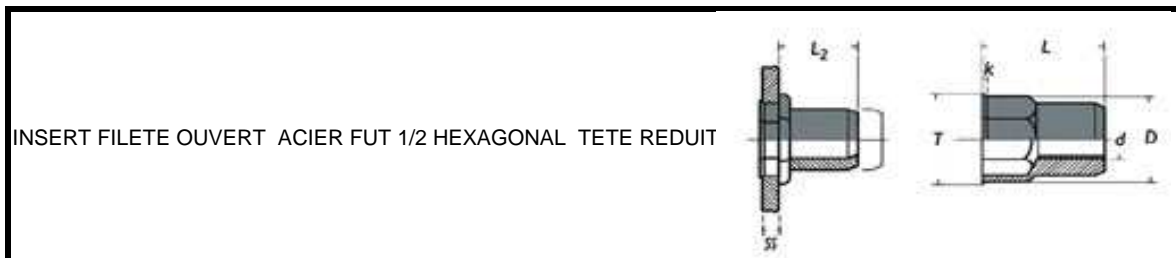


Ref:	M	SS	trou 0+01	L	T	D	K	L2	Boitage	Traction DaN	Cisaillement DaN	Couple mN
IHOAAM04C IHOAAM04L	M4	$\frac{0,5-2,0}{2,0-4,0}$	6,0	$\frac{11,0}{12,0}$	7,0	5,9	0,5	6,5	500	680	150	3
IHOAAM05C IHOAAM05L	M5	$\frac{0,5-3,0}{2,5-4,5}$	7,0	$\frac{14,0}{14,0}$	8,0	6,9	0,5	8,0	500	1150	200	6
IHOAAM06C IHOAAM06L	M6	$\frac{0,5-3,0}{3,0-5,5}$	9,0	$\frac{16,0}{17,5}$	10,0	8,9	0,5	10,0	500	1650	300	11
IHOAAM08C IHOAAM08L	M8	$\frac{0,5-3,5}{3,0-6,0}$	11,0	$\frac{18,0}{20,0}$	12,0	10,9	0,5	11,5	250	2500	440	20
IHOAAM10C IHOAAM10L	M10	$\frac{0,5-3,5}{3,0-6,0}$	13,0	$\frac{19,0}{22,5}$	14,5	12,9	0,5	15,0	250	3200	500	32



Ref:	M	SS	TROU 0+01	L	T	D	K	L2	Boitage	Traction DaN	Cisaillement DaN	Couple mN
IDOAAM03C	M3	1,5-2,5	5,0	10,0	6,0	4,9	0,40	5,5	1000	390	90	1
IDOAAM04C	M4	0,5-2,0	6,0	12,0	7,0	5,9	0,50	7,0	1000	680	150	3
IDOAAM05C IDOAAM05L	M5	$\frac{0,5-3,0}{2,5-4,5}$	7,0	$\frac{13,0}{14,0}$	8,0	6,9	0,50	7,5	500	1150	200	6
IDOAAM06C IDOAAM06L	M6	$\frac{0,5-3,0}{2,0-5,5}$	9,0	$\frac{16,0}{17,5}$	10,0	8,9	0,60	9,0	500	1650	300	11
IDOAAM08C IDOAPM08L	M8	$\frac{0,5-3,5}{3,5-6,0}$	11,0	$\frac{17,5}{19,5}$	12,0	10,9	0,60	10,0	500	2500	440	20
IDOAAM10C IDOAPM10L	M10	$\frac{1,0-2,5}{2,5-4,0}$	12,0	$\frac{16,5}{18,0}$	13,5	11,9	0,85	12,5	500	3200	500	32
IDOAAM12C	M12	1,0-4,0	16,0	24,0	17,5	15,8	0,70	17,5	100	340	650	50