

## Clasificarea strangerilor la moment

Clasificarea tipurilor de strangeri functie de material si caracteristicile functionale ale asamblarii

www.consultant-tehnic.ro

	<b>T</b>	<b>0,5T</b>	<b>1,8T</b>	<b>2,4T</b>
<b>Grupa suruburi (material)</b>	4.6~6.8 SS, SC, SUS	- Cupru, Aluminiu, Plastic	8.8~12.9 SCr, SNC, SCM	10.9~12.9 Scr, SNC, SCM, SNCM
<b>Tensiunea axiala standard [N/mm<sup>2</sup>] Min~Max</b>	210 160~300	105 80~150	380 290~540	500 380~710
<b>Caracteristici</b>	Pot fi aplicate suruburilor de uz general fara pretentii	Suruburi si piulite din cupru, aluminiu, plastic	Asamblari cu suruburi rezistente incluzand efectele aditionale ale sarcinilor dinamice	
<b>Aplicatii</b>	Produce generale fara prescriptii speciale	Electronica, electrotehnica, constructii special etc.	Masini unelte, auto, motoare etc.	Constructii cu specificatii date, constructii de masini, motoare etc.