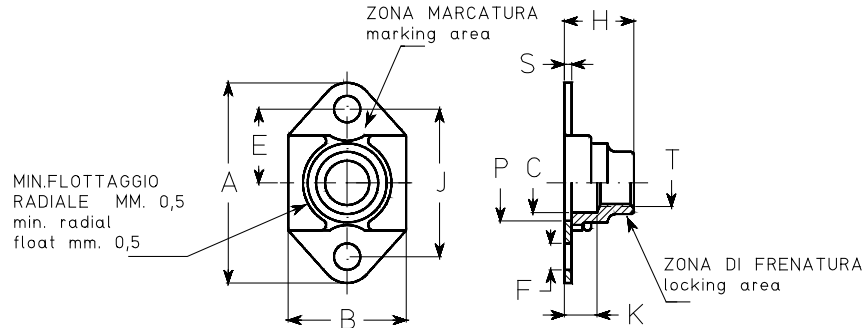




PAOLO ASTORI s.r.l.
via Mirabella 9-MAGGIATE SUP.
I 28013-GATTICO (NO)



F760
F761



dimensioni in mm. dimensions in mm.

codice dimensioni dimensions code	filettatura thread T	A max.	B max.	C min.	E ±0,1	F 0 +0,2	J ±0,05	H max.	K min.	P	S max.	massa kg x 1000 pezzi mass kg x 1000 pieces
04	M4 x 0,7	17,2	10,6	4,4	6,0	2,5	12,00	5,8	2,2	5,4	0,7	1,1
05	M5 x 0,8	19,2	11,5	5,5	7,0	2,5	14,00	6,8	2,4	6,4	0,7	1,3
06	M6 x 1	21,2	13,2	6,5	8,0	2,5	16,00	8,1	2,7	7,4	0,7	1,8

codice materiali materials code	materiale material	finitura finish	durezza HR _C hardness HR _C	classe resistenza strenght class	classe temperatura temperature class
F760L	W1.7214.4 acciaio-steel	cadmiatura+MoS ₂ cadmium plating+MoS ₂	43 max.	1100 MPa	235°C
F760C	25CrMo4	cadmiatura cadmium plating			235°C
F761X	W1.4944.4 lega A286 A286 alloy	passivazione passivation	27-37		425°C
F761L		passivazione+MoS ₂ +punto verde passivation+MoS ₂ + green dot			315°C
F761A		argentatura silver plating			425°C

FILETTO: profilo ISO 68; diam. interno secondo profilo MJ ISO 5855. Tolleranza 4H-5H.
MARCATURA: simbolo a **Errore. Il segnalibro non è definito.** del costruttore.
NORMA di costruzione e controllo: LN65016.
Altre informazioni tecniche nella sezione "Materiali e finiture".

DESIGNAZIONE ASTORI: codice materiali-codice dimensioni.
Esempio: F760C-05 indica una olivetta a disegno F760, in acciaio cadmiato, filettatura M5.

THREAD: profile ISO 68; minor diameter according to MJ profile ISO 5855. Tolerance 4H-5H.
MARKING: manufacturer symbol a **Errore. Il segnalibro non è definito.**
PROCUREMENTS specification: LN65016.
More technical informations in "Materials and Finishes" section.

ASTORI CALL OUT :materials code-dimensions code.
Example: F760C-5 designates a plate nut according to F760 drawing ,in steel, cadmium plated, with M5 thread.

Riferimenti L22577 LN29986	Reference spec.	OLIVETTA AUTOFRENANTE, FLOTTANTE ALETTA DOPPIA, MINIATURA PLATE NUT, SELF-LOCKING, FLOATING TWO LUGS, MINIATURE	F760 F761
----------------------------------	-----------------	--	----------------------