

ISO 4014 ähnlich DIN 931

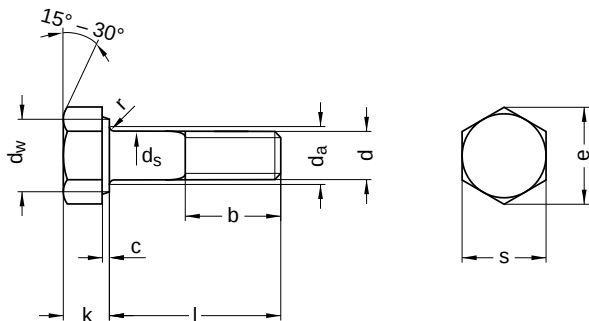
# Sechskantschrauben

Außensechskant | mit Schaft

Stahl 8.8 | 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.
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
M16	38	44	57	0,20	0,8	17,7	16	22,00
M20	46	52	65	0,20	0,8	22,4	20	22,70
M22	50	56	69	0,20	0,8	24,4	22	31,35
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.		
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
M16	26,17	10,0	9,82	10,18	0,6	24	23,16	2,00	SW 24
M20	32,95	12,5	12,28	12,72	0,8	30	29,16	2,50	SW 30
M22	37,29	14,0	13,65	14,35	0,8	34	33,00	2,50	SW 34
M36	60,79	22,5	22,08	22,92	1,0	55	53,80	4,00	SW 55

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



**ISO 4014** ähnlich DIN 931

# Sechskantschrauben

Außensechskant | mit Schaft

Stahl 8.8 | blank | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Nennmaß	Länge (l)		Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.		min.	max.
40	38,75	41,25	120	118,25	121,75
45	43,75	46,25	130	128,00	132,00
50	48,75	51,25	140	138,00	142,00
55	53,50	56,50	150	148,00	152,00
60	58,50	61,50	160	158,00	162,00
65	63,50	66,50	170	168,00	172,00
70	68,50	71,50	180	178,00	182,00
75	73,50	76,50	190	187,70	192,30
80	78,50	81,50	200	197,70	202,30
85	83,25	86,75	210	207,70	212,30
90	88,25	91,75	220	217,70	222,30
95	93,25	96,75			
100	98,25	101,75			
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	150	160	170	180	190	200	210	220
M10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
M12		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
M14			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
M16																			●						
M20																							●		
M22									●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M36																				●					

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

