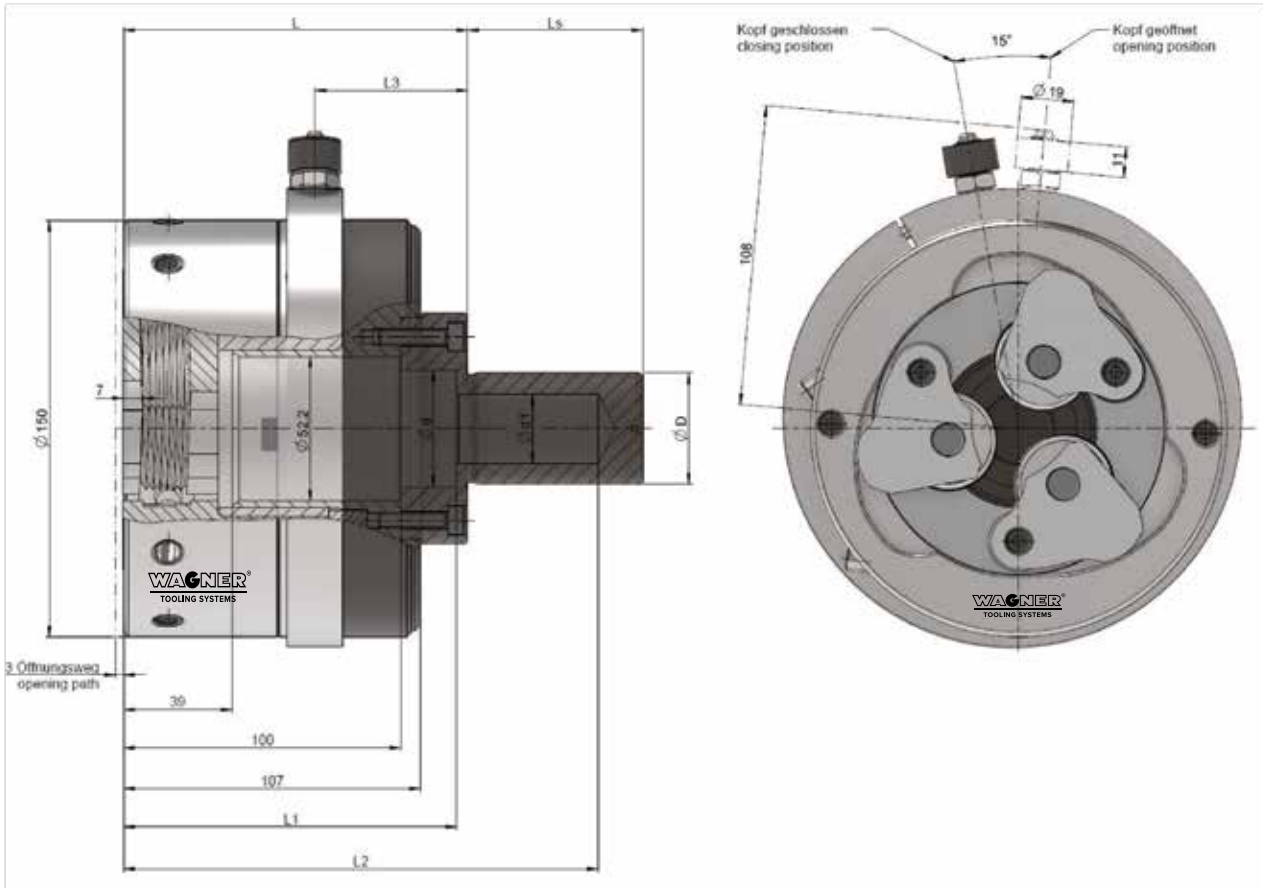


Axial-Rollsystem RS27/56

Bauart stillstehend



Axial-Rollsystem RS27/56

Gewicht 11 kg

| | mm | Zoll |
|------------------------------|------|-------------|
| Arbeitsbereich \varnothing | 5–56 | 0,197–2,087 |
| Max. Steigung | 3 | 8 t.p.i. |

| Schaft- \varnothing D mm (Zoll) | d mm | d1 | L mm | L ₅ mm | L ₁ mm | L ₂ mm | L ₃ mm |
|-----------------------------------|------|-----------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 25 | 18,2 | – | 175,3 | 65 | ∞ | – | 42,5 |
| 25,4 (1") | 18,2 | – | 175,3 | 65 | ∞ | – | 42,5 |
| 30 | 23,5 | M25 × 1,5 | 175,3 | 80 | ∞ | – | 42,5 |
| 31,75 (1 1/4") | 23,5 | M25 × 1,5 | 175,3 | 80 | ∞ | – | 42,5 |
| 32 | 23,5 | M25 × 1,5 | 175,3 | 80 | ∞ | – | 42,5 |
| 36 | 23,5 | G1/4" | 175,3 | 100 | 190 | – | 42,5 |
| 38,1 (1 1/2") | 23,5 | – | 175,3 | 88 | ∞ | – | 42,5 |
| 40 | 27,2 | M28 × 1,5 | 175,3 | 80 | 170 | – | 42,5 |
| 50 | 38,5 | – | 175,3 | 120 | ∞ | – | 42,5 |
| 50,8 (2") | 38,5 | – | 175,3 | 65 | ∞ | – | 42,5 |
| 60 | 42 | – | 175,3 | 120 | ∞ | – | 42,5 |
| VDI30 | 30 | 16,2 | 124 | 55 | 120 | 169 | 58,5 |
| VDI40 | 42 | 25 | 124 | 63 | 120 | 171 | 58,5 |
| VDI50 | 42 | 27,2 | 124 | 78 | 120 | 186 | 58,5 |