

# Auf Anfrage mit Sperre und Statusanzeige

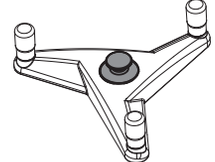
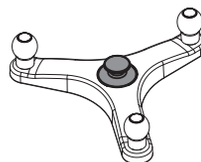
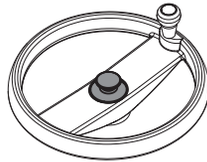
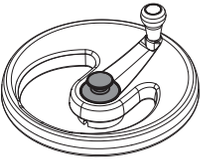
(Europäisches und amerikanisches Patent von Elesa)

EMW.

ETW.375

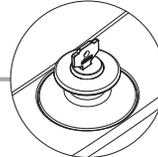
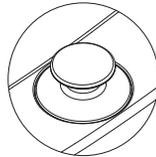
EYK.

ETK.



## - L Sperrknopf

Durch Drücken des Sperrknopfes ist ein Weiterdrehen des Handrades nicht mehr möglich. Der Sperrknopf kann auch mit Zeichen, Logo oder speziellen Grafiken individualisiert werden.

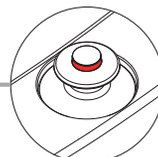
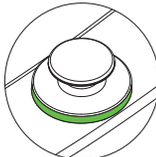


## - L-K Sperrknopf mit Verriegelung

Durch Drücken des Sperrknopfes ist ein Weiterdrehen des Handrades nicht mehr möglich. Durch Drehen der Verriegelung um 180° bleibt der Sperrknopf in der Position.

## - LCV Sperrknopf mit grünem Ring

Der grüne Ring zeigt an, dass das Handrad frei ist und bewegt werden kann. Durch Drücken des Sperrknopfes wird das Handrad gesperrt (der grüne Ring ist nicht mehr sichtbar).

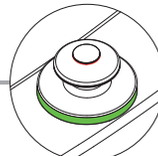
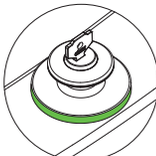


## - L-R Sperrknopf mit rotem Indikator

Durch Drücken des Sperrknopfes ist ein Weiterdrehen des Handrades nicht mehr möglich. Der rote Zeiger kommt heraus und zeigt an, dass das Handrad gesperrt ist.

## - LCV-K Sperrknopf mit grünem Ring und Verriegelung

Der grüne Ring zeigt an, dass das Handrad frei ist und bewegt werden kann. Durch Drücken des Sperrknopfes wird das Handrad gesperrt (der grüne Ring ist nicht mehr sichtbar). Durch Drehen des Schlüssels um 180°, bleibt der Sperrknopf in der gesperrten Position.

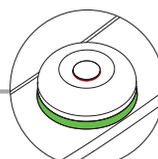
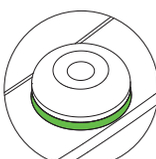


## - LCV-R Sperrknopf mit grünem Ring und rotem Indikator

Der grüne Ring zeigt an, dass das Handrad frei ist und bewegt werden kann (der rote Indikator ist nicht sichtbar). Durch Drücken des Sperrknopfes wird das Handrad gesperrt. Der rote Indikator erscheint und zeigt an, dass das Handrad gesperrt ist (der grüne Ring ist nicht sichtbar).

## - PHCV-R "Push push" Sperrknopf mit grünem Ring und rotem Indikator

Der grüne Ring zeigt an, dass das Handrad frei ist und bewegt werden kann (der rote Indikator ist nicht sichtbar). Durch Drücken des Sperrknopfes wird das Handrad gesperrt oder entsperrt. Der rote Indikator erscheint und zeigt an, dass das Handrad gesperrt ist (der grüne Ring ist nicht sichtbar). Gemäß ADA Richtlinien (Americans with Disability Act).

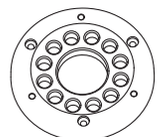


## - PHCV-R "Push push" Sperrknopf mit grünem Ring und rotem Indikator

Der grüne Ring zeigt an, dass das Handrad frei ist und bewegt werden kann (der rote Indikator ist nicht sichtbar). Durch Drücken des Sperrknopfes wird das Handrad gesperrt oder entsperrt. Der rote Indikator erscheint und zeigt an, dass das Handrad gesperrt ist (der grüne Ring ist nicht sichtbar). Gemäß ADA Richtlinien (Americans with Disability Act).

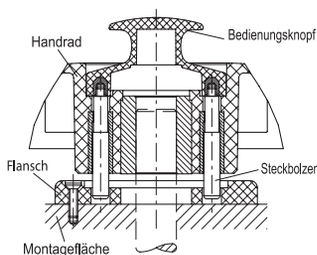
## - FF Vorlegescheiben (Zubehör)

SUPER-Thermoplast (PA), schwarz, matt. Die Vorlegescheibe verfügt über 12 Löcher (im 30° Abstand positioniert) für die Befestigung der Sperrverriegelung des Handrads. Befestigung der Vorlegescheibe an der Maschinenwand mittels 3 Löcher für Senkkopfschrauben. Weitere 3 Löcher für Referenzpassbohrungen.



## - PP durch eine Feder vorgespannter Stift

Die durch eine Feder vorgespannten Stifte dienen zur automatischen Fixierung in den Verriegelungslöcher (für alle Ausführungen verwendbar).



Durch Welle und Nabe durchbohren

Für Handräder mit Sperrknopf kontaktieren Sie bitte das ELESa Sales Office unter der Angabe von: Handrad-Type (z.B: EYK), Sperrknopf (z.B. LCV.), ein etwaiger durch eine Feder vorgespannter Stift (PP) oder Vorlegescheibe (FF).