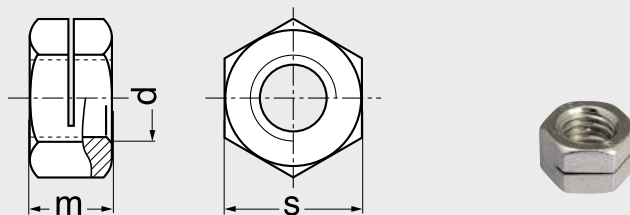


ECROU HEXAGONAL AUTOFREINE TOUT METAL A 1 FENTE H=D

NFE 25411

ACIER CLASSE 8 ZN RENFORCE

Modèle
43500ZR

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 8 CLASS ZINC PLATED

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

DADO ESAGONALE AUTOFREINANTE
TUTTO METALLICO 1 TAGLIO A=D ACCIAIO
CLASSA 8 ZINCATO RINFORZATO



VIS A TETE
HEXAGONALE
ENTIEREMENT
FILETEE
Modèle 20211
Page A 09



VIS A TETE
HEXAGONALE
PARTIELLEMENT
FILETEE
Modèle 20011
Page A 19



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

| d nominal | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 | M22 | M24 |
|-----------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| m (mm) | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |
| s (mm) | 7 | 8 | 10 | 13 | 16 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 34 | 36 |

Tenue B.S : diamètre < 8 : 150 HBS - diamètre ≥ 8 : 600 HBS

| Référence | d (mm) |
|-----------|--------|
| 43500ZR 4 | 4 |
| 43500ZR 5 | 5 |
| 43500ZR 6 | 6 |

| Référence | d (mm) |
|------------|--------|
| 43500ZR 8 | 8 |
| 43500ZR 10 | 10 |
| 43500ZR 12 | 12 |

| Référence | d (mm) |
|------------|--------|
| 43500ZR 14 | 14 |
| 43500ZR 16 | 16 |
| 43500ZR 18 | 18 |

| Référence | d (mm) |
|------------|--------|
| 43500ZR 20 | 20 |
| 43500ZR 22 | 22 |
| 43500ZR 24 | 24 |