

Domdeckel Type M-D2

MC

Anzahl der Schrauben B		A Ø 300 • 400 • Temperatur					C
		50 C°	100 C°	150 C°	200 C°	250 C°	
Ø 300	Ø 400	max. Druck in bar					
4	4	3,5	3,0	3,0	2,5	2,0	4
6	6	5,0	4,5	4,5	1,0	3,0	4
8	8	6,5	6,0	6,0	5,5	4,0	4
	10	8,5	7,5	7,5	7,0	5,0	5
	12	10	9,0	8,5	8,0	6,5	5

Anzahl der Schrauben B		A Ø 450 • Temperatur					C
		50 C°	100 C°	150 C°	200 C°	250 C°	
		max. Druck in bar					
4		2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	4
6		4,0	3,5	3,5	3,5	3,0	4
8		5,5	5,0	4,5	4,5	4,0	4
10		6,5	6,0	6,0	5,5	5,0	4
12		8	7,5	7,0	6,5	6,0	5

Anzahl der Schrauben B		A Ø 500 • Temperatur					C
		50 C°	100 C°	150 C°	200 C°	250 C°	
		max. Druck in bar					
4		2,0	2,0	2,0	1,5	1,5	4
6		3,5	3,0	3,0	2,5	2,5	4
8		4,5	4,0	4,0	3,5	3,5	4
10		5,5	5,0	4,5	4,5	4,0	4
12		8,5	6,0	5,5	5,5	5,0	4
14		7,5	7,0	6,5	6,0	6,0	5

Anzahl der Schrauben B		A Ø 600 • Temperatur					C
		50 C°	100 C°	150 C°	200 C°	250 C°	
		max. Druck in bar					
6		2,0	2,0	2,0	2,0	1,5	4
8		3,0	3,0	2,5	2,5	2,5	4
10		4,0	3,5	3,5	3,0	3,0	4
12		4,5	4,0	4,0	4,0	3,5	4
14		5,5	5,0	4,5	4,5	4,0	4

Anzahl der Schrauben B		A Ø 700 • Temperatur					C
		50 C°	100 C°	150 C°	200 C°	250 C°	
		max. Druck in bar					
6		1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	4
8		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	4
10		2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	4
12		3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	4
14		4,0	3,5	3,5	3,5	3,5	4

Type M-D2

Druck -1 bis +10 bar (siehe Tabelle)
 Domdeckel aus Edelstahl 1.4301 bzw. 1.4404
 Verschlusschrauben seitlich schwenkbar und
 Edelstahl-Sterngriff
 mit Scharnier und Handgriff zum Aufschwenken
 Oberfläche geschliffen, andere Oberflächengüten auf Anfrage
 Standardmäßig mit Silikondichtung



Bullauge ist Zubehör!

