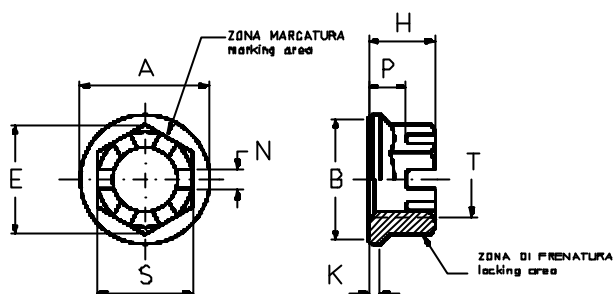




PAOLO ASTORI s.r.l.
 via Gelsa 64 - MAGGIATE SUP.
 I 20013 - GATTICO (NO)

DF100 DF101



dimensioni in mm. *dimensions in mm.*

codice dimensioni <i>dimensions</i> code	filettatura <i>thread</i> T	A max.	B min.	E min.	H max.	K min.	N -0 +0.25	P max.	S h12	massa kg x 1000 pezzi <i>mass</i> kg x 1000 pieces
05	M5 x 0,8	9,2	8,0	6,7	5,0	0,6	1,5	2,5	6	0,70
06	M6 x 1	10,5	9,4	7,8	5,4	0,9	2,0	2,9	7	1,05
07	M7 x 1	12,6	11,3	8,9	6,2	1,0	2,0	3,4	8	1,6
08x1	M8 x 1	13,6	12,3	11,1	7,0	1,1	2,0	3,9	10	3,05
08	M8 x 1,25									
09x1	M9 x 1	16,6	15,2	13,3	8,5	1,3	2,5	4,4	12	4,9
09	M9 x 1,25									
10x1	M10 x 1	16,6	15,2	13,3	8,5	1,3	2,5	4,4	12	4,5
10x1,25	M10 x 1,25									
10	M10 x 1,5									
11x1	M11 x 1	19,8	18,7	15,5	10,5	2,0	3,0	5,4	14	10,5
12x1	M12 x 1									
12x1,25	M12 x 1,25									
12	M12 x 1,5									
12x1,75	M12 x 1,75	23,0	21,8	17,8	12,0	2,0	4,5	6,5	16	11,5
14x1	M14 x 1									
14x1,25	M14 x 1,25									
14	M14 x 1,5									
14x2	M14 x 2									

codice materiali <i>materials code</i>	materiale <i>material</i>	finitura <i>finish</i>	durezza HR _C <i>hardness HR_C</i>	classe resistenza <i>strenght class</i>	classe temperatura <i>temperature class</i>
DF100L	W1.7220.4 acciaio-steel	cadmiatura+MoS ₂ <i>cadmium plating+MoS₂</i>	43 max.	1100 MPa	235°C
DF100C	35CrMo4	cadmiatura <i>cadmium plating</i>			235°C
DF101X	W1.4944.4 lega A286 A286 alloy	passivazione <i>passivation</i>	27-37		425°C
DF101L		passivazione+MoS ₂ +punto verde <i>passivation+MoS₂+ green dot</i>			315°C
DF101A		argentatura <i>silver plating</i>			425°C



PAOLO ASTORI s.r.l.
via Sella 64 - MAGGIATE SUP.
I 20019 - GATTICO (NO)

DF100
DF101

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

DESIGNAZIONE ASTORI:codice materiali-codice dimensioni.

Esempio:DF100C-05 indica un dado a disegno DF100,in acciaio cadmiato,filettatura M5.

VARIAZIONI: per dadi con filettatura sinistra aggiungere S al codice dimensioni.

THREAD:profile ISO 68;minor diameter according to MJ profile ISO 5855.Tolerance 4H-5H

MARKING:manufacturer symbol $\alpha\alpha$

PROCUREMENTS specification : LN65016

More technical informations in "Materials and Finishes" section

ASTORI CALL OUT:materials code-dimensions code.

Example:DF100C-05 designates a nut according to DF100 drawing,in steel,cadmium plated,with M5 thread.

VARIATIONS:to indicate left threaded nuts put an S after the dimensions code.

Specifiche di riferimento <i>Reference spec.</i> L22541 LN9338 LN9161 NOR210413	DADO AUTOFRENANTE, ESAGONO RIDOTTO NUT ,SELF-LOCKING,REDUCED HEX.	DS10 DS11
--	--	----------------------------

