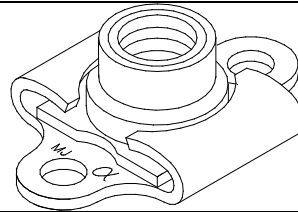


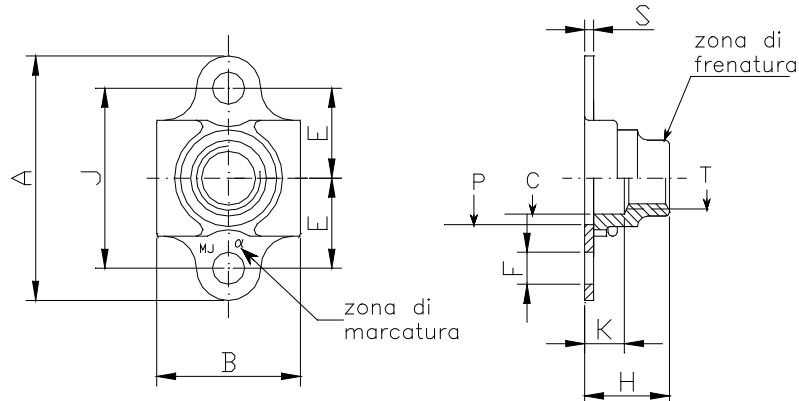


PAOLO ASTORI

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



JF760
JF761



dimensioni in mm. dimensions in mm.

dimensions code	thread T	A ±0,2	B max.	C min.	E ±0,1	F +0,2	J ±0,05	H max.	K min.	P min.	S max.	Appr. mass kg x 1000 pieces
04	MJ4x0,7 4H6H	17,0	11,0	4,4	6,0	2,5	12,00	5,8	2,2	5,4	0,7	1,7
05	MJ5x0,8 4H6H	19,0	12,0	5,5	7,0	2,5	14,00	6,9	2,4	6,5	0,7	1,9
06	MJ6x1 4H5H	21,0	13,2	6,5	8,0	2,5	16,00	8,1	2,7	7,5	0,7	2,8
08	MJ8x1,25 4H5H	25,65	14,75	8,5	9,12	3,0	18,24	8,35	4,0	9,0	1,0	6,0

materials code	material	surface finish	hardness HRC	strenght class	temperature class
JF760L	W1.7214.4 acciaio-steel	cadmiatura+MoS ₂ cadmium plating+MoS ₂	43 max.	1100MPa	235°C
JF760C	25CrMo4	cadmiatura cadmium plating			235°C
JF761X	W1.4944.4 lega A286 A286 alloy	passivazione passivation	28 min.		425°C
JF761L		passivazione+MoS ₂ +punto verde passivation+MoS ₂ + green dot			315°C
JF761A		argentatura silver plating			425°C

FILETTO: profilo ISO68; diametro interno per profilo MJ ISO5855.

MARCATURA: simbolo α del costruttore.

NORMA di costruzione e controllo: LN65016.

CADMIATURA: per specifica Astori 8CADTP2000001

LUBRIFICAZIONE: per AS5272

DESIGNAZIONE ASTORI: codice materiali-codice dimensioni.

Esempio: JF761L-05 indica una olivetta a disegno JF761, in A286, filettatura MJ5, passivato e lubrificato.

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

THREAD: profile ISO 68; minor diameter according to MJ profile ISO 5855.

MARKING: manufacturer symbol α.

PROCUREMENTS specification: LN65016.

CADMIUM PLATING according to Astori spec. 8CADTP2000001

LUBRICATION: AS5272

ASTORI CALL OUT: materials code-dimensions code.

Example: JF761L-05 designates a floating nut according to JF761 drawing, A286 material, MJ5 thread, passivated and lubricated.

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

**OLIVETTA AUTOFRENANTE
FLOTTANTE, ALETTA DOPPIA
PLATE NUT, SELF-LOCKING
FLOATING, TWO LUGS**

JF760
JF761