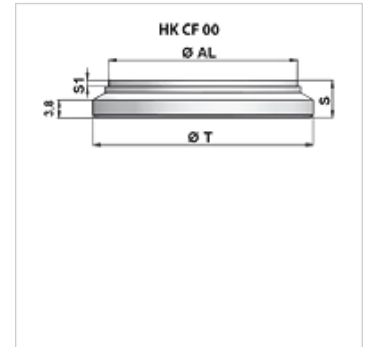


Свойства

Материал Сталь S355J0 (Fe510C)



Указание

Эти днища цилиндров при пиковом давлении могут выгнуться. Для усиления жесткости приварить крепления. В условиях эксплуатации с сильными колебаниями давления или часто сменяющимися производственными циклами использовать цилиндры с более толстым днищем (например, НК CFPM).

Изделие

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