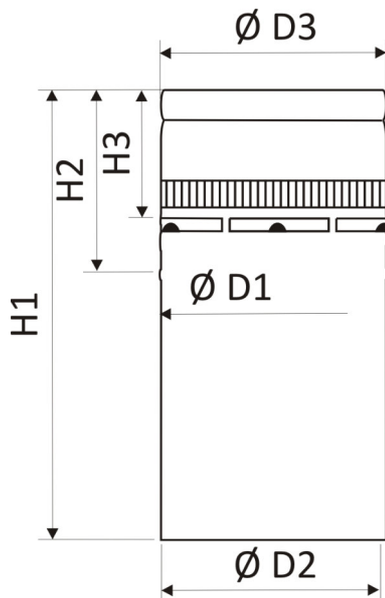


## Technische Information für VINODIN 30 x 60 mm Anrollverschlüsse

Für Mündungen nach ISO 9056 und DIN 6094; CE.T.I.E GME 30.06



<b>Material: Stand Januar 2022</b>
Aluminium nach DIN EN 541
- Legierung EN AW – 8011A
- Härtegrad: H14
- Materialstärke: 0,23 +/- 0,01 mm
- Zugfestigkeit: 110 – 150 N/mm <sup>2</sup>
- Dichtung: Saranex, Evoh*, Secco+*, * PVC/PVCD frei
<b>Lackierung:</b>
- Innen: Haftlack entsprechend Richtlinie (EG) 1907/2006, für Lebensmittelkontakt nach Richtlinie EuPiA
- Außen: Basislack, Druckfarbe, Schutzlack

Dimension / Toleranzen (mm)			Empfohlene Verschleißbedingungen für angegebene Dichtscheiben	
H1	59,9	+/- 0,1		Mit Ziehtiefe D 27,5 x 1,6 - 2,0 mm
H2	25,5	+/- 0,2	Kopfdruck:	1900 +/- 100 N
H3	17,5	+/- 0,2	Ziehtiefe:	D 27,5 x 1,6 mm
D1	29,2	+/- 0,1	Seitenkraft Gewinderolle:	8 – max. 10 kg / Radius 0,8 mm +/- 0,05
D2	30,3	+/- 0,2	Seitenkraft Bördelrolle:	8 – max. 10.kg / Radius 0,8 mm +/- 0,05
D3	29,7	+/- 0,2	Öffnungsdrehmoment:	0,5 - 1,8 Nm
8 Stege 1,4 +/- 0,1 mm				
Verpackung: Kartons 588 x 388 x 448 mm à 1.500 Verschlüsse, innen PE-Beutel Palette 1.200 x 800 x 1.910 mm, 4 Lagen gestapelt				

**Spezifikation der Einlagen (Dichtungen)\* EVOH und EVOH SECCO +:** homogener EPE-Schaumstoff, mit beidseitiger PE Barriere-Folie **PVDC-frei**. Für Wein und alkoholische Getränke mit und ohne Kohlensäure bis 95 Volumen% Alkohol zugelassen. Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 (bis zu Verordnung Nr. 1416/2016 vom 24. August 2016) über Kunststoffmaterialien, die dazu bestimmt sind mit Lebensmittel in Kontakt zu kommen. US Food and Drug Admin. FDA 21 CFR 177.1210 und 177.1520.

### Physikalische Eigenschaften der EVOH und EVOH Secco+\* Einlagen:

Stärke der Dichtscheiben 2,0mm +/- 5%. Dichte des EPE Schaums 300 bzw. 400\* kg/m<sup>3</sup> +/- 10%. Maximaler Innendruck 4 bzw. 6\* bar. Verarbeitungstemperatur **plus 15 bis 25 Grad**. Bei der Füllung von Secco und Co2 haltigen Getränken bis 2,0 g/Ltr. muss die Ziehtiefe mindestens 1,8 mm betragen. Die korrekte Verarbeitung, Dichtigkeit und Aufdreh-Werte sind vor Abfüllung zu prüfen. Lagerzeit und Verwendbarkeit sind nicht limitiert, jedoch unter optimalen Lagerbedingungen 2 Jahre nicht zu überschreiten. Die Lagerung muss sauber, trocken und geruchsneutral unter Ausschluss direkter Sonneneinstrahlung bei Temperaturen zwischen +5 und +35°C erfolgen. Insbesondere SECCO muss unmittelbar nach dem Verschließen zunächst stehend gelagert werden!