

ISO 4014 ähnlich DIN 931

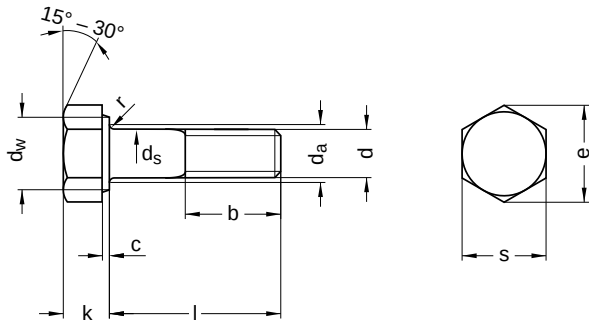
# Sechskantschrauben

Außensechskant | mit Schaft

Stahl 10.9 | blank | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Hinweis: DIN-Norm wurde zurückgezogen | geänderte Schlüsselweiten bei M10, M12, M14 und M22

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.
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
M14	34	40	53	0,15	0,6	15,7	14	19,15
M20	46	52	65	0,20	0,8	22,4	20	22,70
M36	-	84	97	0,20	0,8	39,4	36	51,11

Durchmesser (d)	e	Nennmaß	k		r	s		Steigung (P)	Werkzeuggröße
	min.		min.	max.	min.	max.	min.		
M8	14,20	5,3	5,15	5,45	0,4	13	12,57	1,25	SW 13
M10	17,59	6,4	6,11	6,69	0,4	16	15,57	1,50	SW 16
M12	19,85	7,5	7,21	7,79	0,6	18	17,57	1,75	SW 18
M14	22,78	8,8	8,51	9,09	0,6	21	20,16	2,00	SW 21
M20	32,95	12,5	12,28	12,72	0,8	30	29,16	2,50	SW 30
M36	60,79	22,5	18,28	19,12	1,0	55	53,80	4,00	SW 46

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



**ISO 4014** ähnlich DIN 931

# Sechskantschrauben

Außensechskant | mit Schaft

Stahl 10.9 | blank | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

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
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

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
100	98,25	101,75
110	108,25	111,75
120	118,25	121,75
130	128,00	132,00
140	138,00	142,00
200	197,70	202,30
240	237,70	242,30

Durchmesser (d)	Länge (l)																
	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	200	240
M8		●															
M10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
M12			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
M14				●	●		●		●	●	●	●	●	●	●		
M20																●	
M36																	●

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

