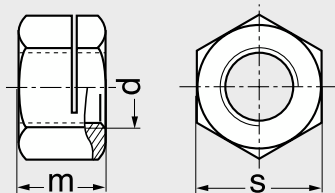


ECROU HEXAGONAL AUTOFREINE TOUT METAL A 1 FENTE H=1,3D

NFE 25411

ACIER CLASSE 8 ZN RENFORCE

Modèle
43600ZR

RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

7.9 Choix d'un revêtement conforme ROHS
5.1 Ecrus en acier



PREVALLING TORQUE TYPE HEXAGON NUT
ALL METAL 1 SLOT H=1,3D 8 CLASS ZINC
PLATED

TUERCA HEXAGONAL AUTOBLOQUANTE
TODO METAL A 1 RANURA H=1,3D ACERO
CALIDAD 8 ZINCADO BLANCO REFORZADO

DADO ESAGONALE AUTOFRENANTE TUTTO
METALLICO 1 TAGLIO A=1,3 D ACCIAIO
CLASSA 8 ZINCATO RINFORZATO



VIS A TÊTE
HEXAGONALE
ENTIEREMENT
FILETÉE
Modèle 20211
Page A 09



VIS A TÊTE
HEXAGONALE
PARTIELLEMENT
FILETÉE
Modèle 20011
Page A 19



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

d nominal	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
m (mm)	3,9	5,2	6,5	7,8	10,4	13	15,6	18,2	20,8	23,4	26	28,6	31,2
s (mm)	5,5	7	8	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36

Tenue B.S : diamètre < 8 : 150 HBS - diamètre ≥ 8 : 480 HBS

Référence	d (mm)
43600ZR 3	3
43600ZR 4	4
43600ZR 5	5

Référence	d (mm)
43600ZR 6	6
43600ZR 8	8
43600ZR 10	10

Référence	d (mm)
43600ZR 12	12
43600ZR 14	14
43600ZR 16	16

Référence	d (mm)
43600ZR 18	18
43600ZR 20	20
43600ZR 22	22

Référence	d (mm)
43600ZR 24	24