



| Material Code | Band | Tab | Bolt | Tube |
|---------------|------------|------------|----------------|----------|
| W1 | Mild steel | Mild steel | 8.8 Mild steel | - |
| W2 | AISI 304 | AISI 304 | 8.8 Mild steel | - |
| W4 | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 A2 | AISI 316 |

| Ø d - D (mm) | L (mm) | R (mm) | A (mm) | B (mm) | | | C (mm) | | Fracture torque m. (Nm) | |
|--------------|--------|--------|---------|--------------|---------|---------|-------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | | W1 - W2 - W4 | W1 | W2 | W4 | W1 | W2 - W4 | W1 - W2 |
| 17-19 | 23 | 9,0 | M5 x 3s | 18 +0,3 | 18 +0,5 | 18 +0,5 | 0,60 ± 0,05 | 0,60 ± 0,03 | 11,3 | 13,1 |
| 20-22 | 24 | 10,5 | M5 x 3s | 18 +0,3 | 18 +0,5 | 18 +0,5 | 0,60 ± 0,05 | 0,60 ± 0,03 | 11,3 | 13,1 |
| 23-25 | 26 | 12,0 | M5 x 3s | 18 +0,3 | 18 +0,5 | 18 +0,5 | 0,60 ± 0,05 | 0,60 ± 0,03 | 11,3 | 13,1 |
| 26-28 | 28 | 13,5 | M5 x 3s | 18 +0,3 | 18 +0,5 | 18 +0,5 | 0,60 ± 0,05 | 0,60 ± 0,03 | 11,3 | 13,1 |
| 29-31 | 30 | 15,0 | M5 x 3s | 18 +0,3 | 18 +0,5 | 18 +0,5 | 0,60 ± 0,05 | 0,60 ± 0,03 | 11,3 | 13,1 |
| 32-36 | 40 | 17,0 | M6 x 50 | 20 +0,3 | 20 +0,5 | 20 +0,5 | 1,00 ± 0,08 | 1,00 ± 0,05 | 19,1 | 26,3 |
| 36-39 | 45 | 19,0 | M6 x 50 | 20 +0,3 | 20 +0,5 | 20 +0,5 | 1,00 ± 0,08 | 1,00 ± 0,05 | 19,1 | 26,3 |
| 40-43 | 48 | 21,0 | M6 x 50 | 20 +0,3 | 20 +0,5 | 20 +0,5 | 1,00 ± 0,08 | 1,00 ± 0,05 | 19,1 | 26,3 |
| 44-47 | 50 | 23,0 | M6 x 50 | 20 +0,3 | 20 +0,5 | 20 +0,5 | 1,00 ± 0,08 | 1,00 ± 0,05 | 19,1 | 26,3 |
| 48-51 | 55 | 25,0 | M6 x 50 | 20 +0,3 | 20 +0,5 | 20 +0,5 | 1,00 ± 0,08 | 1,00 ± 0,05 | 19,1 | 26,3 |
| 52-56 | 58 | 27,0 | M6 x 50 | 20 +0,3 | 20 +0,5 | 20 +0,5 | 1,00 ± 0,08 | 1,00 ± 0,05 | 19,1 | 26,3 |
| 56-59 | 60 | 29,0 | M6 x 55 | 20 +0,3 | 20 +0,5 | 20 +0,5 | 1,00 ± 0,08 | 1,00 ± 0,05 | 19,1 | 26,3 |
| 60-63 | 62 | 31,0 | M6 x 55 | 20 +0,3 | 20 +0,5 | 20 +0,5 | 1,00 ± 0,08 | 1,00 ± 0,05 | 19,1 | 26,3 |
| 64-67 | 75 | 33,0 | M6 x 55 | 20 +0,3 | 20 +0,5 | 20 +0,5 | 1,00 ± 0,08 | 1,00 ± 0,05 | 19,1 | 26,3 |
| 68-73 | 75 | 35,5 | M8 x 70 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,50 ± 0,10 | 1,20 ± 0,06 | 48,2 | 60,6 |
| 74-79 | 75 | 38,5 | M8 x 70 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,50 ± 0,10 | 1,20 ± 0,06 | 48,2 | 60,6 |
| 80-85 | 80 | 41,5 | M8 x 70 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,50 ± 0,10 | 1,20 ± 0,06 | 48,2 | 60,6 |
| 86-91 | 80 | 44,5 | M8 x 70 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,50 ± 0,10 | 1,20 ± 0,06 | 48,2 | 60,6 |
| 92-97 | 80 | 47,5 | M8 x 70 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,50 ± 0,10 | 1,20 ± 0,06 | 48,2 | 60,6 |
| 98-103 | 85 | 50,5 | M8 x 70 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,50 ± 0,10 | 1,20 ± 0,06 | 48,2 | 60,6 |
| 104-112 | 85 | 55,0 | M8 x 80 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,50 ± 0,10 | 1,20 ± 0,06 | 48,2 | 60,6 |
| 113-121 | 85 | 59,5 | M8 x 80 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,50 ± 0,10 | 1,20 ± 0,06 | 48,2 | 60,6 |
| 122-130 | 90 | 64,0 | M8 x 80 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,50 ± 0,10 | 1,20 ± 0,06 | 48,2 | 60,6 |
| 131-139 | 90 | 68,5 | M8 x 80 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,50 ± 0,10 | 1,20 ± 0,06 | 48,2 | 60,6 |
| 140-148 | 90 | 73,0 | M8 x 80 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,50 ± 0,10 | 1,20 ± 0,06 | 48,2 | 60,6 |
| 149-161 | 90 | 79,5 | M8 x 90 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,80 ± 0,10 | 1,50 ± 0,07 | 48,2 | 60,6 |
| 162-174 | 90 | 86,0 | M8 x 90 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,80 ± 0,10 | 1,50 ± 0,07 | 48,2 | 60,6 |
| 175-187 | 90 | 92,5 | M8 x 90 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,80 ± 0,10 | 1,50 ± 0,07 | 48,2 | 60,6 |
| 188-200 | 90 | 99,0 | M8 x 90 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,80 ± 0,10 | 1,50 ± 0,07 | 48,2 | 60,6 |
| 201-213 | 90 | 105,5 | M8 x 90 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,80 ± 0,10 | 1,50 ± 0,07 | 48,2 | 60,6 |
| 214-226 | 90 | 112,0 | M8 x 90 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,80 ± 0,10 | 1,50 ± 0,07 | 48,2 | 60,6 |
| 227-239 | 90 | 118,5 | M8 x 90 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,80 ± 0,10 | 1,50 ± 0,07 | 48,2 | 60,6 |
| 240-252 | 90 | 126,5 | M8 x 90 | 25 +0,4 | 25 +0,5 | 25 +0,5 | 1,80 ± 0,10 | 1,50 ± 0,07 | 48,2 | 60,6 |