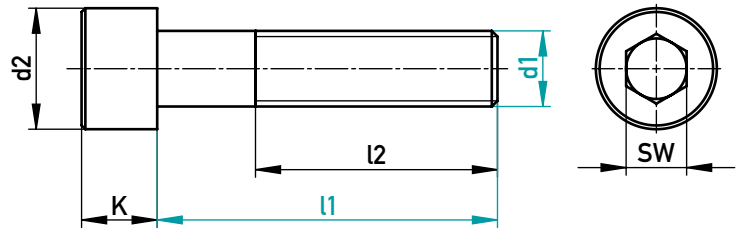




ZYLINDERKOPFSCHRAUBE MIT INNENSECHSKANT
CYLINDER HEAD SCREW WITH HEXAGON SOCKET



12.9, ISO 4762

SW	d2	K	l2	d1	l1	€/1
1,5	3,8	2	6	M2	6	•
			10		10	•
			12		12	•
			16		16	•
			20		20	•
2	4,5	2,5	12	M2,5	12	•
			16		16	•
			20		20	•
2,5	5,5	3	5	M3	5	•
			6		6	•
			8		8	•
			10		10	•
			12		12	•
			16		16	•
			18		20	•
					25	•
					30	•
					35	•
					40	•
					45	•
3	7	4	6	M4	6	•
			8		8	•
			10		10	•
			12		12	•
			16		16	•
			18		18	•
			20		20	•
					22	•
					25	•
					30	•
					35	•
					40	•
					45	•
					50	•
					55	•
					60	•
					70	•
4	8,5	5	6	M5	6	•
			8		8	•
			10		10	•
			12		12	•
			14		14	•
			16		16	•
			18		18	•
			20		20	•
			22		22	•
					25	•
					30	•
					35	•
					40	•
					45	•

SW	d2	K	l2	d1	l1	€/1
4	8,5	5	22	M5	50	•
					55	•
					60	•
					65	•
					70	•
					75	•
					80	•
					85	•
					90	•
					100	•
					110	•
					120	•
5	10	6	8	M6	8	•
			10		10	•
			12		12	•
			14		14	•
			16		16	•
			18		18	•
			20		20	•
			22		22	•
			24		25	•
					30	•
					35	•
					40	•
					45	•
					50	•
					55	•
					60	•
					65	•
					70	•
					75	•
					80	•
					85	•
					90	•
					95	•
					100	•
					105	•
					110	•
					120	•
					130	•
					140	•
					150	•
					160	•
					180	•
					200	•
					220	•
					240	•
6	13	8	10	M8	10	•
			12		12	•
			14		14	•
			16		16	•
			18		18	•
			20		20	•

SW	d2	K	l2	d1	l1	€/1
6	13	8	22	M8	22	•
			25		25	•
			28		30	•
					35	•
					40	•
					45	•
					50	•
					55	•
					60	•
					65	•
					70	•
					75	•
					80	•
					85	•
					90	•
					95	•
					100	•
					105	•
					110	•
					115	•
					120	•
					130	•
					140	•
					150	•
					160	•
					170	•
					180	•
					190	•
					200	•
					220	•
					240	•
8	16	10	16	M10	16	•
			20		20	•
			25		25	•
			30		30	•
			32		35	•
					40	•
					45	•
					50	•
					55	•
					60	•
					65	•
					70	•
					75	•
					80	•
					85	•
					90	•
					95	•
					100	•
					105	•
					110	•



ZYLINDERKOPFSCHRAUBE MIT INNENSECHSKANT

CYLINDER HEAD SCREW WITH HEXAGON SOCKET

SW	d2	K	l2	d1	l1	€/1
8	16	10	32	M10	115	•
					120	•
					125	•
					130	•
					140	•
					145	•
					150	•
					160	•
					170	•
					180	•
					190	•
					200	•
					210	•
					220	•
					230	•
					240	•
					250	•
					260	•
10	18	12	16	M12	16	•
			20		20	•
			25		25	•
			30		30	•
			35		35	•
			36		40	•
					45	•
					50	•
					55	•
					60	•
					65	•
					70	•
					75	•
					80	•
					85	•
					90	•
					95	•
					100	•
					105	•
					110	•
					115	•
					120	•
					125	•
					130	•
					140	•
					150	•
					160	•
					170	•
					180	•
					190	•
					200	•
					210	•
					220	•
					230	•
					240	•
					250	•
					260	•
					270	•
					280	•
					300	•
14	24	16	25	M16	25	•
			30		30	•
			35		35	•

SW	d2	K	l2	d1	l1	€/1
14	24	16	40	M16	40	•
			44		45	•
					50	•
					55	•
					60	•
					65	•
					70	•
					75	•
					80	•
					85	•
					90	•
					95	•
					100	•
					110	•
					120	•
					130	•
					140	•
					150	•
					160	•
					170	•
					180	•
					190	•
					200	•
					210	•
					220	•
					230	•
					240	•
					250	•
					260	•
					270	•
					280	•
					290	•
					300	•
					320	•
					340	•
					380	•
					400	•
17	30	20	30	M20	30	•
			35		35	•
			40		40	•
			45		45	•
			50		50	•
			55		55	•
			52		60	•
					65	•
					70	•
					75	•
					80	•
					85	•
					90	•
					95	•
					100	•
					110	•
					120	•
					130	•
					140	•
					150	•
					160	•
					170	•
					180	•
					190	•

SW	d2	K	l2	d1	l1	€/1
17	30	20	52	M20	200	•
					210	•
					220	•
					230	•
					240	•
					250	•
					260	•
					270	•
					280	•
					290	•
					300	•
					320	•
					340	•
					360	•
					380	•
					400	•
					420	•
19	36	24	40	M24	40	•
			45		45	•
			50		50	•
			55		55	•
			60		60	•
					65	•
					70	•
					80	•
					90	•
					100	•
					110	•
					120	•
					130	•
					140	•
					150	•
					160	•
					170	•
					180	•
					190	•
					200	•
					210	•
					220	•
					230	•
					240	•
					250	•
					260	•
					280	•
					290	•
					300	•
					310	•
					320	•
					340	•
					360	•
					380	•
					400	•