

DFC S M (3000 PSI)

SAE iemetināms atloku savienotājs, ND 40



Spiediena sērija
3000 psi
Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Papildinājums modelim
ND 40
Konstrukcija
Taisna
Modelis
Iemetināms SAE atloku savienotājs
Stiprinājums
ar metrisko skrūvju komplektu
Piegādes apjoms
ar metrisko skrūvju komplektu un apaļa šķērsgriezuma gredzenu
Materiāls
S355J2G3 (ST52.3)
Virsmas aizsardzība
ieeļļošana ar melno eļļu

Norādot

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

Produkts

| Apzīmējums | PB 10.9 bar | Tipizmērs | Caurule | A mm | Ø B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | I mm | M metr. |
|-------------|----------------|-----------|--------------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| DFC 80 S M | 40 | 1/2" | 22 x 2 | 22.5 | 15 | 38.1 | 56 | 17.5 | 46 | 20 | 3 | M 8 x 25 |
| DFC 100 S M | 40 | 3/4" | 28 x 2 | 28.5 | 20 | 47.6 | 65 | 22.2 | 50 | 24 | 4 | M 10 x 30 |
| DFC 102 S M | 40 | 1" | 35 x 2 | 35.5 | 29 | 52.4 | 70 | 26.2 | 55 | 24 | 4 | M 10 x 30 |
| DFC 104 S M | 40 | 1.1/4" | 42 x 2 | 42.5 | 34 | 58.7 | 79 | 30.2 | 68 | 24 | 4 | M 10 x 30 |
| DFC 106 S M | 40 | 1.1/2" | 48.3 x 3.25 | 49.0 | 42 | 69.9 | 93 | 35.7 | 78 | 30 | 4 | M 12 x 35 |
| DFC 108 S M | 40 | 2" | 60.3 x 3.65 | 61.0 | 53 | 77.8 | 102 | 42.9 | 90 | 30 | 4 | M 12 x 35 |
| DFC 110 S M | 40 | 2.1/2" | 76.1 x 3.65 | 77.0 | 64 | 88.9 | 114 | 50.8 | 105 | 30 | 4 | M 12 x 35 |
| DFC 112 S M | 40 | 3" | 88.9 x 4.05 | 90.0 | 80 | 106.4 | 134 | 61.9 | 124 | 40 | 5 | M 16 x 40 |
| DFC 114 S M | 35 | 3.1/2" | 101.6 x 4.5 | 103.0 | 93 | 120.7 | 152 | 69.9 | 136 | 40 | 5 | M 16 x 40 |
| DFC 116 S M | 35 | 4" | 114.3 x 4.5 | 116.0 | 105 | 130.2 | 162 | 77.8 | 146 | 50 | 6 | M 16 x 45 |
| DFC 118 S M | 35 | 5" | 139.7 x 4.85 | 141.0 | 126 | 152.4 | 190 | 92.1 | 170 | 56 | 8 | M 16 x 45 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens