

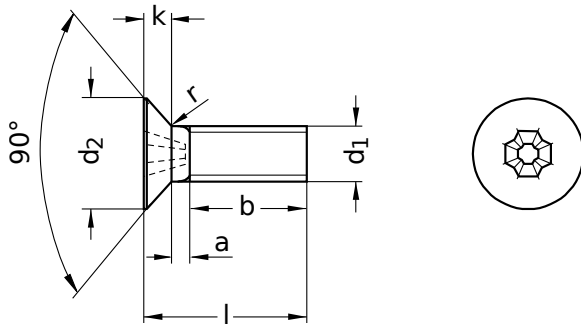
DIN 965 ähnlich ISO 7046

Senkschrauben

Kreuzschlitz H (Phillips)

Edelstahl A4 | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Hinweis: DIN-Norm wurde zurückgezogen



Durchmesser (d)	a max.	b Nennmaß	d ₁ Nennmaß	d ₂ Nennmaß	k max.	r max.	Steigung (P)	Werkzeuggröße
M2	0,8	16	M2	3,8	1,20	0,5	0,40	H1
M2,5	0,9	18	M2,5	4,7	1,50	0,7	0,45	H1
M3	1,0	19	M3	5,6	1,65	0,8	0,50	H1
M4	1,4	22	M4	7,5	2,20	1,0	0,70	H2
M5	1,6	25	M5	9,2	2,50	1,3	0,80	H2
M6	2,0	28	M6	11	3,00	1,6	1,00	H3
M8	2,5	34	M8	14,5	4,00	2,0	1,25	H4
M10	3,0	40	M10	18	5,00	2,5	1,50	H4

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
4	3,75	4,25
5	4,75	5,25
6	5,75	6,25
8	7,70	8,30
10	9,70	10,30
12	11,65	12,35

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
14	13,65	14,35
16	15,65	16,35
18	17,65	18,35
20	19,60	20,40
22	21,60	22,40
25	24,60	25,40

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
30	29,60	30,40
35	34,50	35,50
40	39,50	40,50
45	44,50	45,50
50	49,50	50,50
60	59,00	61,00

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 965 ähnlich ISO 7046

Senkschrauben

Kreuzschlitz H (Phillips)

Edelstahl A4 | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Durchmesser (d)	Länge (l)																	
	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	60
M2	●	●	●	●	●	●		●		●								
M2,5	●	●	●	●	●	●		●		●								
M3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●				
M4		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●		
M5			●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●
M6					●	●	●	●		●			●	●	●	●	●	●
M8													●	●	●	●	●	●
M10								●		●			●	●	●	●	●	●

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

