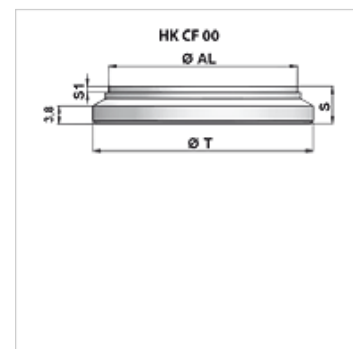


## Īpašības

**Materiāls** Tērauds S355J0 (Fe510C)



## Norāde

Šāda cilindra pamatne maksimāla spiediena gadījumā var izliekties. Lūdzu, piemetiniet stiprinājumus. Augsta spiediena svārstību vai augstas noslodzes ekspluatācijas apstākļos izmantojiet biezāku cilindra pamatni (piemēram, HK CFPM).

## Izstrādājums

| Apzīmējums       | Ø AL<br>(mm) | Ø T<br>(mm) | S<br>(mm) | S1<br>(mm) | Svars<br>(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          |