

Caractéristiques spécifiques aux les écrous de sécurité hexagonaux:

- la tête est pourvue d'une embase cylindrique élastique comportant une excellente denture de blocage
- importante force de serrage dans la construction, avec un min. de perte de jeu de tolérances
- l'emploi d'une rondelle et ou d'un produit de blocage est superflu et même déconseillé

EFFORTE DE PROCONTRAINTE  $F_M$  en kN et COUPLE DE SERRAGE  $M_A$  en Nm

Classe	Matériaux assemblés	M5		M6		M8		M10		M12		M16	
		$F_M$	$M_A$	$F_M$	$M_A$	$F_M$	$M_A$	$F_M$	$M_A$	$F_M$	$M_A$	$F_M$	$M_A$
8	Acier	6,35	9	9	16	16,5	34	26,2	58	--	--	--	--
	Fonte	6,35	7	9	13	16,5	28	26,2	49	--	--	--	--
10	Acier	--	--	--	--	--	--	--	--	54	120	102	280
	Fonte	--	--	--	--	--	--	--	--	54	105	102	260