

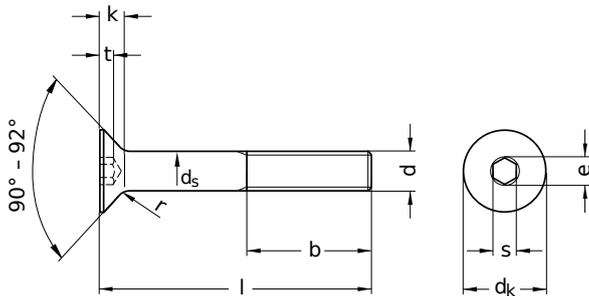
ISO 10642 ähnlich DIN 7991

Senkschrauben

Innensechskant

Stahl 8.8 | verzinkt, dickschichtpassiviert (VZD) | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Hinweis: Kopfhöhe und Kopfdurchmesser zu DIN-Norm teilweise geändert | Diese Schrauben sind aufgrund der Kopfgeometrie nur eingeschränkt belastbar, siehe DIN EN ISO 898-1



Durchmesser (d)	b Nennmaß	dk		ds		k	
		min.	max.	min.	max.	min.	max.
M4	20	7,53	8,96	3,82	4	2,12	2,48
M5	22	9,43	11,20	4,82	5	2,67	3,10
M6	24	11,34	13,44	5,82	6	3,22	3,72
M8	28	15,24	17,92	7,78	8	4,37	4,96
M10	32	19,22	22,40	9,78	10	5,56	6,20

Durchmesser (d)	e min.	r min.	s			Steigung (P)	t min.	Werkzeuggröße
			Nennmaß	min.	max.			
M4	2,87	0,20	2,5	2,52	2,58	0,70	1,5	SW 2,5
M5	3,44	0,20	3,0	3,02	3,08	0,80	1,9	SW 3
M6	4,58	0,25	4,0	4,02	4,10	1,00	2,2	SW 4
M8	5,72	0,40	5,0	5,02	5,14	1,25	3,0	SW 5
M10	6,86	0,40	6,0	6,02	6,14	1,50	3,6	SW 6

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
6	5,76	6,24
8	7,71	8,29
10	9,71	10,29
12	11,65	12,35
16	15,65	16,35
20	19,58	20,42

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
25	24,58	25,42
30	29,58	30,42
35	34,50	35,50
40	39,50	40,50

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
45	44,50	45,50
50	49,50	50,50
60	59,40	60,60

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



ISO 10642 ähnlich DIN 7991

Senkschrauben

Innensechskant

Stahl 8.8 | verzinkt, dickschichtpassiviert (VZD) | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Durchmesser (d)	Länge (l)												
	6	8	10	12	16	20	25	30	35	40	45	50	60
M4	●	●	●	●	●	●							
M5			●	●	●	●	●	●					
M6			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M8				●	●	●	●	●	●	●	●		
M10					●	●	●		●	●	●		

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

