

# Drehmomentempfehlungen

Das Drehmoment ist ein entscheidender Parameter zur Kontrolle der aufgebrachten Vorspannkraft.

## Schraubengüte 8.8

Grösse	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M36	M42	M48
Nm	10	25	47	82	128	198	275	385	520	665	960	1310	2280	3650	5510

## Schraubengüte 10.9

Grösse	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M36	M42	M45
Nm	14	34	66	115	180	277	386	541	728	935	1350	1840	3210	5110	6340

## Schraubengüte 12.9

Grösse	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M36	M42	M45
Nm	17	40	80	135	218	335	460	650	875	1120	1620	2205	3860	6140	7420

Die angegebenen Drehmomente gelten für normale Vorspannkraften bei unbehandelten, ölgeschmierten und rostgeschützten Schrauben und Muttern der gängigen Güteklassen. Die Drehmomente entsprechen etwa 2/3 der Streckgrenze.