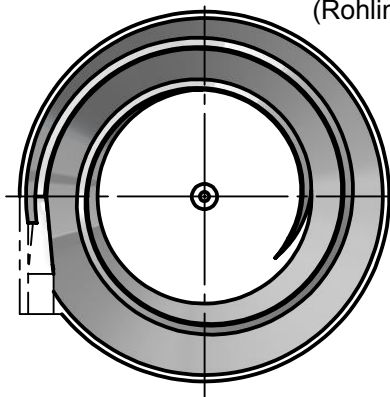


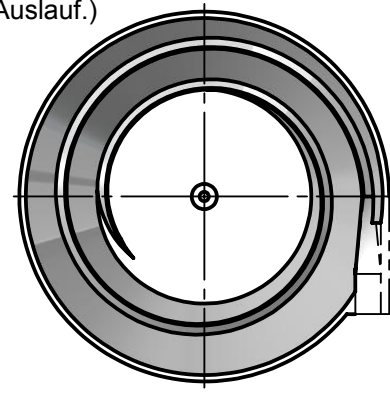
**Ausführung:**

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	ØD3 [mm]	WB* [mm]	ST* [mm]	Füllvolumen ca. [L]	Eigengewicht ca. [kg]	passend zu Antrieb
EK/SK 210	210	8,5	158	70	26	57°	5/6	12	30	0,3	1,4	VZ 15
EK/SK 300	300		200	100	22	54,5°			40	0,8	2,3	VZ 20
EK/SK 430	430	10,5	300	120	33	49°	5/6/8	12-15	50	2,2	4,8	VZ 30
EK/SK 580	580	16,5	410	150	47	50°	5/6/8/10/12	15-25	70	6	12	VZ 40
EK/SK 680	680			170		44°			80	6	12	

\*Die Wendel kann aus Draht oder Flachmaterial bestehen.

Bei Sondermaßen für Wendelbreite WB und Wendelsteigung ST Absprache mit FFM halten.