
Information zu den Pila-System-Hammerschrauben

Festigkeitsklasse 8.8

Maximales Anzugdrehmomentfür die Pila-T8.8 - Schrauben mit **Geomet321**-Überzug:**M10: 40 Nm****M12: 65 Nm**

Der Wert gilt für trockenes, ungeöltes, sauberes Gewinde.

Der Wert muss aus der Drehbewegung heraus erreicht werden.

Werden diese Werte angewendet, gelten für die Doppelverschraubung die Lastwerte gegen „Abrutschen“ wie im Pila-System-Prospekt angegeben (z.B. Q100/2,5: 15,5 kN).



Zusätzliche Schraubenbeanspruchungen

wie z.B. dynamische Lasten, Temperaturbeanspruchung etc.,

erfordern unbedingt eine individuelle Berechnung des Anzugdrehmoments.