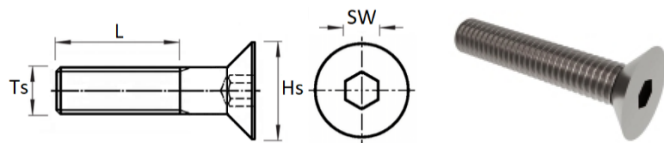
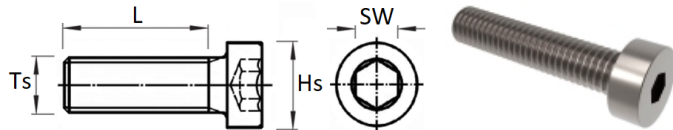


Din 7991



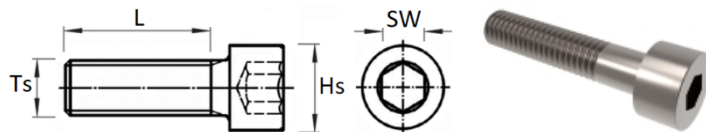
Gevind	Ts	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
Gevindstigning		0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3
Hoveddiameter	Hs	6	8	10	12	16	20	24	27	30	33	36	36	39
Hovedhøjde		1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5	6,5	7	7,5	8	8,5	13,1	14
Nøglevidde	SW	2	2,5	3	4	5	6	8	10	10	12	12	14	14
Gevindlængde	L	12	14	16	18	20	26	30	34	38	42	46	50	54

Din 7984



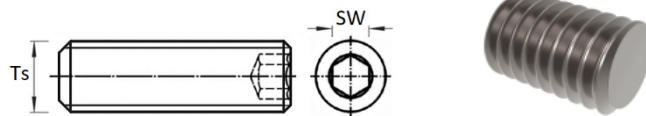
Gevind	Ts	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
Gevindstigning		0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3
Hoveddiameter	Hs	5,5	7	8,5	10	13	16	18	21	24	27	30	33	36
Hovedhøjde		2	2,8	3,5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Nøglevidde	SW	2	2,5	3	4	5	7	8	10	12	12	14	14	17
Gevindlængde	L	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54

Din 912



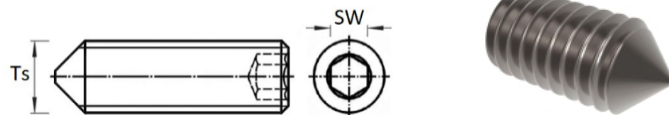
Gevind	Ts	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M30
Gevindstigning		0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3,5
Hoveddiameter	Hs	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13	16	18	21	24	27	30	33	36	45
Hovedhøjde		2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	30
Nøglevidde	SW	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	14	17	17	19	22
Gevindlængde	L	16	17	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	72

Din 913



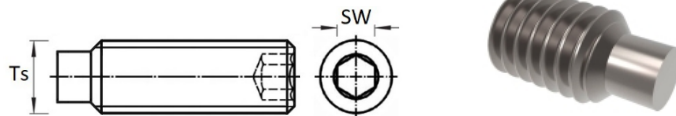
Gevind	Ts	M1,4	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
Gevindstigning		0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	3
Nøglevidde	SW	0,7	0,7	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5	6	6	8	10	12

Din 914



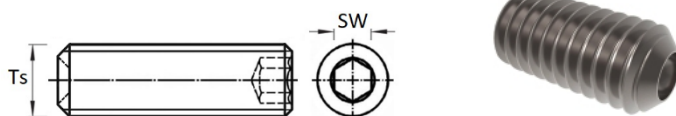
Gevind	Ts	M1,4	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
Gevindstigning		0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	3
Nøglevidde	SW	0,7	0,7	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5	6	6	8	10	12

Din 915



Gevind	Ts	M1,4	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
Gevindstigning		0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	3
Nøglevidde	SW	0,7	0,7	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5	6	6	8	10	12

Din 916



Gevind	Ts	M1,4	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
Gevindstigning		0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	3
Nøglevidde	SW	0,7	0,7	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5	6	6	8	10	12