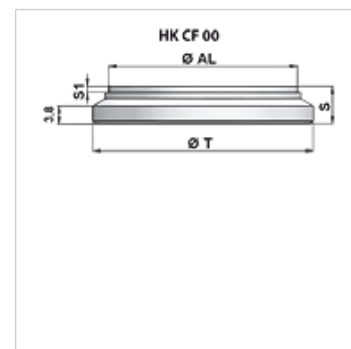


Eigenschaften

Werkstoff Stahl S355J0 (Fe510C)



Hinweis

Diese Zylinderböden können bei Druckspitzen auswölben. Zur Verstärkung bitte Befestigungen anschweißen. Bei Einsatzbedingungen mit hohen Druckschwankungen oder hohen Betriebszyklen dickere Zylinderböden (z.B. HK CFPM) verwenden.

Artikel

| Bezeichnung | Ø AL (mm) | Ø T (mm) | S (mm) | S1 (mm) | Gewicht (kg) |
|------------------|--------------|-------------|-----------|------------|-----------------|
| HK CF 00 025 035 | 25 | 35 | 7 | 2 | 0,05 |
| HK CF 00 030 040 | 30 | 40 | 8 | 2 | 0,06 |
| HK CF 00 032 042 | 32 | 42 | 10 | 2 | 0,95 |
| HK CF 00 035 045 | 35 | 45 | 10 | 2 | 0,10 |
| HK CF 00 040 050 | 40 | 50 | 10 | 2 | 0,13 |
| HK CF 00 045 055 | 45 | 55 | 10 | 2 | 0,16 |
| HK CF 00 050 060 | 50 | 60 | 10 | 2 | 0,19 |
| HK CF 00 055 065 | 55 | 65 | 12 | 2 | 0,28 |
| HK CF 00 060 070 | 60 | 70 | 12 | 2 | 0,33 |
| HK CF 00 063 073 | 63 | 73 | 12 | 2 | 0,35 |
| HK CF 00 065 075 | 65 | 75 | 12 | 2 | 0,38 |
| HK CF 00 065 080 | 65 | 80 | 12 | 2 | 0,40 |
| HK CF 00 070 080 | 70 | 80 | 12 | 2 | 0,43 |
| HK CF 00 070 085 | 70 | 85 | 12 | 2 | 0,45 |
| HK CF 00 075 090 | 75 | 90 | 12 | 2 | 0,53 |
| HK CF 00 080 090 | 80 | 90 | 12 | 2 | 0,55 |
| HK CF 00 080 095 | 80 | 95 | 12 | 2 | 0,58 |
| HK CF 00 085 100 | 85 | 100 | 15 | 2 | 0,77 |
| HK CF 00 090 105 | 90 | 105 | 15 | 2 | 0,86 |
| HK CF 00 100 115 | 100 | 115 | 15 | 2 | 1,05 |
| HK CF 00 110 125 | 110 | 125 | 15 | 2 | 1,34 |
| HK CF 00 110 130 | 110 | 130 | 15 | 2 | 1,40 |
| HK CF 00 120 140 | 120 | 140 | 18 | 2 | 2,00 |
| HK CF 00 125 145 | 125 | 145 | 18 | 2 | 2,11 |
| HK CF 00 140 160 | 140 | 160 | 18 | 2 | 2,67 |
| HK CF 00 150 170 | 150 | 170 | 20 | 2 | 3,33 |
| HK CF 00 160 180 | 160 | 180 | 20 | 2 | 3,79 |