

ISO 4014 ähnlich DIN 931

# Sechskantschrauben

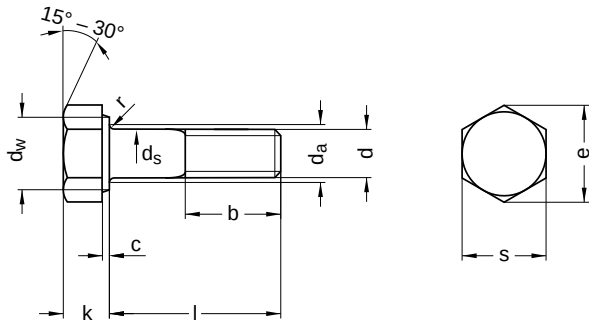
Außensechskant | mit Schaft

Stahl 5.6 | verzinkt | 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.
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	22,70
M24	54	60	73	0,20	0,8	26,4	24	33,25

Durchmesser (d)	e	k		r	s		Steigung (P)	Werkzeuggröße	
	min.	Nennmaß	min.	max.	min.	max.			
M12	19,85	7,5	7,21	7,79	0,6	18	17,57	1,75	SW 18
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
M24	39,55	15,0	14,78	15,22	0,8	36	35,00	3,00	SW 36

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
50	48,75	51,25
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

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
90	88,25	91,75
100	98,25	101,75
120	118,25	121,75
125	123,25	126,75

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



**ISO 4014** ähnlich DIN 931

# Sechskantschrauben

Außensechskant | mit Schaft

Stahl 5.6 | verzinkt | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Durchmesser (d)	Länge (l)										
	50	60	65	70	75	80	90	100	120	125	
M12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
M16			●			●					
M20					●	●					●
M24									●		

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

