



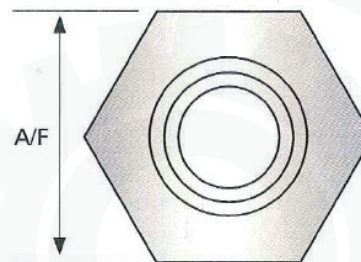
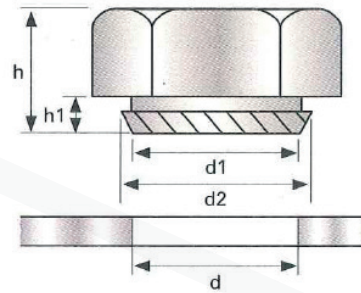
Kriss Logic s.p.a.

Key of Reserch - Industrial Solution's Source

DADI KALEI



Cert. n°: 393588



Size	Material Thickness	Across Flats A/F in mm	Hole diameter d Ø in millimeters	d1 Ø in mm	d2 Ø in mm	Spigot Length		
						h in mm	h 1 in mm	
M 2,5	1 mm	5,50	4,50	4,50	4,70	3,00	0,90	Standard Spigot
M 3	1 mm	5,50	4,50	4,50	4,70	3,00	0,90	
M 4	1 mm	7,00	5,50	5,50	5,70	3,20	0,90	
M 5	1 mm	8,00	6,50	6,50	6,75	4,00	0,90	
M 6	1 mm	10,00	8,00	8,00	8,30	5,00	0,90	
M 8	2 mm	13,00	10,00	10,00	10,30	6,50	1,80	
M 10	2 mm	15,00	12,50	12,50	12,85	8,00	1,80	
M 12	3 mm	17,00	14,50	14,50	14,85	10,00	2,80	
M 16	3 mm	22,00	18,50	18,50	18,85	13,00	2,40	
M 20	4 mm	27,00	23,00	23,00	23,40	16,00	3,90	
M 2,5	1,5 mm	5,50	4,50	4,50	4,70	3,00	1,40	Intermediate Spigot
M 3	1,5 mm	5,50	4,50	4,50	4,70	3,00	1,40	
M 4	1,5 mm	7,00	5,50	5,50	5,70	3,20	1,40	
M 5	1,5 mm	8,00	6,50	6,50	6,75	4,00	1,40	
M 6	1,5 mm	10,00	8,00	8,00	8,30	5,00	1,40	
M 2,5	2 mm	5,50	4,50	4,50	4,70	3,00	1,80	Long Spigot
M 3	2 mm	5,50	4,50	4,50	4,70	3,00	1,80	
M 4	2 mm	7,00	5,50	5,50	5,70	4,50	1,80	
M 5	2 mm	8,00	6,50	6,50	6,75	5,00	1,80	
M 6	2 mm	10,00	8,00	8,00	8,30	5,00	1,80	



Kriss Logic s.p.a.

Key of Reserch - Industrial Solution's Source

DADI IN GABBIA



Cert. n°: 393588

d	Foro Q (r=0,5) quadro	Foro R (r=0,5) rettangolare	Dado	Spessore lamiera	C	A	D	E	F	G	
M3	5 (±0,3)	5,3 (±0,3)	8x8x2,5	A	0,3 / 0,9	5,2	9,5	4,8	0,3	9,7	3,6
				B	1 / 1,6	5,9					
				C	1,7 / 2,3	6,6					
				D	2,4 / 3,1	7,4					
M4	5 (±0,3)	5,3 (±0,3)	8x8x2,5	A	0,3 / 0,9	5,2	9,5	4,8	0,3	9,7	3,6
				B	1 / 1,6	5,9					
				C	1,7 / 2,3	6,6					
				D	2,4 / 3,1	7,4					
M4	6,6 (±0,3)	6,7 (±0,3)	8x8x3,5	A	0,7 / 1,6	7,2	10	5,8	0,45	10,3	4,8
M5			8x8x3,5	A	0,7 / 1,6	7,2					
M4	8,1 (±0,3)	8,3 (±0,3)	10x10x4	O	0,3 / 1,1	8	12	7,2	0,45	12,2	6
				A	1,2 / 1,6	8,5					
				B	1,7 / 2,5	9,5					
				C	2,6 / 3,5	10,5					
M5	8,1 (±0,3)	8,3 (±0,3)	10x10x4,5	O	0,3 / 1,1	8	12	7,2	0,45	12,2	6
				A	1,2 / 1,6	8,5					
				B	1,7 / 2,5	9,5					
				C	2,6 / 3,5	10,5					
M6	8,1 (±0,3)	8,3 (±0,3)	10x10x4,5	O	0,3 / 1,1	8	12	7,2	0,45	12,2	6
				A	1,2 / 1,6	8,5					
				B	1,7 / 2,5	9,5					
				C	2,6 / 3,5	10,5					
M4	9,2 (±0,2)	9,5 (±0,2)	11x11x4	A	0,7 / 1,6	8,8	13,2	8,2	0,45	13,5	6
			B	1,7 / 2,6	9,5						
			C	2,7 / 3,5	10,2						
M5	9,2 (±0,2)	9,5 (±0,2)	11x11x4,5	A	0,7 / 1,6	8,8	13,2	8,2	0,45	13,5	6
			B	1,7 / 2,6	9,5						
			C	2,7 / 3,5	10,2						
M6	9,2 (±0,2)	9,5 (±0,2)	11x11x4,5	A	0,7 / 1,6	8,8	13,2	8,2	0,45	13,5	6
			B	1,7 / 2,6	9,5						
			C	2,7 / 3,5	10,2						
M6	12,1 (±0,2)	12,3 (±0,2)	14x14x5	A	1 / 1,7	10,4	16	10,6	0,5	16,6	7,8
				B	1,8 / 3,2	12					
				C	3,3 / 4,7	13,5					
				D	4,8 / 5,5	14,5					
M8	12,1 (±0,2)	12,3 (±0,2)	14x14x5,5	A	1 / 1,7	10,4	16	10,6	0,5	16,6	7,8
				B	1,8 / 3,2	12					
				C	3,3 / 4,7	13,5					
				D	4,8 / 5,5	14,5					
M10	12,1 (±0,2)	12,3 (±0,2)	14x14x5,5	A	1 / 1,7	10,4	16	10,6	0,5	16,6	7,8
				B	1,8 / 3,2	12					
				C	3,3 / 4,7	13,5					
				D	4,8 / 5,5	14,5					
M10	13,7 (±0,2)	14 (±0,2)	17x17x7,5	A	1 / 1,7	13,5	20	12,6	0,6	20,5	10,4
				B	1,8 / 3,2	15					
				C	3,3 / 4,7	16,5					
				D	4,8 / 5,5	18					
M12	13,7 (±0,2)	14 (±0,2)	17x17x7,5	A	1 / 1,7	13,5	20	12,6	0,6	20,5	10,4
				B	1,8 / 3,2	15					
				C	3,3 / 4,7	16,5					
				D	4,8 / 5,5	18					

