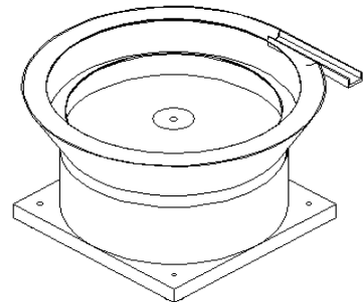
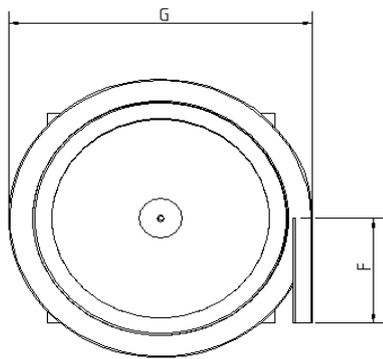
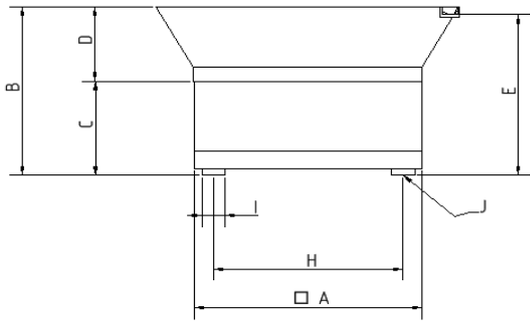


# Zuführgeräte

## Zuführgeräte mit Kegeltopf



Zuführgeräte mit Kegeltopf liefern insbesondere bei großen flachen Teilen eine hohe Förderleistung

Type	Type	15/ K 200	20/ K 300	30/ K 400	45/ K 650	60/ K 900
Aufsatz Nenndurchmesser		K 200	K 300	K 400	K 650	K 900
Antriebsdurchmesser	A	150	200	300	450	600
Gesamthöhe	B	187	220	275	390	470
Antriebshöhe	C	112	120	125	170	180
Aufsatzhöhe	D	75	100	150	220	290
Teilelaufhöhe +/- 20	E	167	200	230	350	410
Auslauflänge	F	100	120	150	200	250
Durchmesser max.	G	200 - 250	300 - 350	400 - 450	650 - 750	900 - 1000
Lochabstand	H	122	168	250	376	520
Fußdurchmesser	I	20	20	30	40	40
Fußgewinde	J	M 6	M6	M 8	M 8	M 8
Füllvolumen	Lit.	0,3	0,8	2	5	10
Leistung elektr.	VA	50	134	268	550	1100
Schwingfrequenz mech.	Hz	100	100	100	100	50