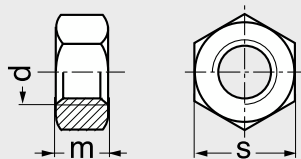


ECROU HEXAGONAL Hu

ISO 4032

**ACIER CLASSE 8 TOLERANCE 6H
GALVANISE A CHAUD SELON EN 10684**Modèle
22014**RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE**

7.7 Galvanisation à chaud

5.1 Ecrous en acier

4.6 Les écrous

HEXAGON NUT 8 CLASS HOT DIP
GALVANIZEDTUERCA HEXAGONAL HU ACERO CALIDAD 8
GALVANISADODADO ESAGONALE ISO HU CLASSE 8
ZINCATO A CALDOVIS A TÊTE
HEXAGONALE
ENTIEREMENT
FILETÉE
Modèle 20214
Page A 12VIS A TÊTE
HEXAGONALE
PARTIELLEMENT
FILETÉE
Modèle 20014
Page A 22RONDELLE
PLATE
MOYENNE M
NFE 25513
GALVA
Modèle 70104
Page D 07

d nominal	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36
m (mm)	5,2	6,8	8,4	10,8	12,8	14,8	15,8	18	19,4	21,5	23,8	25,6	28,7	31
s (pouce)	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	50	55

Référence	d (mm)
220146	6
220148	8
2201410	10

Référence	d (mm)
2201412	12
2201414	14
2201416	16

Référence	d (mm)
2201418	18
2201420	20
2201422	22

Référence	d (mm)
2201424	24
2201427	27
2201430	30

Référence	d (mm)
2201433	33
2201436	36