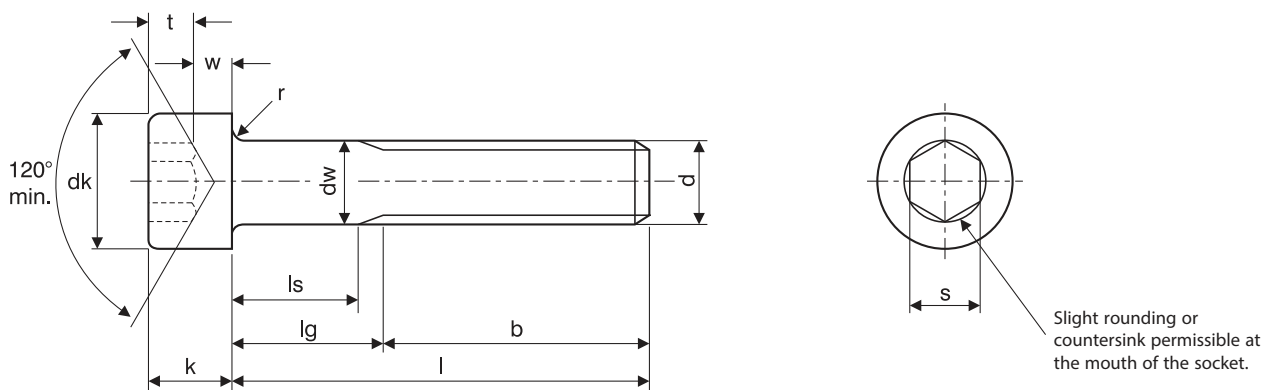


Hexagon Socket Head Screws

BS 2470 (1936 Series)

Grade 12.9



BS 2470 (1936 Series) Dimensions of Socket Head Screws

Nominal size and thread diameter d	Pitch of thread		Thread length b	Head diameter dk		Diameter of unthreaded shank dw		Thickness of head k		Width across flats s	Radius under head r		Hex socket depth t	Wall thickness w
	UNC	UNF		min.	max.	min.	max.	min.	max.		max.	min.		
0	-	80	0.500	0.096	0.093	0.600	0.0568	0.060	0.057	0.050	0.007	0.003	0.025	0.019
1	64	72	0.625	0.118	0.114	0.073	0.0695	0.073	0.070	0.050	0.007	0.003	0.031	0.023
2	56	64	0.625	0.140	0.136	0.086	0.0822	0.086	0.083	1/16	0.008	0.004	0.038	0.028
3	48	56	0.625	0.161	0.157	0.099	0.0949	0.099	0.095	5/64	0.008	0.004	0.044	0.032
4	40	48	0.750	0.183	0.178	0.112	0.1075	0.112	0.108	5/64	0.009	0.005	0.051	0.036
5	40	44	0.750	0.205	0.200	0.125	0.1202	0.125	0.121	3/32	0.010	0.006	0.057	0.040
6	32	40	0.750	0.226	0.221	0.138	0.1329	0.138	0.134	3/32	0.010	0.006	0.064	0.044
8	32	36	0.875	0.270	0.265	0.164	0.1585	0.164	0.159	1/8	0.012	0.007	0.077	0.052
10	24	32	0.875	5/16	0.306	0.190	0.1840	0.190	0.185	5/32	0.014	0.009	0.090	0.061
12	24	28	0.875	0.343	0.332	0.216	0.2100	0.216	0.201	5/32	0.014	0.009	0.110	0.074
1/4	20	28	1.000	3/8	0.367	0.250	0.2435	1/4	0.233	3/16	0.014	0.009	0.120	0.080
5/16	18	24	1.125	7/16	0.429	0.3125	0.3053	5/16	0.306	7/32	0.017	0.012	0.151	0.100
3/8	16	24	1.250	9/16	0.553	0.375	0.3678	3/8	0.368	5/16	0.020	0.015	0.182	0.120
7/16	14	20	1.375	5/8	0.615	0.4375	0.4294	7/16	0.430	5/16	0.023	0.018	0.213	0.140
1/2	13	20	1.500	3/4	0.739	0.500	0.4919	1/2	0.492	3/8	0.026	0.020	0.245	0.160
9/16	12	18	1.625	0.812	0.795	0.5625	0.5540	0.562	0.553	3/8	0.030	0.022	0.276	0.180
5/8	11	18	1.750	7/8	0.863	0.625	0.6163	5/8	0.616	1/2	0.032	0.024	0.307	0.200
3/4	10	16	2.000	1.000	0.987	0.750	0.7406	3/4	0.740	9/16	0.039	0.030	0.370	0.240
7/8	9	14	2.250	1.1/8	1.111	0.875	0.8647	7/8	0.864	9/16	0.044	0.034	0.432	0.280
1	8	14/12	2.500	1.5/16	1.297	1.000	0.98861	1.000	0.988	5/8	0.050	0.040	0.495	0.320
1.1/8	7	12	1.500			1.125	1.1086	1.125	1.111	3/4			0.557	0.428
1.1/4	7	12	1.750			1.250	1.2336	1.250	1.236	3/4			0.620	0.475
1.3/8	6	12	1.875			1.375	1.3568	1.375	1.360	3/4			0.682	0.523
1.1/2	6	12	2.000			1.500	1.4818	1.500	1.485	1			0.745	0.570
1.3/4	5	-	2.500			1.750	1.7295	1.750	1.734	1.1/4			0.870	0.665
2	4.1/2	-	2.750			2.000	1.9780	2.000	1.983	1.3/8			0.995	0.760