



Ref:	M	SS	Ø trou 0+01	L	T	D	K	L2	Boitage	Traction DaN	Cisaillement DaN	Couple mN
	M4	$\frac{0,5-2,0}{1,5-4,0}$	6,0	$\frac{14,5}{16,5}$	6,7	5,9	0,5	11,0	500	380	150	5
	M5	$\frac{0,5-2,5}{2,0-4,5}$	7,0	$\frac{17,5}{19,5}$	8,0	6,9	0,6	12,5	500	1150	200	9
	M6	$\frac{0,5-3,0}{2,5-5,5}$	9,0	$\frac{21,0}{24,0}$	10,0	8,9	0,6	16,0	250	1650	300	15
	M8	$\frac{0,5-3,5}{3,0-6,0}$	11,0	$\frac{24,0}{31,9}$	12,0	10,9	0,6	17,5	250	2500	440	26
	M10	0,5-3,5	13	30	16	11,9	2,0	25	200	3200	500	50
	M10	0,5-3,5		32,5				12,5				