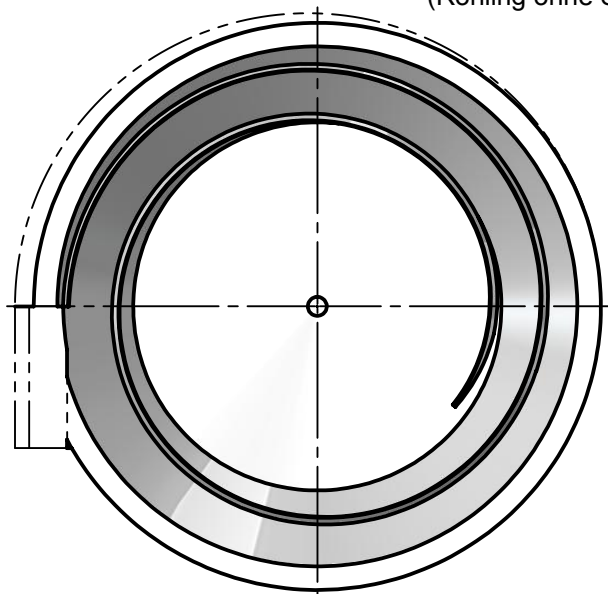
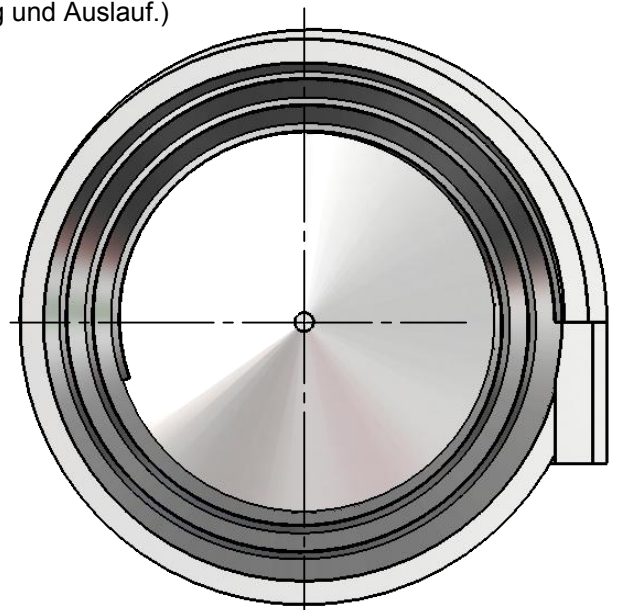


Ausführung:
EZ = Edelstahl Zylinder-Schwingschale
SZ = Stahl Zylinder-Schwingschale
(Rohling ohne Sortierung und Auslauf.)



L = linkslaufend
(gegen Uhrzeigersinn)



R = rechtslaufend
(im Uhrzeigersinn)

| Typ | ØD [mm] | ØD1 [mm] | ØD2 [mm] | H [mm] | H1 [mm] | α | WB* [mm] | ST* [mm] | Füllvolumen ca. [L] | Eigengewicht ca. [kg] | passend zu Antrieb |
|------------|------------|-------------|-------------|-----------|------------|----------|-------------|-------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|
| EK/SK 1200 | 1200 | 820 | M10 | 310 | 84 | 65° | 20-40 | 120 | 15 - 25 | | VZ 80 |

*Die Wendel kann aus Draht oder Flachmaterial bestehen.
Bei Sondermaßen für Wendelbreite WB und Wendelsteigung ST Absprache mit FFM halten.