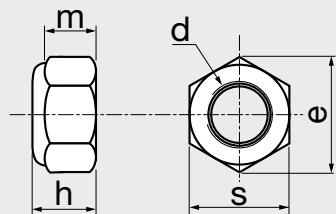


## ECROU HEXAGONAL AUTOFREINE A ANNEAU NON METALLIQUE TYPE P8

NFE 25409 ISO 7040

ACIER CLASSE 8 ZN NICKEL

Modèle  
**43400ZNNI**



### RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

7.9 Choix d'un revêtement conforme ROHS  
5.1 Ecrous en acier  
4.6 Les écrous



PREVALLING TORQUE TYPE HEXAGON  
NUT PLASTIC INSERT TYPE P8 CLASS  
NICKEL ZINC PLATED

TUERCA HEXAGONAL AUTOBLOQUANTE  
A ANILLO NON METALICO NYLSTOP TYPE  
P8 ACERO CALIDAD 8 ZINCADO BLANCO  
NICKEL

DADO ESAGONALE AUTOFRENANTE CON  
ANELLO NON METALLICO NYLSTOP® TIPO  
P8 ACCIAIO CLASSA 8 ZINCATO NICHEL



VIS A TETE  
HEXAGONALE  
ENTIEREMENT  
FILETEE  
Modèle 20211  
Page A 09



VIS A TETE  
HEXAGONALE  
PARTIELLEMENT  
FILETEE  
Modèle 20011  
Page A 19



RONDELLE  
PLATE  
MOYENNE M  
NFE 25513  
ACIER 100 HV  
Modèle 70501  
Page D 05

d nominal	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
m min. (mm)	1,7	1,7	2,3	3,5	3,9	5,1	6,4	8,3	9,7	11,3	12,1	13,5	14,5	16,2	18	19,4
h (mm)	4,3	4,9	6	6,8	8	10,6	12,6	15	17,5	20,1	22,3	23,5	26	28,2	32,5	35
s (mm)	5	5,5	7	8	10	13	16	18	21	24	27	30	32	36	41	46
e (mm)	5,75	6,3	8,05	9,2	11,5	14,95	18,4	20,7	24,15	27,6	31,05	34,5	36,8	41,4	47,15	52,9

Référence	d (mm)
43400ZNNI 2,5	2,5
43400ZNNI 3	3
43400ZNNI 4	4
43400ZNNI 5	5

Référence	d (mm)
43400ZNNI 6	6
43400ZNNI 8	8
43400ZNNI 10	10
43400ZNNI 12	12

Référence	d (mm)
43400ZNNI 14	14
43400ZNNI 16	16
43400ZNNI 18	18
43400ZNNI 20	20

Référence	d (mm)
43400ZNNI 22	22
43400ZNNI 24	24
43400ZNNI 27	27
43400ZNNI 30	30