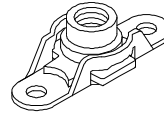
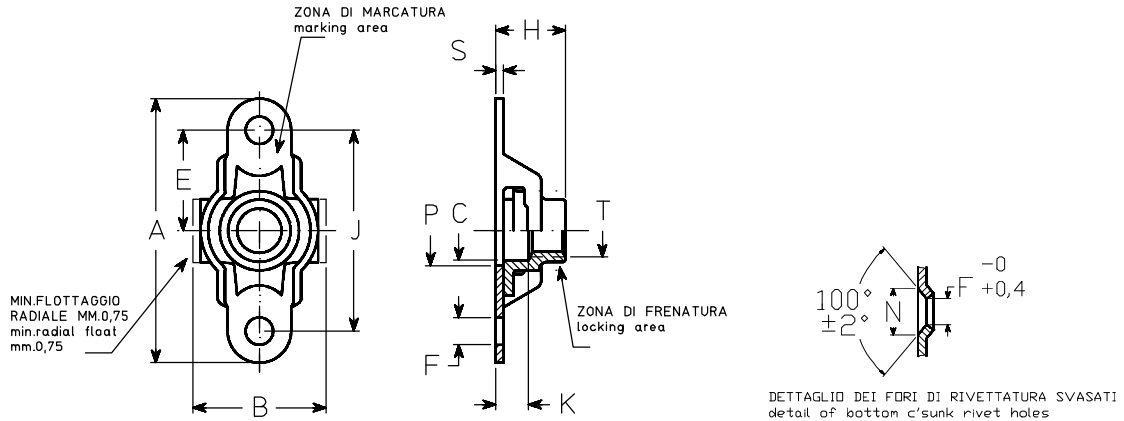


These products are available from: **MARYLAND METRICS** P.O.Box 261 Owings Mills, MD 21117 USA
 Phones: (800) 638-1830 or (410) 358-3130 Faxes: (800) USA-9-FAX = [800-872-9329] or (410) 358-3142
 copyright 2002 maryland metrics/astori - all rights reserved [e-mail to Maryland Metrics](mailto:info@marylandmetrics.com)



F736



dimensioni in mm. *dimensions in mm.*

TABLE 1

codice dimensioni <i>dimensions</i> code	filettatura thread T	coll. T	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 <i>mass</i> kg x 1000 <i>pieces</i>
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

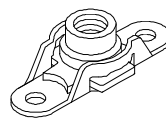
codice materiali <i>materials code</i>	dado nut	materiale material <i>material</i> gabbia basket	finitura <i>finish</i>	Classe di resistenza <i>Strenght class</i>	classe temperatura <i>temperature class</i>
F736X	Waspaloy AMS5709	Waspaloy AMS5544	passivazione <i>passivation</i>	1100 MPa	T.B.D
F736L			passivazione+MoS ₂ + punto verde <i>passivation+ MoS₂+ green dot</i>		315°C
F736A			argentatura <i>silver plating</i>		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



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

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

DESIGNAZIONE ASTORI: codice materiali-codice dimensioni.

ASTORI CALL OUT: materials code-dimensions code.

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

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

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