

**EPREUVE E1 – U11 DOSSIER TECHNIQUE**

**A3**

**Echelle 1 : 12**

**Transmission de la Table Roulante**

**DT 1/3**

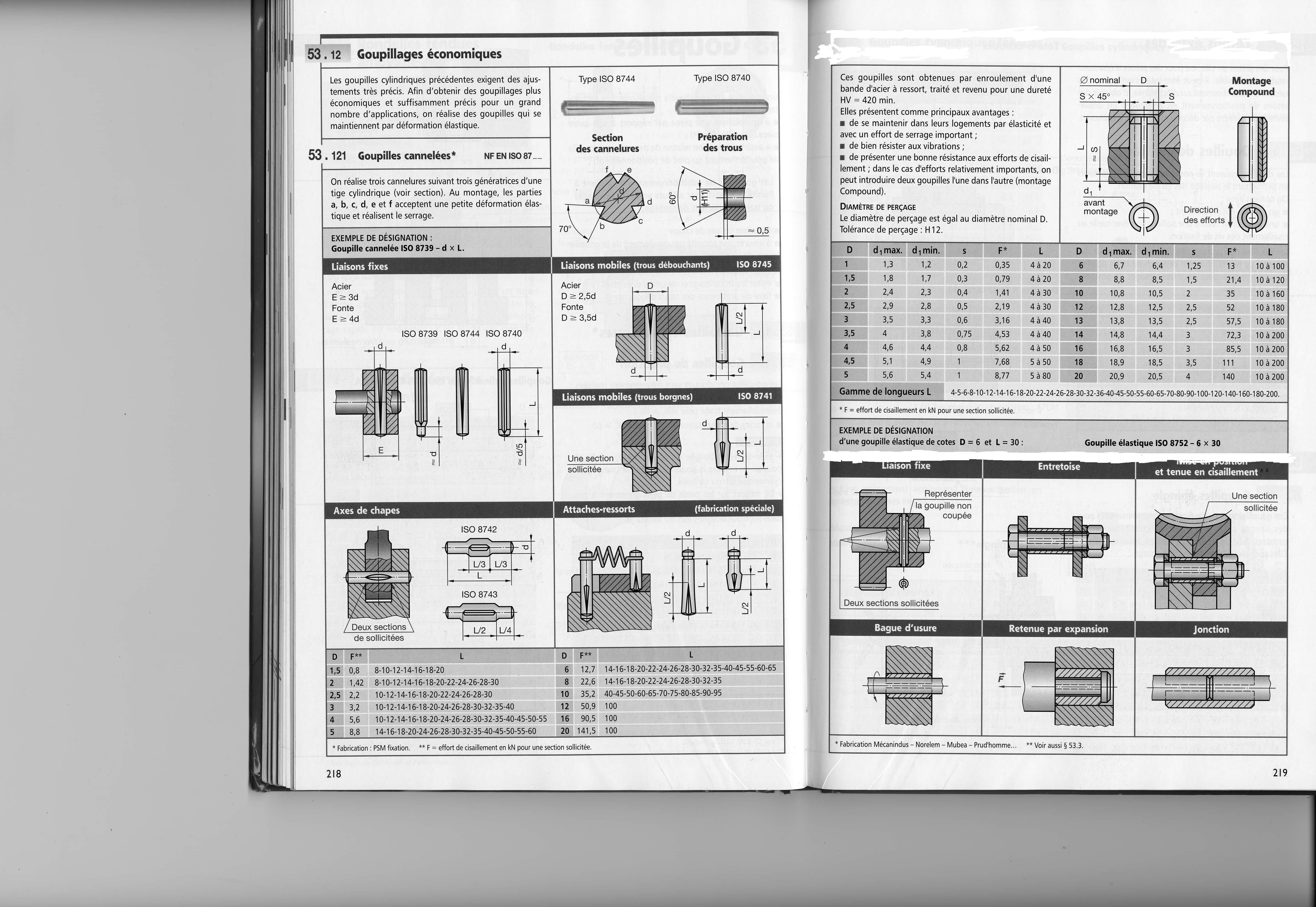
**EPREUVE E1 – U11 DOSSIER TECHNIQUE DT 3/3**

