

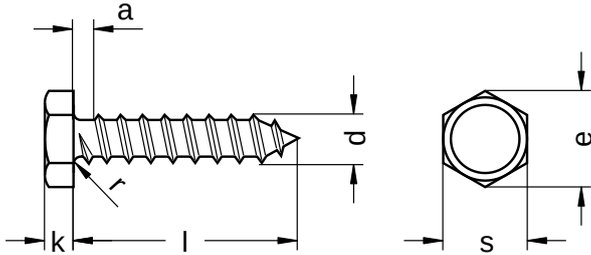
DIN 7976 ähnlich ISO 1479

Blechschraben

Sechskantkopf | Außensechskant | Form C mit Spitze

Edelstahl A2 | Cr(VI) - frei | ST-Gewinde (Blech)

Hinweis: DIN-Norm wurde zurückgezogen | abweichende Kopfhöhe



Durchmesser (d)	a max.	Nennmaß	k		e min.	r max.	s		Steigung (P)	Werkzeuggröße
			min.	max.			min.	max.		
2,2	0,8	1,3	1,18	1,42	3,38	0,3	3,02	3,2	0,8	SW 3,2
2,9	1,1	1,5	1,38	1,62	5,40	0,4	4,82	5,0	1,1	SW 5
3,5	1,3	2,3	2,18	2,42	5,96	0,5	5,32	5,5	1,3	SW 5,5
3,9	1,3	2,3	2,18	2,42	7,59	0,5	6,78	7,0	1,3	SW 7
4,2	1,4	2,8	2,68	2,92	7,59	0,6	6,78	7,0	1,4	SW 7
4,8	1,6	3,0	2,88	3,12	8,71	0,7	7,78	8,0	1,6	SW 8
5,5	1,8	4,0	3,85	4,15	8,71	0,8	7,78	8,0	1,8	SW 8
6,3	1,8	4,8	4,65	4,95	10,95	0,9	9,78	10,0	1,8	SW 10
8	2,1	5,8	5,65	5,95	14,26	1,1	12,73	13,0	2,1	SW 13

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
9,5	8,7	10,3
13,0	12,2	13,8
16,0	15,2	16,8
19,0	18,2	19,8
22,0	21,2	22,8
25,0	24,2	25,8

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
32,0	30,7	33,3
38,0	36,7	39,3
45,0	43,7	46,3
50,0	48,7	51,3

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 7976 ähnlich ISO 1479

Blechschraben

Sechskantkopf | Außensechskant | Form C mit Spitze

Edelstahl A2 | Cr(VI) - frei | ST-Gewinde (Blech)

Durchmesser (d)	Länge (l)									
	9.5	13	16	19	22	25	32	38	45	50
2,2	●	●								
2,9	●	●	●	●						
3,5	●	●	●	●	●	●				
3,9	●	●	●	●	●	●				
4,2	●	●	●	●	●	●	●			
4,8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5,5		●	●		●	●	●	●	●	●
6,3		●	●	●	●	●	●	●	●	●
8			●	●	●	●	●	●	●	●

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

