

DIN 933 ähnlich ISO 4017

Sechskantschrauben

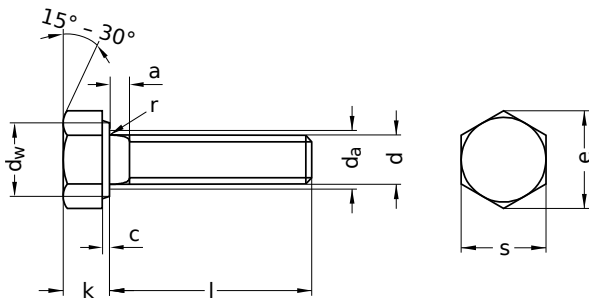
Außensechskant | Gewinde bis Kopf

Stahl 8.8 | verzinkt, dickschichtpassiviert (VZD) | 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
M10	4,50	0,15	0,6	11,2	15,4	18,72	6,4	6,11	6,69	0,4	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	0,6	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	0,6	22	21,16	2,00	SW 22

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
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
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
75	73,50	76,50
80	78,50	81,50
85	83,25	86,75
90	88,25	91,75
100	98,25	101,75
110	108,25	111,75
120	118,25	121,75
140	138,00	142,00
150	148,00	152,00
180	178,00	182,00
320	317,15	322,85

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 933 ähnlich ISO 4017

Sechskantschrauben

Außensechskant | Gewinde bis Kopf

Stahl 8.8 | verzinkt, dickschichtpassiviert (VZD) | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Durchmesser (d)	Länge (l)																													
	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	110	120	140	150	180	320		
M10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●				
M12						●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
M14											●	●																		

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

