



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

VZ = Vibrations-Zuführgerät (Rundförderer)
EZ = Edelstahl-Zylinderschwingschale
SZ = Stahl-Zylinderschwingschale

*** 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 EZ/SZ 150	158	165	154	20... ...68	90	160	25	M6	110	3 x 120°	150	50	7,1	
VZ 20 EZ/SZ 200	200	213	202			190					167	11,2		
VZ 30 EZ/SZ 300	300	305	288			240					230	29,5		
VZ 40 EZ/SZ 400	410	418	404		170	320	40	M8	320		4 x 90°	225	80	90
VZ 40 EZ/SZ 480	480					325						302	140	95
VZ 55 EZ/SZ 590	590	570	504		200	450	50	M10	420		200	380	125	
VZ 70 EZ/SZ 710	720	700	658		225	425						560	440	185

Stand: 10.06.2021 technische Änderungen vorbehalten.