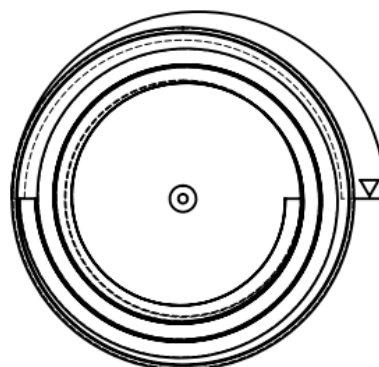
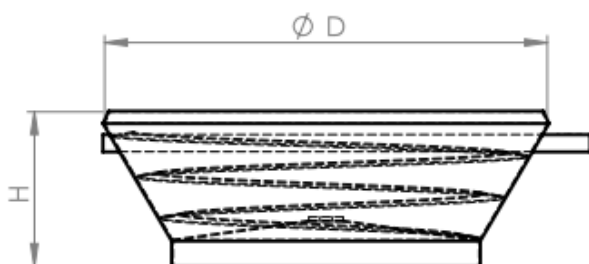


# Sortieraufsatz

## Konische Form

Die konische Form des Sortieraufsatzes ermöglicht durch die Wendelanordnung eine Vorsortierung im Topf.

Eingesetzt wird diese Form für bestimmte Bauteilgeometrien, die abhängig sind von Förderleistung und der vorgesehenen Sortiertechnik.



| Typ   | SA-280-K                           | SA-440-K                           | SA-650-K   | SA-900-K   |
|---|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| <b>Werkstoff</b>                                    | Edelstahl (V2A)                    | Edelstahl (V2A)                    | Edelstahl (V2A)  | Edelstahl (V2A)  |
| <b>D=Durchmesser</b>                                | 280 mm                             | 440 mm                             | 650 mm   | 900 mm   |
| <b>H=Höhe</b>                                       | 180 mm                             | 200 mm                             | 220 mm   | 250 mm   |
| <b>Füllvolumen [l]</b><br>(Abhängig vom Sortiergut) | Ca. 1,5 dm <sup>3</sup> [l]        | Ca. 2,0 dm <sup>3</sup> [l]        | Ca. 5 dm <sup>3</sup> [l]                                      | Ca. 10 dm <sup>3</sup> [l]                                     |
| <b>Füllgewicht [kg]</b>                             | 3 kg                               | 6 kg                               | 15 kg  | 25 kg  |
| <b>Befestigung</b>                                  | Zentral<br>[Mittelbohrung im Topf] | Zentral<br>[Mittelbohrung im Topf] | Zentral und radial<br>[Mittelbohrung im Topf + 4 Spannpratzen] | Zentral und radial<br>[Mittelbohrung im Topf + 4 Spannpratzen] |
| <b>Passend zu Antrieb</b>                           | WFL-200                            | WFL-300                            | WFL-450  | WFL-600  |