

ISO 4014 ähnlich DIN 931

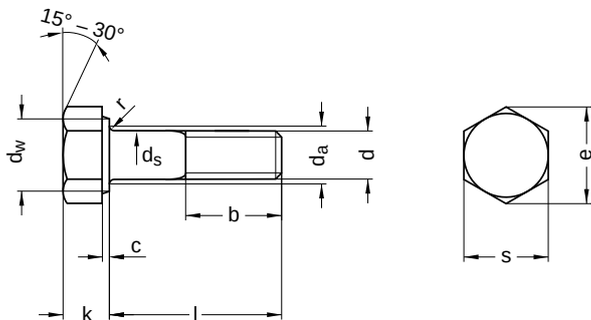
Sechskantschrauben

Außensechskant | mit Schaft

Stahl 8.8 | feuerverzinkt | 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 _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
M24	54	60	73	0,20	0,8	26,4	24	33,25
M30	66	72	85	0,20	0,8	33,4	30	42,75

Durchmesser (d)	e	Nennmaß	k		r	s		Steigung	Werkzeuggröße
	min.		min.	max.	min.	max.	min.	(P)	
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
M24	39,55	15,0	14,78	15,22	0,8	36	35,00	3,00	SW 36
M30	40,85	18,7	18,28	19,12	1,0	46	45,00	3,50	SW 46

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
50	48,75	51,25
55	53,50	56,50
60	58,50	61,50
65	63,50	66,50
75	73,50	76,50
80	78,50	81,50

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
90	88,25	91,75
100	98,25	101,75
110	108,25	111,75
120	118,25	121,75
180	178,00	182,00

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



ISO 4014 ähnlich DIN 931

Sechskantschrauben

Außensechskant | mit Schaft

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

Durchmesser (d)	Länge (l)										
	50	55	60	65	75	80	90	100	110	120	180
M10						●		●	●		
M12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
M24											●
M30								●			

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

