



Sicherheitsabstandhalter

● **Mechanische Studien**

○ **Realisierungen**

○ **Verkabelung**

○ **Steuerungen**

2 Abstandshalter zur **Sicherung** der oberen beweglichen Schürze einer Presse im Falle eines Wartungseingriffs.

Abstandhalter werden manuell gehandhabt, wobei durch besondere Sorgfalt bei der Konstruktion das Gewicht so weit wie möglich **reduziert** werden konnte.

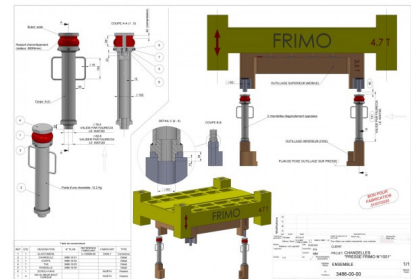
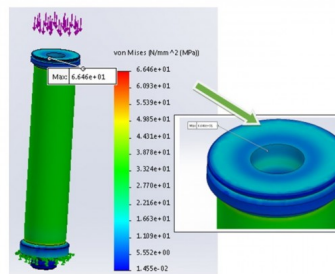
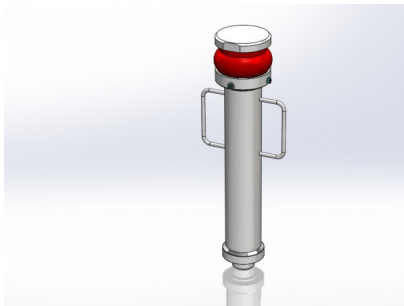
Berücksichtigung der Beschleunigung der Last und der Aufprallkraft während des Sturzes.

Integration eines **stoßdämpfenden** Systems.

Erstellung einer **Berechnungsnotiz**

EIGENSCHAFTEN :

- **Gesamtbelastung : 8.5 T**
- **Werkstoff : ALU / STAHL**
- **Gewicht : 12 Kg**



Ref : 3486

Leistung hinzugefügt 16/09/20



CEREST

20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



TELEFONISCH

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com