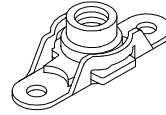
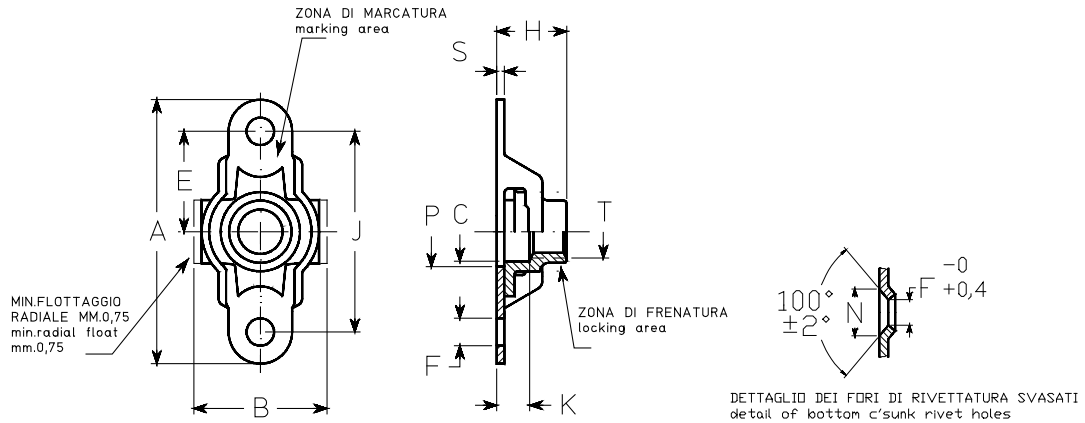




PAOLO ASTORI s.r.l.
via Mirabella 9-MAGGIATE SUP.
I 28013-GATTICO (NO)



F736



dimensioni in mm. dimensions in mm.

TABLE 1

codice dimensioni dimensions code	filettatura thread T	toll.	A ±0,2	B max.	C ±0,05	E ±0,1	F 0 +0,2	J ±0,05	H ±0,2	K 0 +0,3	N ±0,2	P 0 +0,5	S max.	massa kg x 1000 pezzi mass kg x 1000 pieces
03	M3 x 0,5	4H6H	23,0	10,6	-	8,5	2,5	17,00	3,0	-	4,8	4,5	0,8	T.B.A.
04	M4 x 0,7	4H6H	23,0	10,6	4,2	8,5	2,5	17,00	5,0	1,6	4,8	5,5	0,8	
05	M5 x 0,8	4H6H	25,0	11,0	5,2	9,5	2,5	19,00	6,0	1,6	4,8	6,5	0,8	
06	M6 x 1	4H5H	29,0	13,1	6,2	11,0	3,3	22,00	7,0	1,6	6,0	7,5	0,8	
08	M8 x 1,25	4H5H	33,0	15,5	8,4	13,0	3,3	26,00	8,0	1,6	6,0	9,5	1,0	
08F	M8 x 1	4H5H												
10	M10X1,5	4H5H	41,0	17,3	10,5	16,0	3,3	32,0	10,3	1,6	6,0	11,5	1,0	
10F	M10X1,25	4H5H												

TABLE 2

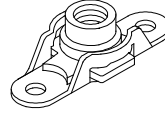
codice materiali materials code	materiale material dado nut gabbia basket		finitura finish	Classe di resistenza Strenght class	classe temperatura temperature class
F736X	Waspaloy AMS5709	Waspaloy AMS5544	passivazione passivation	1100 MPa	T.B.D.
F736L			passivazione+MoS ₂ + punto verde passivation+ MoS ₂ + green dot		315°C
F736A			argentatura silver plating		T.B.D.

Riferimenti Dimensioni per LN29693	Reference spec	OLIVETTA AUTOFRENANTE, FLOTTANTE, 2 ALETTE WASPALOY, PER BULLONI IN TITANIO PLATE NUT, SELF-LOCKING, FLOATING, TWO LUGS, WASPALOY, FOR TITAN BOLTS	F736
--	----------------	---	-------------



PAOLO ASTORI

PAOLO ASTORI s.r.l.
via Mirabella 9-MAGGIATE SUP.
I 28013-GATTICO (NO)



F736

TABLE 3

Thread size	Self-locking torque at ambient temperature (Nxm)	
	max. ¹⁾	reduced ²⁾
M3x0,5	0,6	0,46
M4x0,7	0,9	0,68
M5x0,8	1,6	1,2
M6x1	2,8	2,1
M7x1	4,3	3,2
M8x1	5,8	4,4
M10x1,25	9,6	7,2
1) According to LN65016		
2) To be tested with bolts DIN65208A--Z for 5 cycles.		

FILETTO: profilo LN9163 parte 2

MARCATURA: simbolo del costruttore e carattere +

FLOTTAGGIO: mm0,75 minimo radiale dal centro

NORMA di costruzione e controllo: LN65016 eccetto coppia di frenatura, in accordo alla tavola 3 e numero dei cicli ridotto a 5

DESIGNAZIONE ASTORI: codice materiali-codice dimensioni.

VARIAZIONI: aggiungere una K al codice dimensioni per le olivette con i fori di rivettatura svasati.

THREAD: LN9163 part 2

MARKING: manufacturer identification and symbol +

FLOATING: mm0,75 minimum radially from centre

PROCUREMENTS specification: LN65016, except reduced s/l torque, according to table 3 and number of reuse cycles reduced to 5

ASTORI CALL OUT: materials code-dimensions code.

VARIATIONS: add a K to dimensions code for plate nuts with countersunk rivet holes.

Riferimenti
Dimensioni
per LN29693

Reference spec

**OLIVETTA AUTOFRENANTE, FLOTTANTE, 2 ALETTE
WASPALLOY, PER BULLONI IN TITANIO
PLATE NUT, SELF-LOCKING, FLOATING, TWO LUGS,
WASPALLOY, FOR TITAN BOLTS**

F736