

Effort de precontrainte  $F_M$  en kN et couple de serrage  $M_A$  en Nm

Classe	Matériaux assemblés	M5		M6		M8		M10		M12		M16	
		$F_M$	$M_A$	$F_M$	$M_A$	$F_M$	$M_A$	$F_M$	$M_A$	$F_M$	$M_A$	$F_M$	$M_A$
100	Acier ( $R_m < 800$ MPa)	9	11	12,6	19	23,2	42	37	85	54	130	102	330
	Acier ( $R_m \geq 800$ MPa)	9	10	12,6	18	23,2	37	37	80	54	120	102	310
	Fonte	9	9	12,6	16	23,2	35	37	75	54	115	102	300