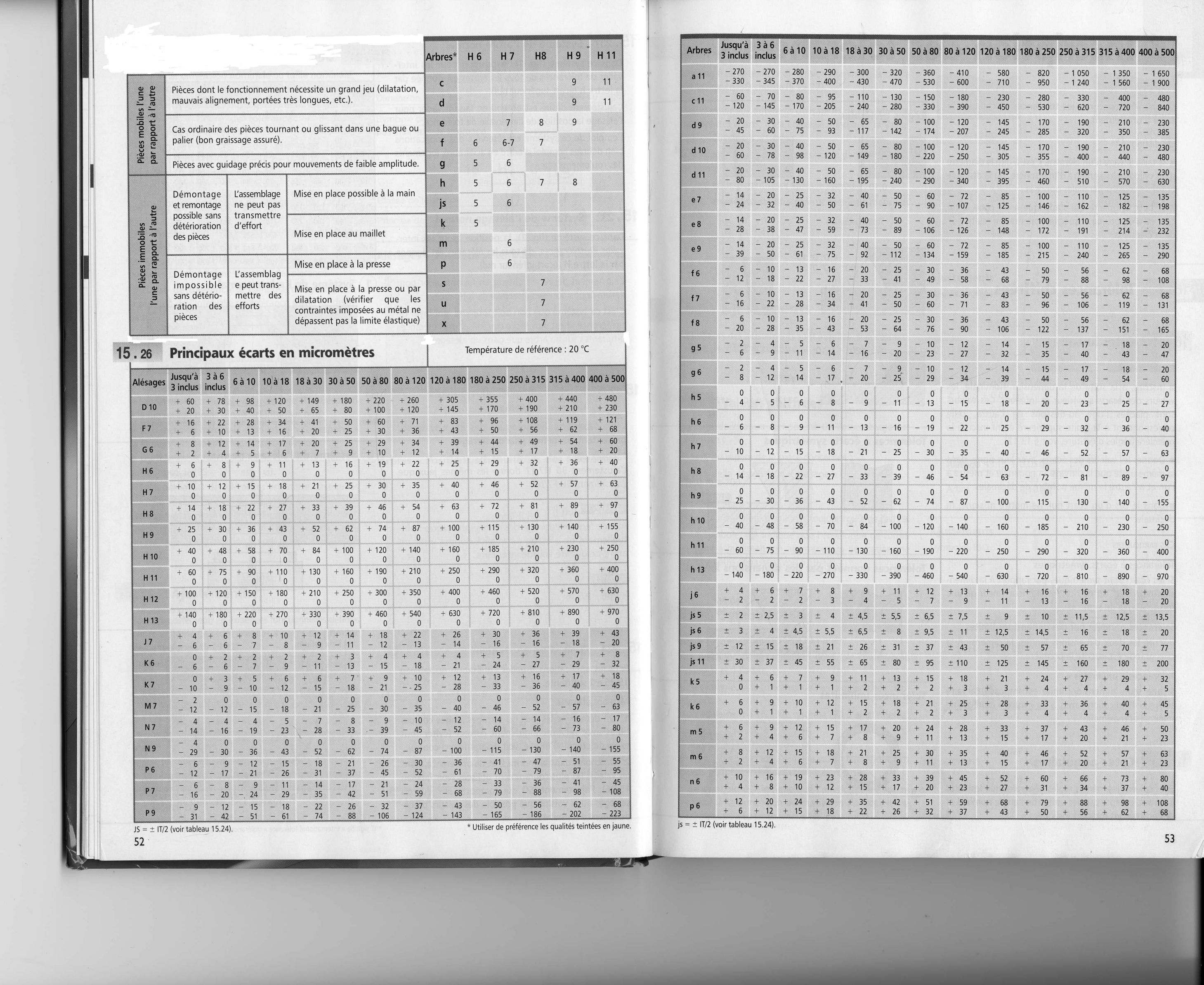
**NOMENCLATURE DE LA TRANSMISSION DE LA TABLE ROULANTE**

**Extraits du document GDI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **65** | **1** | ***Arbre sortie réducteur*** |
| **64** | **1** | ***Anneau élastique*** |
| **63** | **1** | ***Cale de réglage*** |
| **62** | **1** | ***Clavette*** |
| **61** | **1** | ***Roue Z = 80 dents, m = 2*** |
| **60B** | **1** | ***Pignon Z = 16 dents, m = 2*** |
| **60A** | **1** | ***Roue Z = 30 dents, m = 2*** |
| **57** | **1** | ***Pignon moteur Z = 18 dents, m = 2*** |
| **56** | **1** | ***Clavette*** |
| **55** | **1** | ***Arbre sortie moteur*** |
| **49** | **1** | ***Moteur*** |
| **38** | **1** | ***Crampillon*** |
| **37** | **1** | ***Vis T.B.Q.S.T. M12x50*** |
| **35** | **1** | ***Pignon Z=14 dents P = 19,05 mm*** |
| **25** | **1** | ***socle*** |
| **24** |  | ***Support rouleau*** |
| **23** |  | ***Ecrou hexagonal de sûreté M12*** |
| **22** | **14** | ***Rouleau Ø 70x24 art.RAP 70x24*** |
| **21** |  | ***Entretoise Ø 15/12,5 L= 45 mm*** |
| **20** |  | ***Entretoise Ø 24X15 L= 15 mm*** |
| **19** |  | ***Rondelle plate pour M12*** |
| **18** |  | ***Vis H M12x80*** |
| **17** | **1** | ***Roulement Ø 80/40x18 art. 7208 BE*** |
| **16** | **13** | ***Ecrou hexagonal de sûreté M8*** |
| **15** | **1** | ***Moyeu*** |
| **14** | **1** | ***Chaîne P = 19,05 mm*** |
| **13** | **1** | ***Couronne dentée P = 19,05 mm Z=57 dents*** |
| **12** | **1** | ***Rondelle spéciale*** |
| **10** | **1** | ***Vis T.C.E.I M8x16*** |
| **09** | **3** | ***Vis H M8x35*** |
| **08** | **1** | ***Plaque*** |
| **07** | **8** | ***Vis H M8x25*** |
| **06** | **1** | ***Rondelle spéciale*** |
| **05** | **1** | ***Table roulante Ø 1500 mm*** |
| **04** | **1** | ***Rondelle conique dentelée pour M6*** |
| **03** | **1** | ***Vis T.S.P.E.I. M6x12*** |
| **02** | **6** | ***Rondelle conique dentelée pour M8*** |
| **01** | **6** | ***Vis T.S.P.E.I. M8x20*** |
| **Rep.** | **NB** | **Désignation** |

Goupilles élastiques\* NF EN 287562 – ISO 8752





Principaux ajustements