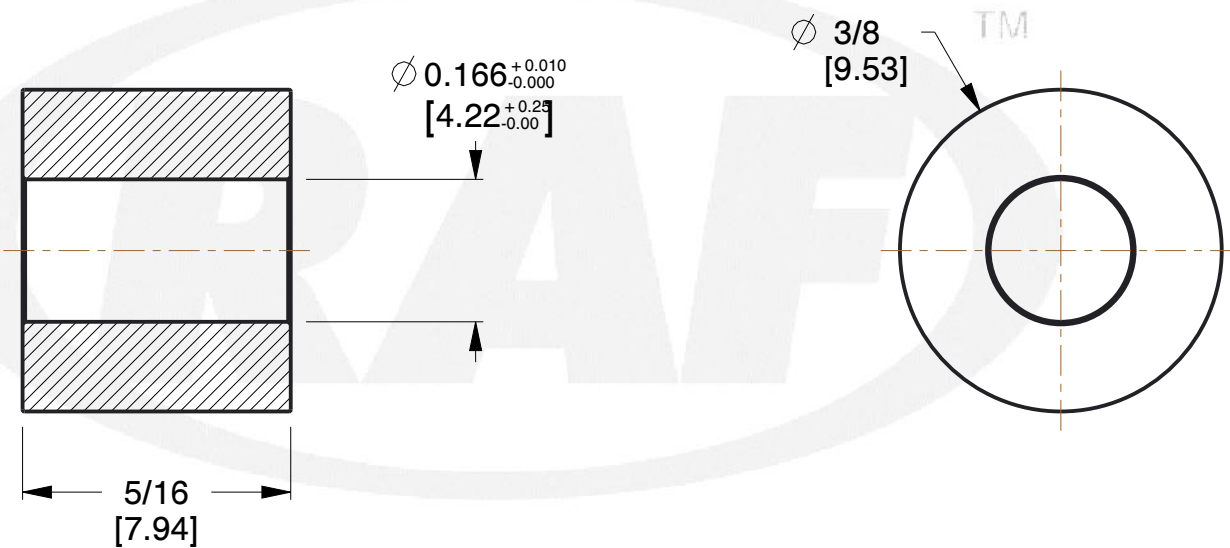
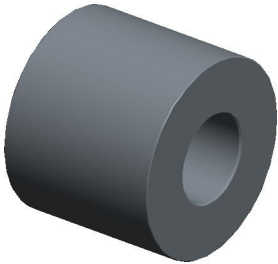


| REV | CHANGE | DATE | DRN | CHK |
|-----|--------|----------|-----|-----|
| | Drawn | 02/06/17 | SJ | T |



NOTES:

1. Material : Aluminum
2. Finish :
3. ASME Y14.5M - 2009
4. All Drawing Dimensions are in Inches [mm]
5. Unless otherwise specified; Edge Breaks, Radii or Countersinks 0.005-0.015



95 Silvermine Rd., Seymour CT 06483
 Tel: 203-888-2133, Fax: 203-888-9860

This Drawing is the Property of RAF. It contains confidential, proprietary information that is RAF property. Do not disclose to or duplicate for others except as authorized by RAF.

TOLERANCES
 ALL DIMENSIONS ARE INCHES (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)
METALLIC
 LENGTHS <math>< 6</math> INCHES ± 0.005
 LENGTH > 6 INCHES ± 0.010
 DIAMETERS: ± 0.005
NON-METALLIC
 LENGTH: ± 0.010 DIAMETERS: ± 0.010
INTERNAL THREADS:
 MINIMUM THREAD DEPTH

| COMPONENT | SPACERS | SCALE |
|-------------------|---------|--------------|
| 1187-8-AL | | 5.14 |
| 3/8 ROUND SPACERS | | SHEET |
| | | 1 of 1 |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Standoffs & Spacers](#) category:

Click to view products by [RAF Electronic Hardware](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[588-6208-02](#) [599-9844-02](#) [M0516-3-N](#) [M0518-3-N](#) [M0521-3-N](#) [M0524-3-N](#) [M0532-35-N](#) [M0543-4-AL](#) [M0544-35-N](#) [M0544-3-N](#) [M0545-3-AL](#) [M0553-3-N](#) [M0608-5-SS](#) [M0609-5-SS](#) [M0651-5-SS](#) [M0653-35-N](#) [M0654-4-SS](#) [M0655-5-AL](#) [M0658-35-AL](#) [M0660-4-AL](#) [M0670-35-N](#) [M0671-5-N](#) [M0671-5-SS](#) [M0722-5-N](#) [M0725-6-N](#) [M0904-B-25-AL](#) [M1273-2545-AL](#) [M1273-2545-SS](#) [M1273-3005-AL](#) [M1273-3005-SS](#) [M1274-3005-AL](#) [60187](#) [60202-SP](#) [60273](#) [60335-SP](#) [60348-SP](#) [60419-SP](#) [60425-SP](#) [60473-SP](#) [60475-SP](#) [60477-SP](#) [60489-SP](#) [60491-SP](#) [60585-SP](#) [60762-SP](#) [60763-SP](#) [60872-SP](#) [M1303-3506-AL](#) [M1307-3506-AL](#) [M1314-3005-AL](#)