

# Gültig Capsules

## Technische Spezifikation fürs Verschließen von

### G-CAP®

Datum: 09/01/2023

#### Typ Capsules G-Cap® 30H60



#### Anwendungsbedingungen :

- Stille Weine : relativer Druck 1 bar max.
- Temperatur : 15°C bis 35°C
- Empfohlenes Kopfraumvolumen : 1,7% min.

#### Maximale Geschwindigkeit :

- Einzel Verschließkopf = 2500 Flaschen/Stunde
- mehrere Verschließköpfe = 2500 Flaschen/Stunde

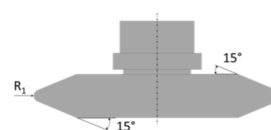
Spezifischer Fall: für Weine mit CO<sub>2</sub> > 1,5g/l, ist die Druckobergrenze bei 4bar. **ACHTUNG** nur bei Ø 30 zugelassen

#### Verschleißparameter :

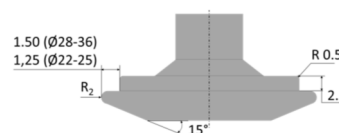
Vertikaler Druck auf den Verschluss	daN	160±20
Seitendruck Gewinderolle <sup>(1)</sup>	daN	7-14
Radius Gewinderolle R <sub>1</sub>	mm	0,75-0,9
Seitendruck Bördel-Rolle <sup>(1)</sup>	daN	7-14
Radius Bördel-Rolle R <sub>2</sub>	mm	0,75-0,9
Entspermmoment <sup>(2)</sup> (höchster Wert)	In/lbs	6-24
Reverse Moment <sup>(2)</sup>	In/lbs	Bruchmoment +4

(1) Einstellung in Arbeitsposition (2) Am Ende der Produktionslinie

Gewinderolle

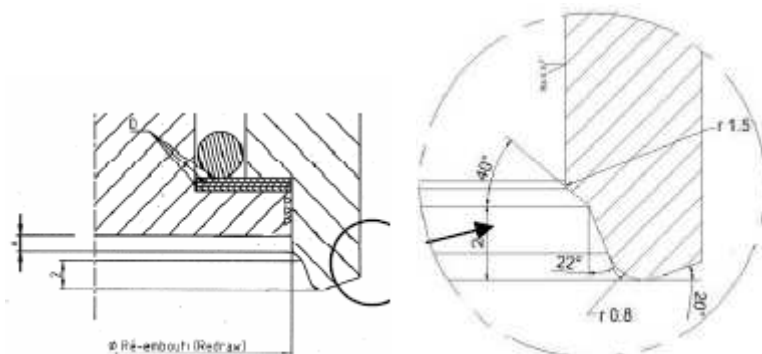


Bördel-Rolle



#### Standard Tiefziehung bei G-Cap®:

ØVerschluss mm	ØTiefziehung mm	Tiefe Tiefziehung mm
30	27,5	1,4-1,8



Die Tiefe der Tiefziehung kann durch Passscheiben justiert werden

#### Hinweis:

1. Die angegebenen Grenzwerte ermöglichen es, die Verschlüsse unter Standardbedingungen zu verwenden.
2. Das ordnungsgemäße verschrauben wird nur bei der Verwendung von Mündungen gemäß der Norm CETIE GME 30.13 (NF EN 16293) und GPI 1680-03 garantiert.
3. Für weiter Information ziehen Sie bitte die Richtlinie Nr. 7, die bei der CETIE (International Technical Center for Bottling and related Packaging), kostenlos auf [www.cetie.org](http://www.cetie.org) erhältlich ist, hinzu.