

ANZIEHMOMENTE ORIGINAL SCHNORR[®] SICHERUNGSSCHEIBEN GESCHWÄRZT

Nenngröße Schrauben	Anziehmomente M_A in Nm für $\mu_K = \mu_G = 0,14$			
	Typ S		Typ VS	
	Festigkeitsklasse			
	5.8	8.8	10.9	12.9
M4	1,7	3,6	5,3	6,2
M5	3,3	7,2	10,5	12,3
M6	5,7	12,4	18,2	21,2
M7	-	20,6	30,3	35,4
M8	13,9	30,0	44,1	51,6
M10	27,8	59,4	86,9	102,3
M12	47,3	102,3	150,7	176,0
M14	75,9	162,8	239,8	280,5
M16	117,7	253,0	371,8	434,5
M18	162,8	361,9	515,9	603,9
M20	229,9	510,4	727,1	850,3
M22	310,2	697,4	994,4	1162,7
M24	394,9	877,8	1249,6	1461,9
M27	583,0	1293,6	1841,4	2154,9
M30	790,9	1756,7	2501,4	2928,2
M33	1072,5	2377,1	3385,8	3961,1
M36	1378,3	3055,8	4352,7	5094,1

Die Tabelle gilt für Schaftschrauben mit metrischem Regelgewinde nach DIN ISO 262, Kopfabmessungen von Sechskantschrauben nach DIN EN ISO 4014-4018, Schrauben mit Außensechsrund nach DIN 34800, sowie Zylinderschrauben nach DIN EN ISO 4762 und Bohrung „mittel“ nach DIN EN 20273.

Alle Angaben dienen als unverbindliche Richtwerte!

ANZIEHMOMENTE ORIGINAL SCHNORR[®] SICHERUNGSSCHEIBEN MECHANISCH VERZINKT

Nenngröße Schrauben	Anziehmomente M_A in Nm für $\mu_K = \mu_G = 0,10$			
	Typ S		Typ VS	
	Festigkeitsklasse			
	5.8	8.8	10.9	12.9
M4	1,3	2,9	4,3	5,0
M5	2,6	5,7	8,4	9,8
M6	4,5	9,9	14,5	16,9
M7	-	16,3	23,9	27,9
M8	11,0	23,8	35,0	40,9
M10	22,1	47,3	69,3	80,3
M12	37,4	80,3	118,8	138,6
M14	60,5	128,7	189,2	221,1
M16	92,4	198,0	290,4	339,9
M18	128,7	284,9	405,9	475,2
M20	180,4	399,6	568,7	665,5
M22	242,0	544,5	774,4	906,4
M24	310,2	687,5	979,0	1145,1
M27	455,4	1006,5	1434,4	1678,6
M30	619,3	1370,6	1952,5	2284,7
M33	836,0	1846,9	2631,2	3078,9
M36	1076,9	2380,4	3390,2	3967,7

Die Tabelle gilt für Schaftschrauben mit metrischem Regelgewinde nach DIN ISO 262, Kopfabmessungen von Sechskantschrauben nach DIN EN ISO 4014-4018, Schrauben mit Außensechsrund nach DIN 34800, sowie Zylinderschrauben nach DIN EN ISO 4762 und Bohrung „mittel“ nach DIN EN 20273.

Alle Angaben dienen als unverbindliche Richtwerte!

ANZIEHMOMENTE ORIGINAL SCHNORR[®] SICHERUNGSSCHEIBEN ROSTBESTÄNDIG

Nenngröße Schrauben	Anziehmomente M_A in Nm für $\mu_K = \mu_G = 0,20$		
	Typ S		Typ VS
	Festigkeitsklasse		
	50	70	80
M3	1,1	1,2	1,8
M4	1,4	2,9	3,9
M5	2,6	5,6	7,6
M6	4,5	9,7	13,0
M8	11,1	23,5	31,6
M10	22,3	48,4	63,8
M12	38,3	81,4	110,0
M14	61,6	130,9	174,9
M16	94,6	201,3	269,5
M18	134,2	286,0	380,6
M20	190,3	407,0	543,4
M22	249,7	536,8	715,0
M24	312,4	668,8	891,0
M27	463,1	-	-
M30	628,1	-	-
M33	856,9	-	-
M36	1097,8	-	-

Die Tabelle gilt für Schachtschrauben mit metrischem Regelgewinde nach DIN ISO 262, Kopfabmessungen von Sechskantschrauben nach DIN EN ISO 4014-4018, Schrauben mit Außensechsrund nach DIN 34800, sowie Zylinderschrauben nach DIN EN ISO 4762 und Bohrung „mittel“ nach DIN EN 20273 aus A2/A4.

Alle Angaben dienen als unverbindliche Richtwerte!