

ANCLAJE TIPO 0-8 / TYPE 0-8 ANCHORAGE

Módulo de elasticidad	Diámetro	Luz de cálculo	Carga total	Coef. ponderación	Carga de cálculo	Sección	Momento de inercia	Módulo de resistencia	Módulo de flexión máx.	Tensión	Ángulo	Flecha por giro	Flecha máxima	Flecha de cálculo
<i>Elasticity module</i>	<i>Diameter</i>	<i>Light of calculation</i>	<i>Total Load</i>	<i>Constancy of weighting</i>	<i>Load Calculation</i>	<i>Section</i>	<i>Moment of inertia</i>	<i>Resistance module</i>	<i>Moment of máx. flexion</i>	<i>Tension</i>	<i>Angle</i>	<i>Giratory bolt</i>	<i>Maximum bolt</i>	<i>Calculation bolt</i>
E(N/mm ²) 10 ³	Ø(cm)	L (cm)	*Kg	Y f 1	P(Kg)	ohm (cm ²)	I 2 (mm 4)	Wz(mm ³)	M f (N.cm)	a(N/mm ²)	Radianes	y mm	Y max (mm)	Y cal. (mm)
200	8	4	42	1,5	63	0,5027	201,06	50,27	2.513	500	0,0038	0,15	1,400	1,250
200	8	5	34	1,5	50	0,5027	201,06	50,27	2.513	500	0,0030	0,15	1,400	1,250
200	8	6	28	1,5	42	0,5027	201,06	50,27	2.513	500	0,0025	0,15	1,400	1,250
200	8	7	24	1,5	36	0,5027	201,06	50,27	2.513	500	0,0021	0,15	1,400	1,250
200	8	8	20	1,5	29	0,5027	201,06	50,27	2.356	469	0,0019	0,15	1,400	1,250
200	8	9	14	1,5	21	0,5027	201,06	50,27	1.862	370	0,0017	0,15	1,400	1,250
200	8	10	10	1,5	15	0,5027	201,06	50,27	1.508	300	0,0015	0,15	1,400	1,250
200	8	11	8	1,5	11	0,5027	201,06	50,27	1.246	248	0,0014	0,15	1,400	1,250
200	8	12	6	1,5	9	0,5027	201,06	50,27	1.047	208	0,0013	0,15	1,400	1,250