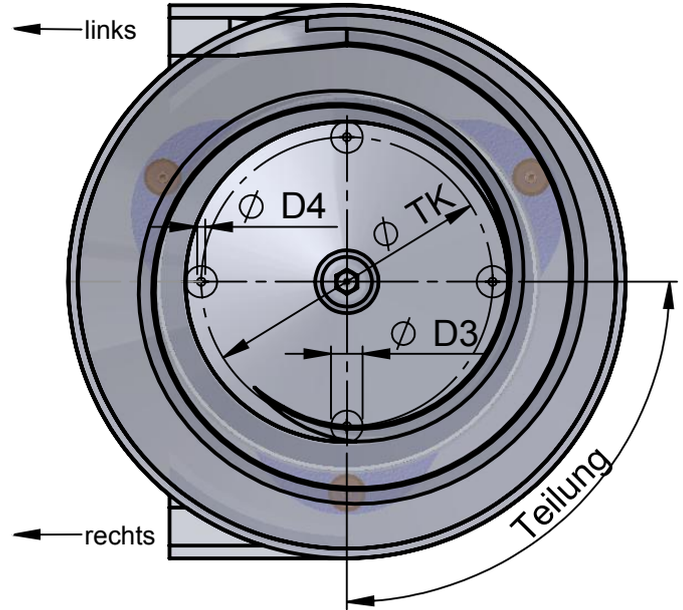


Draufsicht:



X1 = maximale Auslaufhöhe ohne Zubehör  
H = Einstellhöhe  
Y = maximale Auslauflänge

VZ = Vibrations-Zuführgerät (Rundförderer)  
EK = Edelstahl-Kegelschwingschale  
SK = Stahl-Kegelschwingschale

**\* Achtung!**

Aufgrund eventuell notwendiger Anbauteile an die Schwingschale muss hier ein ausreichend großer Freiraum in Höhe und Umfang eingeplant werden. Die Maße "ØD" und "H2" vergrößern sich.

Typ	ØD [mm]	ØD1 [mm]	ØD2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	ØD3 [mm]	ØD4	ØTK [mm]	Teilung	X1 [mm]	Y [mm]	Eigengewicht ca. [kg]
VZ 15 EK/SK 210	210	165	154	20... ...68	90	160	25	M6	110	3 x 120°	150	50	7,4
VZ 20 EK/SK 300	300	213	202			190			167		175	60	11,3
VZ 30 EK/SK 430	430	305	288			120			240		230	80	29,8
VZ 40 EK/SK 580	580	418	404		175	320	40	M8	320	4 x 90°	297	110	92
VZ 40 EK/SK 680	680					340					302	140	
VZ 55 EK/SK 780	790	570	504			200	450	50	M10		420	380	200
VZ 70 EK/SK 900	916	700	660		225	475	560			440	205		

Stand: 23.06.2021 technische Änderungen vorbehalten.