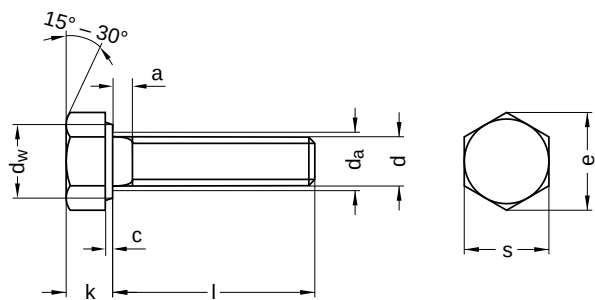


DIN 933 ähnlich ISO 4017

Sechskantschrauben

Außensechskant | Gewinde bis Kopf

Stahl 5.6 | verzinkt | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde
 Hinweis: DIN-Norm wurde zurückgezogen | geänderte Schlüsselweiten bei M10, M12, M14 und M22 | Schrauben können mit toleranzhaltigem 6H Muttergewinde gepaart werden



Durchmesser (d)	a max.	c min. max.	d _a max.	d _w min.	e min.	Nennmaß		k min. max.	r min.	s max. min.	Steigung (P)	
M 6	3,00	0,15 0,5	6,8	8,7	10,89	4,0		3,76 4,24	0,25	10 9,64	1,00	
M 8	3,75	0,15 0,6	9,2	11,4	14,20	5,3		5,06 5,54	0,40	13 12,57	1,25	
M 10	4,50	0,15 0,6	11,2	15,4	18,72	6,4		6,11 6,69	0,40	17 16,57	1,50	
M 12	5,25	0,15 0,6	13,7	17,2	20,88	7,5		7,21 7,79	0,60	19 18,48	1,75	
M 16	6,00	0,20 0,8	17,7	22,0	26,17	10,0		9,71 10,29	0,60	24 23,16	2,00	
M 20	7,50	0,20 0,8	22,4	27,7	32,95	12,5		12,15 12,85	0,80	30 29,16	2,50	
M 24	9,00	0,20 0,8	26,4	33,2	39,55	15,0		14,65 15,35	0,80	36 35,00	3,00	

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
16	15,65	16,35
20	19,58	20,42
25	23,95	26,05
30	28,95	31,05
35	33,75	36,25
40	38,75	41,25

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
45	43,75	46,25
50	48,75	51,25
55	53,50	56,50
60	58,50	61,50

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
65	63,50	66,50
70	68,50	71,50
80	78,50	81,50

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

