

DIN 933 ähnlich ISO 4017

Sechskantschrauben

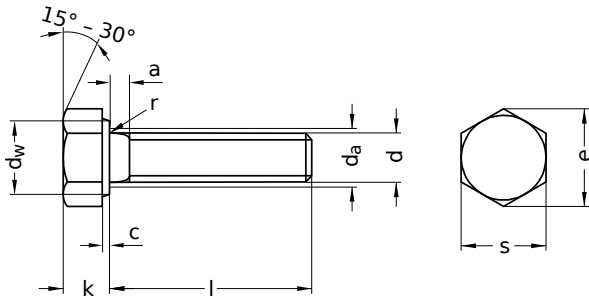
Außensechskant | Gewinde bis Kopf

Edelstahl A4 | 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



Es wird nach Produktklassen A und B unterschieden, wobei das Datenblatt den größten Wertebereich anzeigt. Genaue Angaben entnehmen Sie den Details des ausgewählten Artikels.



Durchmesser (d)	a max.	c min.	c max.	da max.	dw min.	e min.	Nennmaß	k min.	k max.	r min.	s max.	s min.	Steigung (P)	Werkzeuggröße
M5	2,40	0,15	0,5	5,7	6,7	8,63	3,5	3,35	6,35	0,20	8	7,64	0,80	SW 8
M6	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	SW 10
M8	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	SW 13
M10	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	SW 17
M12	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	SW 19
M14	6,00	0,15	0,6	15,7	20,1	23,91	8,8	8,51	9,09	0,60	22	21,16	2,00	SW 22
M16	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	SW 24
M18	7,50	0,20	0,8	20,2	24,8	29,56	11,5	11,15	11,85	0,60	27	26,15	2,50	SW 27
M20	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	SW 30

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 933 ähnlich ISO 4017

Sechskantschrauben

Außensechskant | Gewinde bis Kopf

Edelstahl A4 | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
8	7,71	8,29
10	9,71	10,29
12	11,65	12,35
14	13,65	14,35
16	15,65	16,35
18	17,65	18,35
20	19,58	20,42
22	20,95	23,05
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
65	63,50	66,50
70	68,50	71,50
75	73,50	76,50
80	78,50	81,50
90	88,25	91,75
100	98,25	101,75
120	118,25	121,75

Durchmesser (d)	Länge (l)																							
	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	120	
M5		●	●		●		●		●	●														
M6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
M8			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
M10					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
M12									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
M14											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
M16									●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M18																		●	●	●	●	●	●	●
M20												●		●		●					●	●	●	

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

