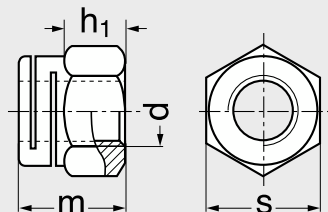


ECROU HEXAGONAL AUTOFREINE TOUT METAL A 2 FENTES

NFE 25411

ACIER CLASSE 8 ZN RENFORCE



Modèle
43550ZR



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

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



PREVALLING TORQUE TYPE HEXAGON NUT
ALL METAL 2 SLOTS 8 CLASS ZINC PLATED

TUERCA HEXAGONAL AUTOBLOQUANTE
TODO METAL A 2 RANURAS ACERO
CALIDAD 8 ZINCADO BLANCO REFORZADO

DADO ESAGONALE AUTOFREINANTE TUTTO
METALLICO 2 TAGLI A=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	M27
m (mm)	4,5	5,3	6,3	7	8,8	11	13	15	18,7	19,5	21	22	22,5	26
h ₁ (mm)	2,5	2,6	3	3,6	4,8	6	7,2	8,4	11,5	11,5	12	12,5	14,3	16
s (mm)	5,5	7	8	10	13	16	18	21	24	27	30	32	36	41

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

Référence	d (mm)
43550ZR 3	3
43550ZR 4	4
43550ZR 5	5

Référence	d (mm)
43550ZR 6	6
43550ZR 8	8
43550ZR 10	10

Référence	d (mm)
43550ZR 12	12
43550ZR 14	14
43550ZR 16	16

Référence	d (mm)
43550ZR 18	18
43550ZR 20	20
43550ZR 22	22

Référence	d (mm)
43550ZR 24	24
43550ZR 27	27