



## Śruba z uchem obrotowo-uchylnym YOKE 8-203

### Informacja o produkcie

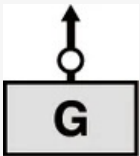
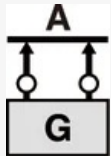

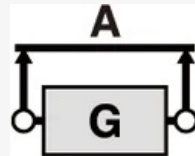
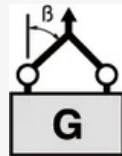
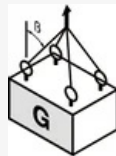
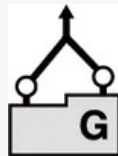
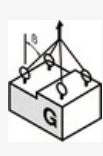
Śruba pozwala na rotację 360° oraz dzięki swojej konstrukcji na odchył 180°. Poddany w 100% na wykrywalność pęknięć metodą Magnaflux. Posiada trwałe oznaczenia identyfikacyjne. Śruby posiadają gwint metryczny (ASME / ANSI B18.3.1M). Wytrzymuje obciążenie próbne 2,5 x DOR. Oszacowane zmęczenie materiału na 20000 cykli przy obciążeniu 1,5 x DOR. Szybki i prosty montaż, potrzebny jest tylko gwintowany otwór.

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE, znak producenta, udźwig, rozmiar, numer partii produkcyjnej  
**standard:** EN 1677-1

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

| Nr artykułu    | DOR ton | Gwint    | Moment obrotowy Nm | A mm | B mm | C mm | D mm | E  | F mm | G   | M   | Waga kg | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|----------------|---------|----------|--------------------|------|------|------|------|----|------|-----|-----|---------|-----------------------------------|
| 46020001B      | 0,5     | M8x1.25  | 10                 | 40   | 41   | 41   | 10   | 17 | 101  | 65  | M8  | 0,4     | 12                                |
| 46020002B      | 0,55    | M10x1.5  | 16                 | 40   | 41   | 43   | 10   | 11 | 101  | 65  | M10 | 0,5     | 12                                |
| 46020094B      | 0,55    | M10x1.5  | 16                 | 40   | 41   | 43   | 10   | 26 | 101  | 65  | M10 | 0,5     | 12                                |
| 46020003B      | 1,3     | M12x1.75 | 38                 | 65   | 59   | 57   | 15   | 15 | 157  | 104 | M12 | 1,7     | 12                                |
| 46020095B      | 1,3     | M12x1.75 | 38                 | 65   | 59   | 57   | 15   | 30 | 157  | 104 | M12 | 1,7     | 12                                |
| 46020004B      | 2,4     | M16x2    | 81                 | 65   | 59   | 61   | 15   | 20 | 157  | 104 | M16 | 1,8     | 12                                |
| 46020088B      | 2,4     | M16x2    | 81                 | 65   | 59   | 61   | 15   | 35 | 157  | 104 | M16 | 1,8     | 12                                |
| 46020096B      | 2,7     | M20x2.5  | 136                | 65   | 59   | 65   | 15   | 25 | 157  | 104 | M20 | 1,8     | 12                                |
| 46020097B      | 2,7     | M20x2.5  | 136                | 65   | 59   | 65   | 15   | 45 | 157  | 104 | M20 | 1,9     | 12                                |
| 46020098B      | 3,75    | M20x2.5  | 136                | 85   | 74   | 74   | 22   | 25 | 203  | 134 | M20 | 4       | 12                                |
| 46020099B      | 3,75    | M20x2.5  | 136                | 85   | 74   | 74   | 22   | 45 | 203  | 134 | M20 | 5,2     | 12                                |
| 46020100B      | 5,25    | M24x3    | 312                | 85   | 74   | 78   | 22   | 26 | 203  | 134 | M24 | 4,2     | 12                                |
| 46020101B      | 5,25    | M24x3    | 312                | 85   | 74   | 78   | 22   | 56 | 203  | 134 | M24 | 4,3     | 12                                |
| 46020102B      | 8,75    | M30x3.5  | 637                | 100  | 80   | 77   | 25   | 81 | 216  | 160 | M30 | 6,6     | 12                                |
| 11.428-203-110 | 13,75   | M36x4    | 1 005              | 120  | 106  | 108  | 36   | 76 | 306  | 220 | M36 | 15      | 12                                |
| 11.428-203-125 | 15,6    | M42x4.5  | 1 005              | 120  | 106  | 111  | 36   | 65 | 305  | 220 | M42 | 16      | 12                                |
| 11.428-203-135 | 16,9    | M48x5    | 1 350              | 120  | 106  | 115  | 36   | 70 | 306  | 220 | M48 | 16      | 12                                |
| 11.428-203-155 | 19,4    | M56x5.5  | 1 350              | 138  | 109  | -    | 34   | 94 | 308  | 241 | M56 | 19,1    | 12                                |
| 11.428-203-223 | 27,9    | M64x6    | 2 847              | 138  | 100  | -    | 38   | 98 | 312  | 241 | M64 | 23      | 12                                |

## Dane techniczne

| Art nr.              | Method of lifting |  |  |  |  |  |         |  |         |  |  |
|----------------------|-------------------|---|---|--|---|---|---------|---|---------|---|---|
|                      |                   | Number of legs  | 1   | 2  | 1   | 2   | 2       | 2   | 3-4     | 3-4   | 2   |
| Angle of inclination |                   | 0°  | 0°  | 90°  | 90°   | 0°-45°  | 45°-60° | 0°-45°  | 45°-60° | unsymm.   | unsymm.   |
| 11.418-203-004       | M 8               | 0,55  | 1   | 0,55   | 1   | 0,7   | 0,55    | 1,05  | 0,75    | 0,55  | 0,55  |
| 11.418-203-005       | M 10              | 0,55  | 1,1   | 0,55   | 1,1   | 0,77  | 0,55    | 1,16  | 0,83    | 0,55  | 0,55  |
| 11.418-203-010       | M 12              | 1,3   | 2,6   | 1,3  | 2,6   | 1,82  | 1,3     | 2,73  | 1,95    | 1,3   | 1,3   |
| 11.418-203-019       | M 16              | 2,4   | 4,8   | 2,4  | 4,8   | 3,36  | 2,4     | 5,04  | 3,6     | 2,4   | 2,4   |
| 11.418-203-21        | M 20              | 2,7   | 5,4   | 2,7  | 5,4   | 3,78  | 2,7     | 5,67  | 4,05    | 2,7   | 2,7   |
| 11.418-203-30        | M 20              | 3,5   | 7,5   | 3,5  | 7,5   | 5,25  | 3,5     | 7,88  | 5,63    | 3,5   | 3,5   |
| 11.418-203-042       | M 24              | 5,25  | 10,5  | 5,25   | 10,5  | 7,35  | 5,25    | 11,03   | 7,88    | 5,25  | 5,25  |
| 11.418-203-070       | M 30              | 8,75  | 17,5  | 8,75   | 17,5  | 12,25   | 8,75    | 18,38   | 13,13   | 8,75  | 8,75  |
| 11.418-203-110       | M 36              | 13,75   | 27,5  | 13,75  | 27,5  | 19,25   | 13,75   | 28,88   | 20,63   | 13,75   | 13,75   |
| 11.418-203-125       | M 42              | 15,6  | 31,2  | 15,6   | 31,2  | 21,84   | 15,6    | 32,76   | 23,4    | 15,6  | 15,6  |
| 11.418-203-135       | M 48              | 16,9  | 33,8  | 16,9   | 33,8  | 23,66   | 16,9    | 35,49   | 25,35   | 16,9  | 16,9  |

# Rysunek techniczny

