



Spulenabwickler

Mit einstellbarer Bremse

● **Mechanische Studien**

● **Realisierungen**

○ **Verkabelung**

○ **Steuerungen**

Der Abwickler ermöglicht das Abwickeln von Dichtungen, die auf Pappspulen gewickelt sind, die je nach Spulentyp des Kunden in vier Ausführungen erhältlich sind (Außenmaße 715x912x1165 mm).

Er besteht aus einer Struktur aus Aluminiumprofilen, zwei Spulenhaltern, einem einstellbaren Bremssystem und Elementen, die eine reibungslose Rotation gewährleisten.

Die Struktur steht auf vier festen Füßen, um die Stabilität beim Abwickeln zu gewährleisten.

Es sind zwei Befestigungssysteme möglich:

- Durch radiale Klemmung an der Spulennabe, wenn diese $\lt; \text{Ø}50\text{mm}$ ist.
- Durch einen Satz von vier verstellbaren Armen, die die Spule festhalten.

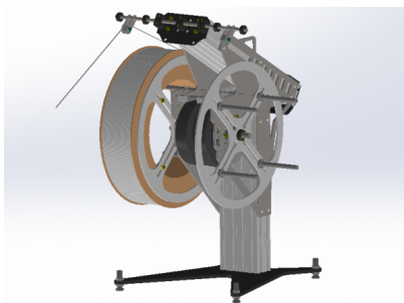
Die Spulen werden über Lager gedreht, was eine reibungslose und optimale Bewegung ermöglicht, wenn die Verbindung vom Bediener manuell gezogen wird.

Die Bremsung erfolgt durch eine Druckklinge, die über eine Flügelschraube betätigt wird und eine präzise Einstellung des Bremsmoments bietet.

Die Spulen können schnell und ohne Werkzeug gewechselt werden, indem man einfach die Sternschraube löst oder das System mit den verstellbaren Armen freigibt.

MERKMALE:

- **Außenmaße 715x912x1165 mm.**
- **Schneller Wechsel der Spulen ohne Werkzeug.**
- **Anpassung des Systems an die Kundenspule.**



Ref : 3886



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



Leistung hinzugefügt 12/08/25



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