung (BfR) sowie den einschlägigen Verordnungen.

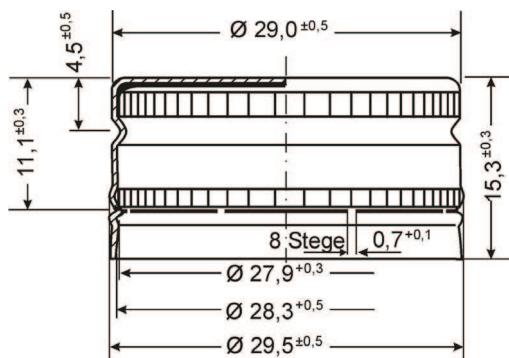
Gasdichte Verschlüsse besitzen grundsätzlich keine Ventilwirkung.

Folgende Ausführungen sind lieferbar:

Sicherungsring	Dichtung	Abfüllung	Höhe mm +/- 0,3
5 SE, Senkrechtkerben (bleibt am Verschluss) Mehrweg oder Rundschnitt (bleibt auf der Flasche) Einweg	geschäumt, phtalatrafreie Rezeptur	Kaltabfüllung, Pasteurisierung, Heißabfüllung	15,30
	geprägte TPE-Dichtung auf PE-Basis	Kaltabfüllung, Pasteurisierung bis 60°C, Heißabfüllung	15,30



5 Senkrecht-Einkerbungen



Rundschnitt



Allgemeine Produktinformation

Alle Verschlüsse sind geeignet zum Verschließen von Mündungen MCA 28 oder vergleichbaren Ausführungen. Sie werden gefertigt aus einer Alu-Legierung nach DIN EN 541 mit den entsprechenden Festigkeitseigenschaften.

Alle eingesetzten Materialien entsprechen den Bestimmungen des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB), den Empfehlungen des Bundesinstitutes für Risikobewertung (BfR) sowie den einschlägigen Verordnungen.

Die Lagerfähigkeit der Verschlüsse beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum in Räumen, die eine Belastung durch UV-Einwirkung, Fremdgeruch und erhebliche Temperaturschwankungen ausschließen. Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°C, Luftfeuchtigkeit bis max. 60% rel. Feuchte.

Sie sind geeignet für wässrige (z.B. Mineralwasser), saure (z.B. Fruchtsaft) und alkoholische Füllgüter bis 15 Vol.-% Alkoholgehalt. Sie sind nicht geeignet für öl- und fetthaltige Füllgüter. Um die Produkteigenschaften gewährleisten zu können, ist der jeweilige Verwendungszweck der Verschlüsse mit unserem Haus generell abzustimmen.