



e = tyngdepunktsavstand  
distance of centroid  
I = treghetsmoment  
moment of inertia  
W = motstandsmoment  
section modulus  
 $i_x = \sqrt{\frac{I_x}{F}}$  = treghetsradius  
radius of gyration

| Nr. / No. | A   | T  | R   | r   | Kg/m  | e cm | I, cm <sup>4</sup> | W, cm <sup>3</sup> | I, cm <sup>4</sup> | W, cm <sup>3</sup> | I, cm <sup>4</sup> | i, cm |
|-----------|-----|----|-----|-----|-------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 2020      | 12  | 2  | 2   | 0,2 | 0,121 | 0,37 | 0,05               | 0,06               | 0,09               | 0,11               | 0,02               | 0,21  |
| 8187      | 15  | 2  | 0,2 | 0,2 | 0,151 | 0,44 | 0,11               | 0,1                | 0,18               | 0,17               | 0,04               | 0,27  |
| 1502      | 20  | 2  | 2   | 0,3 | 0,207 | 0,57 | 0,28               | 0,2                | 0,46               | 0,33               | 0,11               | 0,38  |
| 5257      | 25  | 2  | 0,2 | 0,3 | 0,259 | 0,69 | 0,57               | 0,31               | 0,92               | 0,52               | 0,23               | 0,49  |
| 5806      | 25  | 3  | 0,5 | 0,5 | 0,386 | 0,73 | 0,82               | 0,46               | 1,3                | 0,74               | 0,33               | 0,48  |
| 1505      | 30  | 3  | 0,3 | 0,3 | 0,467 | 0,86 | 1,45               | 0,68               | 2,32               | 1,09               | 0,58               | 0,58  |
| 2473      | 30  | 3  | 3   | 0,3 | 0,461 | 0,86 | 1,45               | 0,68               | 2,32               | 1,09               | 0,58               | 0,58  |
| 2424      | 30  | 4  | 4   | 0,4 | 0,614 | 0,89 | 1,86               | 0,88               | 2,96               | 1,4                | 0,75               | 0,57  |
| 01541     | 30  | 5  | 0,5 | 0,5 | 0,742 | 0,93 | 2,21               | 1,07               | 3,49               | 1,64               | 0,93               | 0,58  |
| 5268      | 30  | 5  | 5   | 0,5 | 0,756 | 0,93 | 2,22               | 1,07               | 3,53               | 1,67               | 0,89               | 0,56  |
| 6227      | 40  | 2  | 2   | 0,2 | 0,423 | 1,07 | 2,48               | 0,85               | 3,95               | 1,4                | 1                  | 0,8   |
| 1513      | 40  | 3  | 0,3 | 0,3 | 0,623 | 1,11 | 3,58               | 1,24               | 5,7                | 2,02               | 1,44               | 0,79  |
| 8427      | 40  | 4  | 0,3 | 0,3 | 0,821 | 1,15 | 4,6                | 1,61               | 7,33               | 2,59               | 1,85               | 0,78  |
| 2426      | 40  | 4  | 4   | 0,4 | 0,830 | 1,14 | 4,62               | 1,62               | 7,35               | 2,6                | 1,86               | 0,78  |
| 0403      | 40  | 5  | 0,3 | 0,3 | 1.012 | 1,18 | 5,56               | 1,97               | 8,81               | 3,13               | 2,29               | 0,78  |
| 2427      | 40  | 5  | 5   | 0,5 | 1.026 | 1,17 | 5,57               | 1,97               | 8,88               | 3,14               | 2,25               | 0,77  |
| 9725      | 50  | 3  | 0,3 | 0,3 | 0,785 | 1,36 | 7,14               | 1,96               | 11,38              | 3,22               | 2,88               | 0,99  |
| 5105      | 50  | 5  | 0,3 | 0,3 | 1.282 | 1,43 | 11,25              | 3,15               | 17,89              | 5,06               | 4,58               | 0,98  |
| 2014      | 50  | 5  | 5   | 0,5 | 1.296 | 1,43 | 11,29              | 3,16               | 17,97              | 5,08               | 4,55               | 0,97  |
| 0513      | 50  | 6  | 0,3 | 0,3 | 1.523 | 1,47 | 13,11              | 3,71               | 20,83              | 5,91               | 5,39               | 0,98  |
| 1516      | 50  | 6  | 6   | 0,6 | 1.543 | 1,46 | 13,17              | 3,72               | 20,96              | 5,93               | 5,31               | 0,96  |
| 5270      | 50  | 8  | 0,8 | 0,8 | 1.986 | 1,54 | 16,55              | 4,78               | 26,12              | 7,37               | 6,95               | 0,97  |
| 0610      | 60  | 6  | 0,3 | 0,6 | 1.846 | 1,72 | 23,3               | 5,44               | 37,09              | 8,75               | 9,5                | 1,18  |
| 2434      | 60  | 6  | 6   | 0,6 | 1.867 | 1,71 | 23,4               | 5,45               | 37,25              | 8,78               | 9,43               | 1,17  |
| 01460     | 65  | 6  | 0,3 | 0,3 | 2.009 | 1,84 | 30,18              | 6,48               | 47,8               | 10,41              | 12,13              | 1,28  |
| 6000      | 65  | 6  | 6   | 0,6 | 2.029 | 1,84 | 30,08              | 6,45               | 47,88              | 10,42              | 12,13              | 1,27  |
| 2063      | 65  | 8  | 8   | 0,8 | 2.670 | 1,91 | 38,32              | 8,35               | 60,73              | 13,28              | 15,91              | 1,27  |
| 2366      | 75  | 5  | 5   | 0,4 | 1.972 | 2,05 | 39,94              | 7,33               | 63,57              | 11,99              | 16,11              | 1,49  |
| 01463     | 75  | 8  | 0,8 | 0,8 | 3.066 | 2,17 | 60,1               | 11,28              | 95,61              | 18,06              | 24,58              | 1,47  |
| 5550      | 75  | 8  | 8   | 0,8 | 3.102 | 2,16 | 60,38              | 11,31              | 96,1               | 18,12              | 24,35              | 1,46  |
| 01563     | 75  | 9  | 0,3 | 0,3 | 3.426 | 2,2  | 66,44              | 12,54              | 105,54             | 19,9               | 27,34              | 1,47  |
| 6001      | 75  | 9  | 9   | 0,9 | 3.471 | 2,19 | 66,57              | 12,54              | 105,42             | 20,01              | 27,72              | 1,47  |
| 1004      | 100 | 8  | 0,5 | 0,8 | 4.145 | 2,79 | 148                | 20,53              | 236,09             | 33,7               | 59,93              | 1,98  |
| 9812      | 100 | 10 | 1   | 1   | 5.146 | 2,86 | 180,20             | 25,24              | 286,34             | 40,57              | 73,80              | 1,97  |
| 5877      | 100 | 10 | 10  | 1   | 5.185 | 2,86 | 180,2              | 25,24              | 286,34             | 40,57              | 73,8               | 1,96  |
| 1250      | 125 | 10 | 6   | 0,8 | 6.499 | 3,49 | 362,2              | 40,2               | 576,6              | 65,22              | 147,22             | 2,47  |
| 1500      | 150 | 10 | 6   | 0,8 | 7.849 | 4,11 | 637,9              | 58,58              | 1016,84            | 95,73              | 258,26             | 2,98  |