

DIN 931 ähnlich ISO 4014

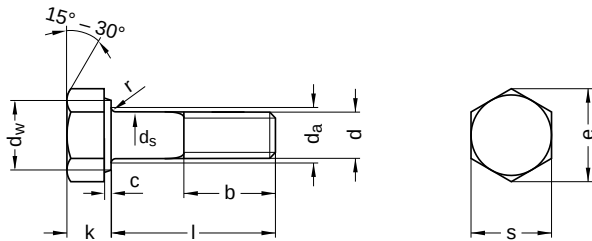
Sechskantschrauben

Außensechskant | mit Schaft

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)	b			c		d _a	d _s	d _w
	l bis 125	l bis 200	l über 200	min.	max.	max.	max.	min.
M10	26	32	45	0,15	0,6	11,2	10	14,47
M12	30	36	49	0,15	0,6	13,7	12	16,47

Durchmesser (d)	e	k		r	s		Steigung (P)	Werkzeuggröße
	min.	min.	max.	min.	min.	max.		
M10	17,59	6,11	6,69	0,4	16,73	17	1,50	SW 17
M12	19,85	7,21	7,79	0,6	18,67	19	1,75	SW 19

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 931 ähnlich ISO 4014

Sechskantschrauben

Außensechskant | mit Schaft

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

Nennmaß	Länge (l)		Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.		min.	max.
40	39,50	40,50	120	118,25	121,75
45	44,50	45,50	130	128,00	132,00
50	49,50	50,50	140	138,00	142,00
55	54,40	55,60	145	143,00	147,00
60	59,40	60,60	150	148,00	152,00
65	64,40	65,60	160	158,00	162,00
70	69,40	70,60	170	168,00	172,00
75	74,40	75,60	180	178,00	182,00
80	79,40	80,60	190	187,70	192,30
85	84,30	85,70	200	197,70	202,30
90	89,30	90,70	260	257,40	262,60
95	94,30	95,70			
100	99,30	100,70			
110	108,25	111,75			

Durchmesser (d)	Länge (l)																									
	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	145	150	160	170	180	190	200	260	
M10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●						
M12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

