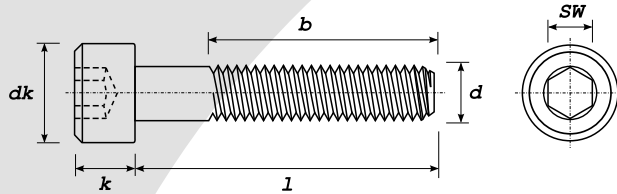


... Maßstab für innovative Befestigungstechniken

## Zylinderkopfschrauben DIN 912 / ISO 4762



Festigkeitsklasse: 8.8-14.9

$d$ [mm]	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 22	M 24	M 30
$dk$ [mm] <i>glatt</i>	5,5	7	8,5	10	13	16	18	21	24	30	33	36	45
$dk$ [mm] <i>gerändelt</i>	5,68	7,22	8,72	10,22	13,27	16,27	18,27	21,33	24,33	30,33	33,39	36,39	45,39
$k$ [mm]	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24	30
$SW$ [mm]	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	17	17	19	22
$l$ [mm]													
6	4,5	3,9											
8	6,5	5,9	5,6										
10	8,5	7,9	7,6	7									
12	10,5	9,9	9,6	9	8,25								
16	14,5	13,9	13,6	13	12,25	11,5							
20	18,5	17,9	17,6	17	16,25	15,5	14,75						
25	18	22,9	22,6	22	21,25	20,5	19,75	19	19				
30	18	20	22	27	26,25	25,5	24,75	24	24	22,5			
35		20	22	24	31,25	30,5	29,75	29	29	27,5	27,5		
40		20	22	24	28	35,5	34,75	34	34	32,5	32,5	31	
45			22	24	28	32	39,75	39	39	37,5	37,5	36	34,5
50			22	24	28	32	44,75	44	44	42,5	42,5	41	39,5
55				24	28	32	36	49	49	47,5	47,5	46	44,5
60				24	28	32	36	40	54	52,5	52,5	46	49,5
65					28	32	36	40	44	57,5	57,5	56	54,5
70					28	32	36	40	44	62,5	62,5	61	59,5
80					28	32	36	40	44	52	56	71	69,5
90						32	36	40	44	52	56	60	79,5
100						32	36	40	44	52	56	60	89,5
110							36	40	44	52	56	60	72
120							36	40	44	52	56	60	72
130								40	44	52	56	60	72
140								40	44	52	56	60	72
150									44	52	56	60	72
160									44	52	56	60	72
180										52	56	60	72
200										52	56	60	72

$b$  [mm] Gewindelänge in Millimeter

