

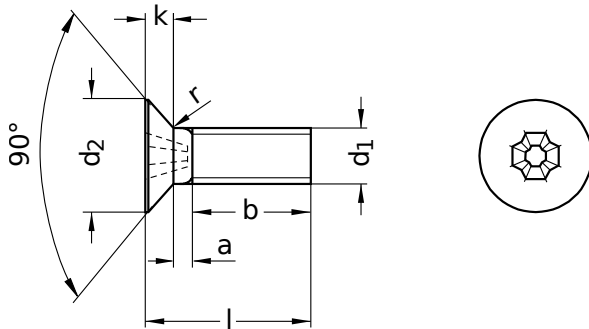
**DIN 965** ähnlich ISO 7046

# Senkschrauben

Kreuzschlitz H (Phillips)

Edelstahl A2 | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Hinweis: DIN-Norm wurde zurückgezogen



Durchmesser (d)	a max.	b Nennmaß	d <sub>1</sub> Nennmaß	d <sub>2</sub> Nennmaß	k max.	r max.	Steigung (P)	Werkzeuggröße
M1,6	0,7	15	M1,6	3	0,96	0,4	–	H1
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.
2	1,75	2,25
3	2,75	3,25
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
30	29,60	30,40
32	31,60	32,40

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
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
80	79,00	81,00

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



**DIN 965** ähnlich ISO 7046

# Senkschrauben

Kreuzschlitz H (Phillips)

Edelstahl A2 | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Durchmesser (d)	Länge (l)																					
	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	32	35	40	45	50	60	80
M1,6	●		●					●														
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

