

VITI CON TESTA A BOTTONE E FLANGIA CON CAVA ESAGONALE BUTTON HEAD WITH FLANGE WITH SOCKET FLACHKOPFSCHRAUBEN MIT FLANSCH MIT INNENSECHSKANT

ISO 7380-2

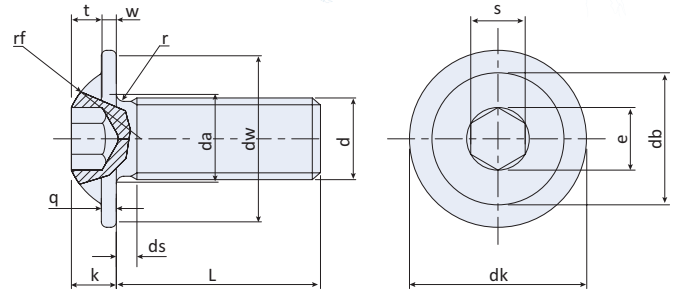
FLANGIATA TUTTO FILETTO SENZA MARCATURA
 FLANGED FULLY THREADED WITHOUT HEAD MARK
 MIT FLANSCH UND VOLLGEWINDE OHNE KOPFSTEMPELUNG



Materiali: acciaio 010.9
 (su richiesta 08.8, A2-070)

Material: steel 010.9
 (on request 08.8, A2-070)

Festigkeitsklasse: aus Stahl in 010.9
 (auf Anfrage 08.8, A2-070)



Ø		M4	M5	M6	M8	M10	M12
P	passo/pitch/Steigung	0,7	0,8	1,0	1,25	1,5	1,75
q	max	0,80	1,00	1,20	1,50	2,00	2,40
	min	0,65	0,80	1,00	1,25	1,70	2,10
da	max	4,7	5,7	6,8	9,2	11,2	13,7
	min	9,40	11,80	13,60	17,80	21,90	26,00
dk	max	7,2	8,8	10,0	13,2	16,5	19,4
	min	6,8	8,4	9,6	12,8	16,1	18,9
dw	min	8,24	10,40	12,20	16,40	20,22	24,32
	min	2,87	3,44	4,58	5,72	6,86	9,15
k	max	2,20	2,75	3,30	4,40	5,50	6,60
	min	1,95	2,50	3,00	4,10	5,20	6,24
rf	max	4,60	5,75	6,15	7,95	9,80	11,20
	min	4,20	5,25	5,65	7,45	9,20	10,50
r	min	0,40	0,45	0,50	0,70	0,70	1,10
	max	2,1	2,4	3,0	3,75	4,50	5,25
s	ch	2,5	3	4	5	6	8
	max	2,58	3,08	4,095	5,14	6,14	8,175
	min	2,52	3,02	4,02	5,02	6,02	8,025
t	max	1,65	2,12	2,56	3,05	3,75	4,61
	min	1,30	1,56	2,08	2,60	3,12	4,16
w	min	0,3	0,38	0,74	1,05	1,45	1,63

nom	min	max	peso / weight / Gewicht					
			M4	M5	M6	M8	M10	M12
6	5,76	6,24	1,1	1,8				
8	7,71	8,29	1,2	2,1	3,1			
10	9,71	10,29	1,4	2,4	3,5			
12	11,65	12,35	1,5	2,6	3,9	8,0		
14	13,65	14,35	1,7	2,9	4,2	8,7		
16	15,65	16,35	1,9	3,1	4,6	9,3	15,9	
18	17,65	18,35	2,0	3,4	5,0	10,0	17,0	
20	19,58	20,42	2,2	3,6	5,3	10,6	18,0	28,2
22	21,58	22,42	2,3	3,9	5,7	11,3	19,0	29,7
25	24,58	25,42	2,6	4,3	6,2	12,3	20,6	32,0
28	27,58	28,42	2,8	4,6	6,8	13,3	22,2	34,2
30	29,58	30,42	3,0	4,9	7,1	13,9	23,2	35,7
35	34,5	35,5	3,4	5,5	8,0	15,6	25,8	39,5
40	39,5	40,5	3,8	6,2	9,0	17,2	28,4	43,3
45	44,5	45,5	4,2	6,8	9,9	18,8	31,0	47,0
50	49,5	50,5	4,6	7,4	10,8	20,5	33,6	50,8
55	54,4	55,6		8,1	11,7	22,1	36,2	54,6
60	59,4	60,6		8,7	12,6	23,8	38,8	58,3
65	64,4	65,6			13,5	25,4	41,4	62,1
70	69,4	70,6			14,4	27,1	44,0	65,9