

**DIN 931** ähnlich ISO 4014

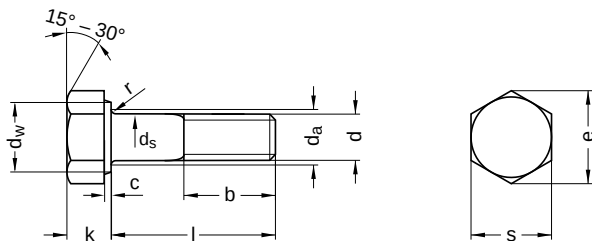
# Sechskantschrauben

Außensechskant | mit Schaft

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)	b			c		d <sub>a</sub>	d <sub>s</sub>	d <sub>w</sub>
	l bis 125	l bis 200	l über 200	min.	max.	max.	max.	min.
M5	16	22	35	0,15	0,5	5,7	5	6,74
M6	18	24	37	0,15	0,5	6,8	6	8,74
M8	22	28	41	0,15	0,6	9,2	8	11,47
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
M16	38	44	57	0,20	0,8	17,7	16	22,00
M20	46	52	65	0,20	0,8	22,4	20	27,70

Durchmesser (d)	e	k		r	s		Steigung (P)	Werkzeuggröße
	min.	min.	max.	min.	max.	min.		
M5	8,63	3,26	3,74	0,20	8	7,64	0,80	SW 8
M6	10,89	3,76	4,24	0,25	10	9,64	1,00	SW 10
M8	14,20	5,06	5,54	0,40	13	12,57	1,25	SW 13
M10	17,59	6,11	6,69	0,40	17	16,73	1,50	SW 17
M12	19,85	7,21	7,79	0,60	19	18,67	1,75	SW 19
M16	26,17	9,71	10,29	0,60	24	23,16	2,00	SW 24
M20	32,95	12,15	12,85	0,80	30	29,16	2,50	SW 30

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



**DIN 931** ähnlich ISO 4014

# Sechskantschrauben

Außensechskant | mit Schaft

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

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
40	39,50	40,50
45	44,50	45,50
50	49,50	50,50
55	53,50	56,50
60	58,50	61,50
65	63,50	66,50
70	68,50	71,50
75	74,40	75,60

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
80	78,50	81,50
85	84,40	85,60
90	88,25	91,75
100	98,25	101,75
110	109,30	110,70
120	119,30	120,70

Durchmesser (d)	Länge (l)													
	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	110	120
M5		●	●											
M6	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
M8		●	●	●	●						●	●		
M10							●	●	●		●	●		
M12					●	●	●	●	●		●	●		
M16					●	●	●	●	●		●	●		
M20							●	●	●	●	●	●	●	●

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

