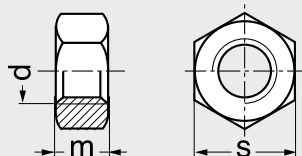


ECROU HEXAGONAL Hu

ISO 4032

ACIER CLASSE 8 GEOMET®500A

Modèle
22010G5A



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

5.1 Ecrus en acier
4.6 Les écrous



HEXAGON NUT 8 CLASS GEOMET®500A

TUERCA HEXAGONAL HU ACERO CALIDAD 8
GEOMET®500A

DADO ESAGONALE HU CLASSE 8
GEOMET®500A



VIS A TETE
HEXAGONALE
ENTERIEMENT
FILETEE
Modèle
20210G5A
Page A 13



VIS A TETE
HEXAGONALE
PARTIELLEMENT
FILETEE
Modèle
20010G5A
Page A 15



RONDELLE
PLATE MOYENNE
M NFE 25513
ACIER 100 HV
Modèle
70500G5A
Page D 08

d nominal	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33
m (mm)	2,4	3,2	4,7	5,2	5,5	6,8	8,4	10,8	12,8	14,8	15,8	18	19,4	21,5	23,8	25,6	28,7
s (mm)	5,5	7	8	10	11	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	50

Référence	d (mm)
22010G5A3	3
22010G5A4	4
22010G5A5	5
22010G5A6	6

Référence	d (mm)
22010G5A7	7
22010G5A8	8
22010G5A10	10
22010G5A12	12

Référence	d (mm)
22010G5A14	14
22010G5A16	16
22010G5A18	18
22010G5A20	20

Référence	d (mm)
22010G5A22	22
22010G5A24	24
22010G5A27	27
22010G5A30	30

Référence	d (mm)
22010G5A33	33