

AFS 90 ST M (3000 / 6000 PSI)

Piemetināms SAE atloks, 90° leņķis



Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Konstrukcija
90° leņķis
Modelis
Piemetināms SAE atloks
Stiprinājums
ar metrisko skrūvju komplektu
Piegādes apjoms
ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu
Materiāls
S355J2G3 (ST52.3)
Virsmas aizsardzība
ieeļļošana ar melno eļļu

Norādīt

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

Produkts

| Apzīmējums | Spiediena sērija | PB 10.9 bar | Tipizmērs | Ø A mm | Ø B mm | C mm | D mm | E mm | F1 mm | F2 mm | H mm | S1 mm | S2 mm | L mm | Skrūves |
|-----------------|------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|-----------------|
| AFS 200/90 ST M | 3000 PSI | 350 | 3/4" | 27.0 | 19 | 47.6 | 70 | 22.2 | 63 | 50 | 21.0 | 23.0 | 41 | 11.0 | (4 x) M 10 x 40 |
| AFS 202/90 ST M | 3000 PSI | 315 | 1" | 34.5 | 23 | 52.4 | 75 | 26.2 | 72 | 60 | 24.0 | 25.0 | 48 | 11.0 | (4 x) M 10 x 45 |
| AFS 204/90 ST M | 3000 PSI | 250 | 1.1/4" | 43.0 | 31 | 58.7 | 86 | 30.2 | 82 | 68 | 25.0 | 27.0 | 54 | 11.5 | (4 x) M 10 x 45 |
| AFS 206/90 ST M | 3000 PSI | 200 | 1.1/2" | 50.0 | 35 | 69.9 | 97 | 35.7 | 92 | 78 | 29.0 | 31.5 | 57 | 14.0 | (4 x) M 12 x 50 |
| AFS 208/90 ST M | 3000 PSI | 200 | 2" | 65.0 | 48 | 77.8 | 100 | 42.9 | 99 | 90 | 50.0 | 37.5 | 63 | 14.0 | (4 x) M 12 x 70 |
| AFS 700/90 ST M | 6000 PSI | 400 | 3/4" | 28.0 | 19 | 50.8 | 71 | 23.8 | 70 | 60 | 19.0 | 22.0 | 40 | 11.0 | (4 x) M 10 x 35 |
| AFS 702/90 ST M | 6000 PSI | 400 | 1" | 35.0 | 25 | 57.2 | 81 | 27.8 | 82 | 70 | 24.0 | 27.0 | 47 | 13.0 | (4 x) M 10 x 45 |
| AFS 704/90 ST M | 6000 PSI | 375 | 1.1/4" | 42.0 | 32 | 66.7 | 95 | 31.8 | 95 | 78 | 27.0 | 32.0 | 56 | 15.0 | (4 x) M 14 x 50 |
| AFS 706/90 ST M | 6000 PSI | 320 | 1.1/2" | 48.0 | 38 | 79.4 | 113 | 36.5 | 115 | 94 | 30.0 | 40.0 | 68 | 17.0 | (4 x) M 16 x 50 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens