



X1=maximale Auslaufhöhe ohne Zubehör  
 X2=maximale Auslaufhöhe mit Aufspannplatte  
 H = Einstellhöhe  
 Y = maximale Auslauflänge

VZ = Vibrations-Zuführgerät (Rundförderer)  
 SK = Stahl-Kegelschwingschale  
 EK = Edelstahl-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 "Z" vergrößern sich.

Typ	ØD [mm]	ØD1 [mm]	ØD2 [mm]	ØD3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	ØD4 [mm]	ØD5	ØTK [mm]	Teilung	X1 [mm]	X2 [mm]	Y [mm]	Z [mm]	Eigen-gewicht ca. [kg]			
VZ 15 EK 210	210	158	165	154	20... ...68	90	12	5	25	M6	110	3x 120°	150	50	160	7,1				
VZ 20 EK/SK 300	300	200	213	202			15				167						175	60	190	11
VZ 30 EK/SK 430	430	300	305	288			120				18						230	225	80	240
VZ 40 EK/SK 580	580	410	418	404		175	22		40	M8	320	4x 90°	297	110	322	90				
VZ 40 EK/SK 680	680																302	140	95	
VZ 55 EK/SK 790	790	590	570	504		200	25		10	50	M10						420	380	200	440
VZ 70 EK/SK 900	916	710	700	658		---	225					12	560	440	480	475				

Stand: 06-2015 technische Änderungen vorbehalten.