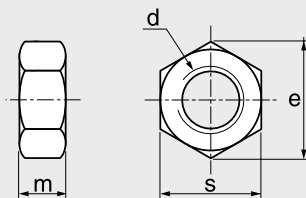


ECROU AUTOFREINE HEXAGONAL TOUT METAL

TYPE DIN 980 - (BASE DIN 934)

INOX A4

Modèle
64617



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

11.29 Classification des aciers inoxydables couramment utilisés en boulonnerie-visserie

5.3 Ecrous en acier inoxydable

8.3 Grippage des fixations en acier inoxydable



PREVALLING TORQUE TYPE HEXAGON NUT
ALL-METAL STAINLESS STEEL A4

TUERCA AUTOBLOQUANTE HEXAGONAL
TODO METAL INOX A4

DADO AUTOFRENANTE ESAGONALE TUTTO
METALLICO ACCIAIO INOSSIDABILE A4



VIS A
METAUX TETE
HEXAGONALE
ENTIEREMENT
FILETEE
Modèle 64101
Page I 07



VIS A
METAUX TETE
HEXAGONALE
FILETAGE
PARTIEL
Modèle 64102
Page I 12



RONDELLE
PLATE
MOYENNE
TYPE «M»
NFE 25514
Modèle 64501
Page I 08

d nominal	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
Pas (mm)	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2
e (mm)	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75
m (mm)	4	5	6,5	8	24,49	11	13
e (mm)	8	10	13	17	26,75	22	24

Référence	d (mm)
646175	5
646176	6

Référence	d (mm)
646178	8
646170	10

Référence	d (mm)
6461712	12
6461714	14

Référence	d (mm)
6461716	16