**Τυπολόγιο Άτρακτοι**

$$M\_{t}=71620\*\frac{P}{n}$$

$$d=\sqrt[3]{\frac{M\_{t}}{0,2\*τ\_{επ}}} ή d=({M\_{t}}/{0,2\*τ\_{επ}})^{^{1}/\_{3}}$$

**Τυπολόγιο Έδρανα**

$$ΣM=0$$

$$ΣF=0$$

**2004**



**2007**

**2009 TEE**





**2011**



**2013**



**2016**



**2016 ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ**



**2007**





**2008**



**2012**