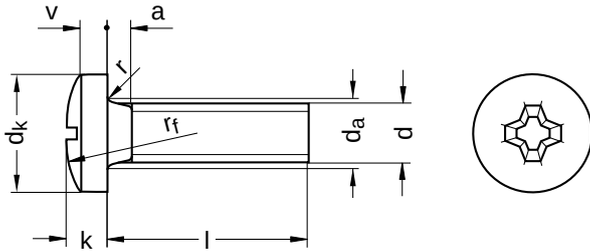


DIN 7985 ähnlich ISO 7045
Linsenschrauben

Kreuzschlitz H (Phillips)

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

Hinweis: DIN-Norm wurde zurückgezogen | geänderte Kopfhöhe



Durchmesser (d)	a max.	da max.	dk		Nennmaß	k		rf	r max.	Steigung (P)	v	Werkzeuggröße
			min.	max.		min.	max.					
M1,6	0,7	2,1	2,90	3,2	1,3	1,18	1,42	3	0,10	0,35	0,8	H0
M2	0,8	2,6	3,70	4,0	1,6	1,48	1,72	4	0,10	0,40	1,1	H1
M2,5	0,9	3,1	4,70	5,0	2,0	1,88	2,12	5	0,10	0,45	1,3	H1
M3	1,0	3,6	5,70	6,0	2,4	2,28	2,52	6	0,10	0,50	1,6	H1
M3,5	1,2	4,1	6,64	7,0	2,7	2,58	2,82	7	0,20	0,60	1,9	H2
M4	1,4	4,7	7,64	8,0	3,1	2,95	3,25	8	0,20	0,70	2,0	H2
M5	1,6	5,7	9,64	10,0	3,8	3,65	3,95	10	0,20	0,80	2,5	H2
M6	2,0	6,8	11,57	12,0	4,6	4,45	4,75	12	0,25	1,00	3,0	H3
M8	2,5	9,2	15,57	16,0	6,0	5,85	6,15	16	0,40	1,25	3,7	H4
M10	3,0	11,2	19,48	20,0	7,5	7,32	7,68	20	0,40	1,50	4,8	H4

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
3	2,80	3,20
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
14	13,65	14,35

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
15	14,65	15,35
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
28	27,60	28,40
30	29,60	30,40

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
55	54,00	56,00
60	59,00	61,00
70	69,00	71,00

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 7985 ähnlich ISO 7045

Linsenschrauben

Kreuzschlitz H (Phillips)

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

Durchmesser (d)	Länge (l)																							
	3	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	22	25	28	30	35	40	45	50	55	60	70	
M1,6	●			●																				
M2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
M2,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●										
M3		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
M3,5					●																			
M4		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M5				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M6					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M8						●	●			●				●		●		●	●	●		●		●
M10																	●							

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

