



**F760**  
**F761**

dimensioni in mm. dimensions in mm.

dimensions code	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.	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 <sub>C</sub> hardness HR <sub>C</sub>	classe resistenza strenght class	classe temperatura temperature class
<b>F760L</b>	W1.7214.4 acciaio-steel	cadmiatura+MoS <sub>2</sub> cadmium plating+MoS <sub>2</sub>	43 max.	1100 MPa	235° C
<b>F760C</b>	25CrMo4	cadmiatura cadmium plating			235° C
<b>F761X</b>	W1.4944.4 lega A286 A286 alloy	passivazione passivation	27-37		425° C
<b>F761L</b>		passivazione+MoS <sub>2</sub> +punto verde passivation+MoS <sub>2</sub> + green dot			315° C
<b>F761A</b>		argentatura silver plating			425° C

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

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

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

**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 <b>L22577</b> <b>LN29986</b>	Reference spec.	<b>OLIVETTA AUTOFREMANTE, FLOTTANTE ALETTA DOPPIA, MINIATURA PLATE NUT, SELF-LOCKING, FLOATING TWO LUGS, MINIATURE</b>	<b>F760</b> <b>F761</b>
--	-----------------	--	----------------------------