

Basis – Anzugsmomente für Schraubverbindungen

Stahlschraube in Stahlgewinde, oder Stahlmutter auf Stahlbolzen

Schraube/Mutter M5 (Schlüsselweite 7 oder 8) 5 bis 6 Nm

Schraube/Mutter M6 (Schlüsselweite 8 oder 10) 9 bis 11 Nm

Schraube/Mutter M8 (Schlüsselweite 12 oder 13) 22 bis 25 Nm

Schraube/Mutter M10 (Schlüsselweite 14 oder 17) 44 bis 50 Nm

Schraube/Mutter M12 (Schlüsselweite 17 oder 19) 77 bis 85 Nm

Schraube/Mutter M14 (Schlüsselweite 19 oder 21) 95 bis 110 Nm

Schraube/Mutter M16 (Schlüsselweite 22 oder 24) 125 bis 155 Nm

Stahlschraube in Aluminiumgewinde, oder Aluminiummutter auf Stahlbolzen

Schraube/Mutter M5 (Schlüsselweite 7 oder 8) 3,5 bis 5,0 Nm

Schraube/Mutter M6 (Schlüsselweite 8 oder 10) 6,0 bis 7,8 Nm

Schraube/Mutter M8 (Schlüsselweite 12 oder 13) 14 bis 22 Nm

Schraube/Mutter M10 (Schlüsselweite 14 oder 17) 25 bis 35 Nm

Schraube/Mutter M12 (Schlüsselweite 17 oder 19) 45 bis 60 Nm