

# Antriebe für Wendelförderer

## Merkmale

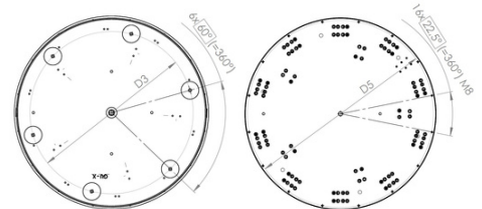
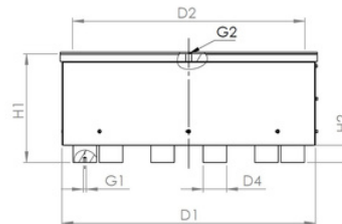
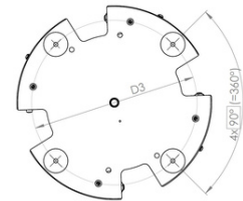
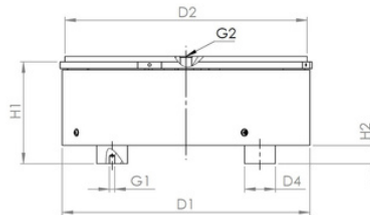
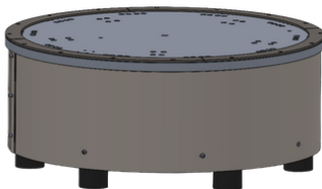
- erhältlich in Durchmessern von 100 mm bis 750 mm
- Kopfplatte individuell anpassbar
- hohe Laufruhe, dadurch besonders teileschonend
- hohe Förderleistung
- leicht demontierbarer Antriebsschutz
- sicherer Transport, auch von sehr leichten oder sehr schweren Teilen
- auch für Teile mit komplexer Geometrie, z. B. Federn oder Wirrteile
- geeignet für viele Materialien, auch solche mit hoher Reibung: Kunststoff, Metall, Gummi ...
- energieeffizient – weniger Energieeinsatz bei hoher Förderleistung
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

## Technische Daten

SFE 100 -  
SFE 650



**NEU**  
SFE 750



|                            | Maß(einheit) | SFE 100 | SFE 150 | SFE 200 | SFE 280 | SFE 400 | SFE 500 | SFE 650 | SFE 750 |
|----------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Antriebsdurchmesser        | ØD1 in mm    | 100     | 150     | 200     | 280     | 400     | 500     | 650     | 800     |
| Aufnahmedurchmesser        | ØD2 in mm    | 107     | 162     | 195     | 276     | 394     | 495     | 643     | 750     |
| Teilkreis                  | ØD3 in mm    | 78      | 120     | 166     | 230     | 340     | 430     | 560     | 690     |
| Schwingungsdämpfer         | ØD4 in mm    | 15      | 25      | 25      | 30      | 50      | 50      | 75      | 75      |
| Teilkreis Adapterring      | ØD5 in mm    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 800     |
| Antriebshöhe               | H1 in mm     | 82,5    | 114     | 117     | 132     | 167     | 204     | 247     | 349     |
| Höhe Schwingungsdämpfer    | H2 in mm     | 15      | 20      | 20      | 30      | 30      | 30      | 55      | 55      |
| Gewinde Schwingungsdämpfer | G1           | M4      | M6      | M6      | M8      | M10     | M10     | M12     | M12     |
| Zentralbefestigung         | G2           | M6      | M8      | M8      | M12     | M16     | M16     | M16     | M16     |
| Leistung                   | VA           | 19      | 100     | 200     | 500     | 800     | 1.600   | 1.600   | 2.250   |
| Gewicht                    | kg           | 2       | 5       | 12      | 25      | 50      | 100     | 180     | 400     |