



SWEBOLT AB

Skruvartiklar för varje ändamål !

Monteringsmoment för udda skallformer.

Gällande skruvar med reducerad momentkapacitet pga avvikande utformning på huvud och skruvkropp.



Nm	ISO 7379	DIN 6912	DIN 7984	EXTRA LÅG BN 1206	EXTRA LÅG BN 9524	ISO 14580	ISO 14583	ISO 7380-1	TORX ISO 7380-1	TORX ISO 7380-2	ISO 7380-2	TORX ECO-SYN	PH ECO-SYN	SN 213307	SHEETracs	DIN 7991	DIN 7991	ISO 14581	SEKKANT ECO-SYN	DIN 913/914/915/916 ISO 4026/4027/4028/4029	
	12,9	8.8	8.8	10,9	8.8	8.8	8.8	10,9	8.8	8.8	10,9	4.8	4.8	4.8		8.8	10,9	8.8	4.8	45H	
M2				0,22	0,19	0,25	0,25	0,27	0,25												
M2,5				0,45	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5			0,4	0,3	0,3	1,3	0,5	0,55	0,5			
M3		1	0,9	0,8	0,7	0,9	0,9	0,95	0,9	1	1	0,7	0,5	0,5	3	0,9	0,95	0,9	0,5	0,5	
M3,5																					
M4		2,3	2,1	1,95	1,6	2	2	2,3	2	2,5	2,5	1,6	1,2	1,2	6,5	2	2,3	2	1,2	1,5	
M5	5,2	4,6	4	3,8	3,2	4	4	4,6	4	5	5	3,2	2,4	2,4	11	4	4,6	4	2,4	3	
M6	9	8,1	7,2	6,6	5,4	7,2	7,2	8	7,2	8	8	5,4	4	4		7,2	7,9	7,2	4,1	5	
M8	21,6	19,4	17,3	16	13	17	17	19	17,3	20	20					17	19	17	10	12	
M10	43	38,7	34,4	32	23	34	34	38	34,5	40	40					35	38	35	20	24	
M12	73	65	58					65	58	66	66					58	65	58	34	40	
M14		105														93	100	93		60	
M16	180	162	144													144	158	144		100	
M18																	220	205		120	
M20	363	330	290														310	290		180	
M22																	420	400		210	
M24		560	500														530	500		310	

Nm	A2/A4-70	A2/A4-70	A2	A2-70	A2-70	A2/A4-70	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2/A4
M2			0,14	0,19	0,19	0,19												
M2,5			0,28	0,37	0,37	0,37			0,5	0,4	0,4				0,23	0,23		
M3		0,6	0,5	0,64	0,64	0,64			0,8	0,8	0,8				0,4	0,4	0,8	0,2
M3,5									1,8	1,6	1,6				0,9	0,9	1,8	0,7
M4	1,5	1,3	1,1	1,5	1,5	1,5			3,6	3,2	3,2				1,8	1,8	3,6	1,5
M5	2,9	2,6	2,2	3	3	3			6,3	6	6				3,1	3,1	6,3	2,5
M6	5	4,5	3,8	5	5	5									7,6	7,6	15,2	6
M8	12	10	9,1	12	12	12									15	15	30	12
M10	24	21	18	24	24	24									25	25	51	20
M12	40	36				40									40	40		30
M14	65														63	63		50
M16	100	90													85	85		90
M20	200	180													120	120		105
M22															160	160		150
M24	340	310													200	200		