

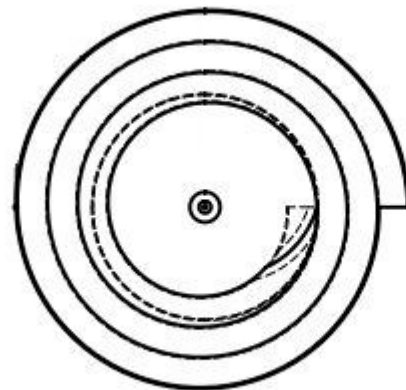
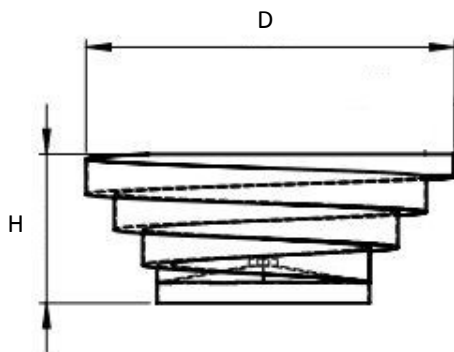
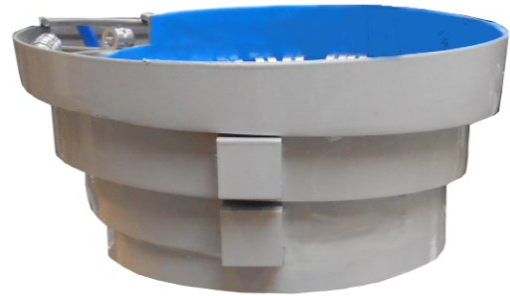
Sortieraufsatz

Stufen förmig

Der Einsatz eines Stufensortieraufsatzes wird maßstäblich geprägt von der Bauteilgeometrie, der Förderleistung und der vorgesehenen Sortiertechnik.

Die tatsächlichen Größenverhältnisse (Durchmesser und Höhe) des Stufensortieraufsatzes, sind abhängig von Wendelbreite und Wendelsteigung.

Ein Vorteil ergibt sich durch das nicht verklemmen unter der Wendel.



Typ	SA-280-S	SA-440-S	SA-650-S	SA-900-S
Werkstoff	Edelstahl (V2A)	Edelstahl (V2A)	Edelstahl (V2A)	Edelstahl (V2A)
D=Durchmesser	280 mm	440 mm	650 mm	900 mm
H=Höhe	180 mm	200 mm	220 mm	250 mm
Füllvolumen [l]	15 dm ³ [l]	20 dm ³ [l]	25 dm ³ [l]	30 dm ³ [l]
Füllgewicht [kg]	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg
Sortiertopfgewicht	1,5 kg	2,0 kg	2,5 kg	3,0 kg
Befestigung	Zentral [Mittelbohrung im	Zentral [Mittelbohrung im	Zentral [Mittelbohrung im	Zentral [Mittelbohrung im
Passend zu Antrieb	WFL-200	WFL-300	WFL-450	WFL-600