

|  | T1 | T2 | B1 | L1 | O/L | A/F |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 16601 | $1 / 2$ | $1 / 4$ | 0.437 | 0.6 | 0.97 | 27 mm |
| 16605 | 1 | $1 / 4$ | 0.437 | 0.8 | 1.3 | 41 mm |
| 16606 | 1 | $3 / 8$ | 0.875 | 0.8 | 1.3 | 41 mm |
| 16607 | 1 | $1 / 2$ | 0.875 | 0.8 | 1.3 | 41 mm |



|  | T1 | T2 | B1 | L1 | O/L | A/F |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 16601 | $1 / 2$ | $1 / 4$ | 11.1 | 15.24 | 24.64 | 27 mm |
| 16605 | 1 | $1 / 4$ | 11.1 | 20.32 | 33.02 | 41 mm |
| 16606 | 1 | $3 / 8$ | 22.23 | 20.32 | 33.02 | 41 mm |
| 16607 | 1 | $1 / 2$ | 22.23 | 20.32 | 33.02 | 41 mm |

