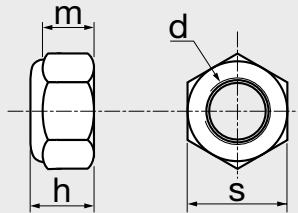


ECROU HEXAGONAL AUTOFREINE A ANNEAU NON METALLIQUE TYPE T08

NFE 25412 ISO 10511*

ACIER ZN NICKEL

Modèle
43430ZNNI



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

- Choix d'un revêtement conforme ROHS
- Ecrrous en acier
- Les écrous



PREVALLING TORQUE TYPE HEXAGON NUT PLASTIC INSERT TYPE T08 NICKEL ZINC PLATED

TUERCA HEXAGONAL AUTOBLOQUANTE A
ANILLO NON METALICO NYLSTOP TYPE T08
ACERO ZINCADO BLANCO NICKEL

DADO ESAGONALE AUTOFRENANTE CON
ANELLO NON METALLICO NYLSTOP® TIPO
T08 ACCIAIO ZINCATO NICHEL



VIS A TETE
HEXAGONALE
ENTIEREMENT
FILETEE
Modèle 20211
Page A 10



VIS A TETE
HEXAGONALE
PARTIELLEMENT
FILETEE
Modèle 20011
Page A 20



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

d nominal	M6	M8	M10	M12	M16	M20
m min. (mm)	2,4	3,7	5,2	5,7	6,4	8
h (mm)	6,1	8,8	11,1	11,7	14	16,6
s (mm)	10	13	16	18	24	30

* Dimensions assimilables aux normes NFE 25412 et ISO 10511

Référence	d (mm)
43430ZNNI 6	6
43430ZNNI 8	8

Référence	d (mm)
43430ZNNI 10	10
43430ZNNI 12	12

Référence	d (mm)
43430ZNNI 16	16
43430ZNNI 20	20