

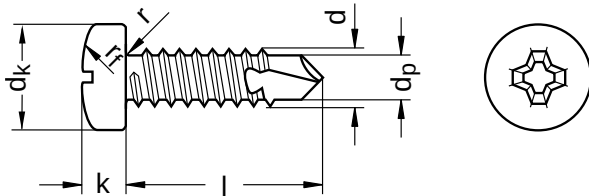
DIN 7504 M ähnlich ISO 15481

Bohrschrauben

Form M: Linsenkopf nach DIN ISO 7049 | Kreuzschlitz H (Phillips)

Stahl | verzinkt | Cr(VI) - frei | ST-Gewinde (Blech)

Hinweis: DIN-Norm wurde zurückgezogen



Durchmesser (d)	Bohrbereich von	Blechedicke bis	dk		dp max.	k		rf	r min.	Werkzeuggröße
			min.	max.		min.	max.			
2,9	0,70	1,90	5,30	5,6	2,3	1,95	2,20	5,0	0,4	H1
3,5	0,70	2,25	6,54	6,9	2,8	2,35	2,60	6,0	0,5	H2
4,2	1,75	3,00	7,84	8,2	3,6	2,75	3,05	6,5	0,6	H2
4,8	1,75	4,40	9,14	9,5	4,1	3,25	3,55	8,0	0,7	H2

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
9,5	8,75	10,25
13,0	12,10	13,90
16,0	15,10	16,90
19,0	18,00	20,00
22,0	21,00	23,00
25,0	24,00	26,00

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
32,0	30,75	33,25
38,0	36,75	39,25
45,0	43,75	46,25
50,0	48,75	51,25

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

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

