

DIN 933 ähnlich ISO 4017

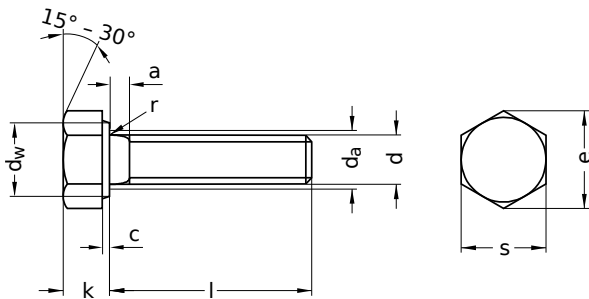
Sechskantschrauben

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

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.	d _a max.	d _w min.	e min.	Nennmaß	k min.	k max.	r min.	s max.	s min.	Steigung (P)	Werkzeuggröße
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
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
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
M24	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	SW 36

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
10	9,71	10,29
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

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
40	38,75	41,25
45	43,75	46,25
50	48,75	51,25
55	53,50	56,50

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
60	58,50	61,50
65	63,50	66,50
70	68,50	71,50

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 933 ähnlich ISO 4017

Sechskantschrauben

Außensechskant | Gewinde bis Kopf

Stahl 5.6 | verzinkt | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Durchmesser (d)	Länge (l)												
	10	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
M6	●	●	●	●									
M8			●	●	●								
M10				●	●	●	●	●					
M12					●	●	●	●	●				
M16					●	●	●	●	●	●	●	●	●
M20							●	●	●	●	●	●	●
M24													●

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

