

## PAR DE ROTURA - ACERO INOXIDABLE

Valores del par de rotura mínimo para tornillos de M1,6 a M16 según la normativa ISO 3506-1.

Diámetro nominal	Mínimo par de rotura MB min (Nm)		
	Clase de calidad		
	50	70	80
<b>M1,6</b>	0,15	0,2	0,24
<b>M2</b>	0,3	0,4	0,48
<b>M2,5</b>	0,6	0,9	0,96
<b>M3</b>	1,1	1,6	1,8
<b>M4</b>	2,7	3,8	4,3
<b>M5</b>	5,5	7,8	8,8
<b>M6</b>	9,3	13	15
<b>M8</b>	23	32	37
<b>M10</b>	46	65	74
<b>M12</b>	80	110	130
<b>M16</b>	210	290	330

Esta tabla no indica los valores recomendables de par de apriete, estos se indican en el apartado anterior.