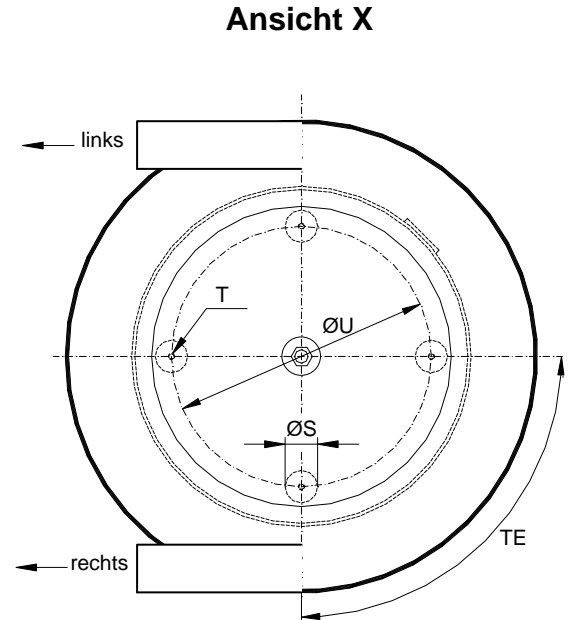
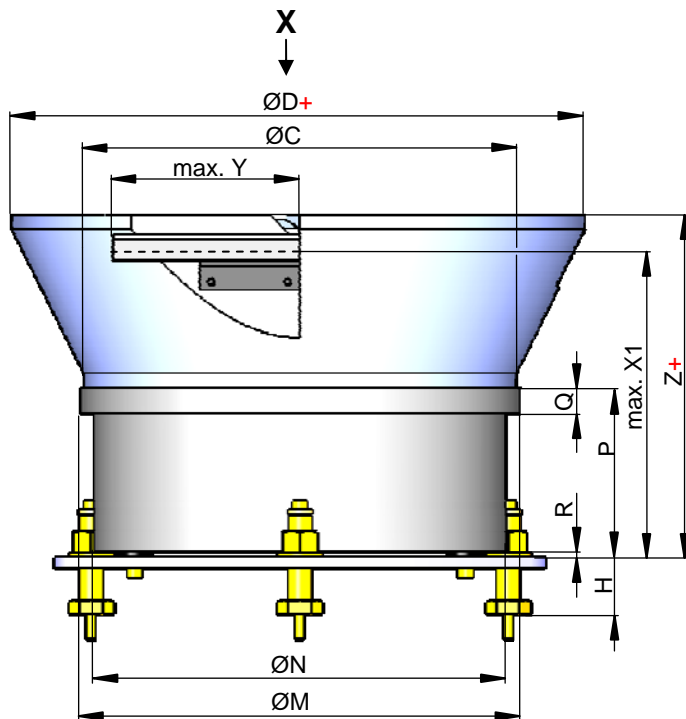




Rundförderertriebe mit Polyamid- Kegelschwingschale 1

Datenblatt

Nummer: 19.0400



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

VZ = Vibrations-Zuführgerät (Rundförderer)
PK = Polyamid-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]	ØC [mm]	ØM [mm]	ØN [mm]	P [mm]	Q [mm]	R [mm]	ØS [mm]	T	TE	ØU [mm]	X1 [mm]	H [mm]	Y [mm]	Z [mm]	Eigen-gewicht ca. [kg]
VZ 20 PK-200	200	160										138			145	13,5
VZ 20 PK-250	250	200	213	202	90	15		25	M6	4x 90°	167	162	20... ...68	100	170	14,3
VZ 20 PK-300	300	200					177					185			15,5	
VZ 30 PK-400	400	300	305	288	120	18	230					226			136	238
VZ 40 PK-500	500	400	418	404	172	22		40	M8		320	315		200	332	102.1

Stand: 11-2013 technische Änderungen vorbehalten

fimotec - fischer GmbH & Co. KG
Friedhofstraße 13
78588 Denkingen

Tel.: 0 74 24 / 8 84-0
Fax: 0 74 24 / 8 84-50
Email: post@fimotec.de
Internet: www.fimotec.de