

### **Podmínky kontroly při uzavírání vína**

- Kontrola správných tolerancí ústí hrdla lahve (zejména správného průměru v hloubce hrdla, který má být 59 mm – to je jedna z nejčastějších chyb lahví)
- Kontrola správné tolerance Alcorku

### **Kontrola správného nastavení uzavírací hlavy**

- o Vertikální síla 180 kg
- o Správný rádius závitové rolny
- o Správný rádius rolny pro bezpečnostní kroužek

### **Kontroly po uzavření**

Jak zkontrolovat správně uzavřenou láhev:

#### **1. Vizually**

- Kontrola správného profilu kroužku o průměru 27,5 mm
- Kontrola správného profilu závitu do tvaru „U“
- Kontrola správného profilu bezpečnostního kroužku
- Po otevření kontrola hloubky stlačení vložky. Vložka musí být stlačena do poloviny a také pravidelně po celém obvodu

#### **2. Měření**

- Během povolení uzávěru měříme 2 hodnoty kroutícího momentu:
  - a) Sílu povolení vložky, která by měla být mezi 0,9 – 1,8 Nm
  - b) Sílu lámání můstků, která by měla být mezi 0,7 – 1,6 Nm

### **Pro dokonalé uzavření doporučujeme dodržovat následující podmínky:**

1. Po uzavření nechat láhev stát ve svislé poloze po dobu třiceti minut a následně poté skladovat ve vodorovné poloze.
2. Skladovat láhve ve svislé poloze.
3. Dbát zvýšené opatrnosti při změně teploty (zejména její zvýšení během přepravy v letních měsících).