

DIN 960 ähnlich ISO 8765

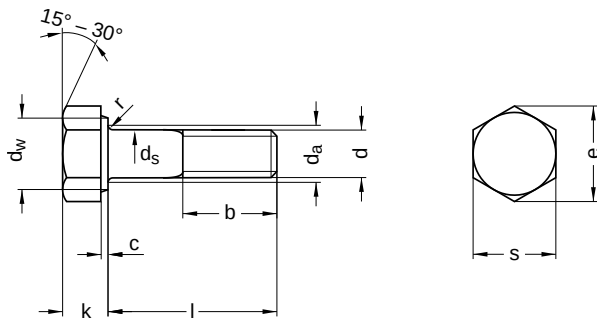
Sechskantschrauben

Außensechskant | mit Schaft

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

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 _w	e
	l bis 125	l bis 200	l über 200	min.	max.	max.	min.	min.
M8 x 1	22	28	41	0,15	0,6	9,2	11,4	14,20
M10 x 1	28	32	45	0,15	0,6	11,2	15,4	18,72
M10 x 1,25	28	32	45	0,15	0,6	11,2	15,4	18,72
M12 x 1,25	30	38	49	0,15	0,6	13,7	17,2	20,88
M12 x 1,5	30	38	49	0,15	0,6	13,7	17,2	20,88
M14 x 1,5	34	40	53	0,15	0,6	15,7	20,1	23,91
M16 x 1,5	38	44	57	0,20	0,8	17,7	22,0	26,17
M18 x 1,5	42	48	61	0,20	0,8	20,2	24,8	29,56
M20 x 1,5	48	52	65	0,20	0,8	22,4	27,7	32,95
M20 x 2	48	52	65	0,20	0,8	22,4	27,7	32,95
M24 x 2	54	60	73	0,20	0,8	26,4	33,2	39,55

Durchmesser (d)	Nennmaß	k		r	s		Steigung (P)	Werkzeuggröße
		min.	max.	min.	Nennmaß	min.		
M8 x 1	5,3	5,06	5,54	0,4	13	12,57	1,00	SW 13
M10 x 1	6,4	6,11	6,60	0,4	17	16,57	1,00	SW 17
M10 x 1,25	6,4	6,11	6,60	0,4	17	16,57	1,25	SW 17
M12 x 1,25	7,5	7,21	7,70	0,6	19	18,48	1,25	SW 19
M12 x 1,5	7,5	7,21	7,70	0,6	19	18,48	1,50	SW 19
M14 x 1,5	8,8	8,51	9,09	0,6	22	21,16	1,50	SW 22
M16 x 1,5	10,0	9,71	10,29	0,6	24	23,16	1,50	SW 24
M18 x 1,5	11,5	11,15	11,85	0,8	27	26,16	1,50	SW 27
M20 x 1,5	12,5	12,15	12,85	0,8	30	29,16	1,50	SW 30
M20 x 2	12,5	12,15	12,85	0,8	30	29,16	2,00	SW 30
M24 x 2	15,0	14,65	15,35	0,8	36	35,00	2,00	SW 36

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



Böllhoff Gruppe · Archimedesstr. 1-4 · 33649 Bielefeld · Tel.: +49 521 4482-03 · info@boellhoff.com · eshop.boellhoff.de

Dieses Dokument wurde automatisch generiert. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind untersagt, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten.

DIN 960 ähnlich ISO 8765

Sechskantschrauben

Außensechskant | mit Schaft

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

Nennmaß	Länge (l)		Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.		min.	max.
35	34,50	35,50	90	88,25	91,75
40	39,50	40,50	100	98,25	101,75
45	44,50	45,50	110	108,25	111,75
50	49,50	50,50	120	118,25	121,75
55	54,40	55,60	130	128,00	132,00
60	59,40	60,60	140	138,00	142,00
65	64,40	65,60	150	148,00	152,00
70	69,40	70,60	160	158,00	162,00
75	74,40	75,60	170	168,00	172,00
80	79,40	80,60	200	197,70	202,30

Durchmesser (d)	Länge (l)																			
	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	200
M8 x 1	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●								
M10 x 1		●	●	●		●							●	●						
M10 x 1,25			●	●	●	●				●	●	●		●	●					
M12 x 1,25				●		●		●			●		●	●	●					
M12 x 1,5			●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●				
M14 x 1,5				●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●				
M16 x 1,5					●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M18 x 1,5						●		●		●	●	●								
M20 x 1,5								●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M20 x 2								●		●	●	●								
M24 x 2												●	●		●	●	●			

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

