

Caractéristiques spécifiques aux les goupilles élastiques:

- sont principalement utilisées pour assembler deux ou plusieurs éléments de construction
- elles peuvent en même temps reprendre des efforts de cisaillement
- pour empêcher les éléments d'un assemblage boulonné non-précontraint, de se déplacer l'un par rapport à l'autre, les goupilles élastiques peuvent être utilisées en respectant les données ci-dessous:

d (nom.) de la goupille élastique	6	8	10	12	16	18
pour boulon	M3	M4	M5	M6	M8	M10
rondelles corresp. svt. DIN 7349	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5

