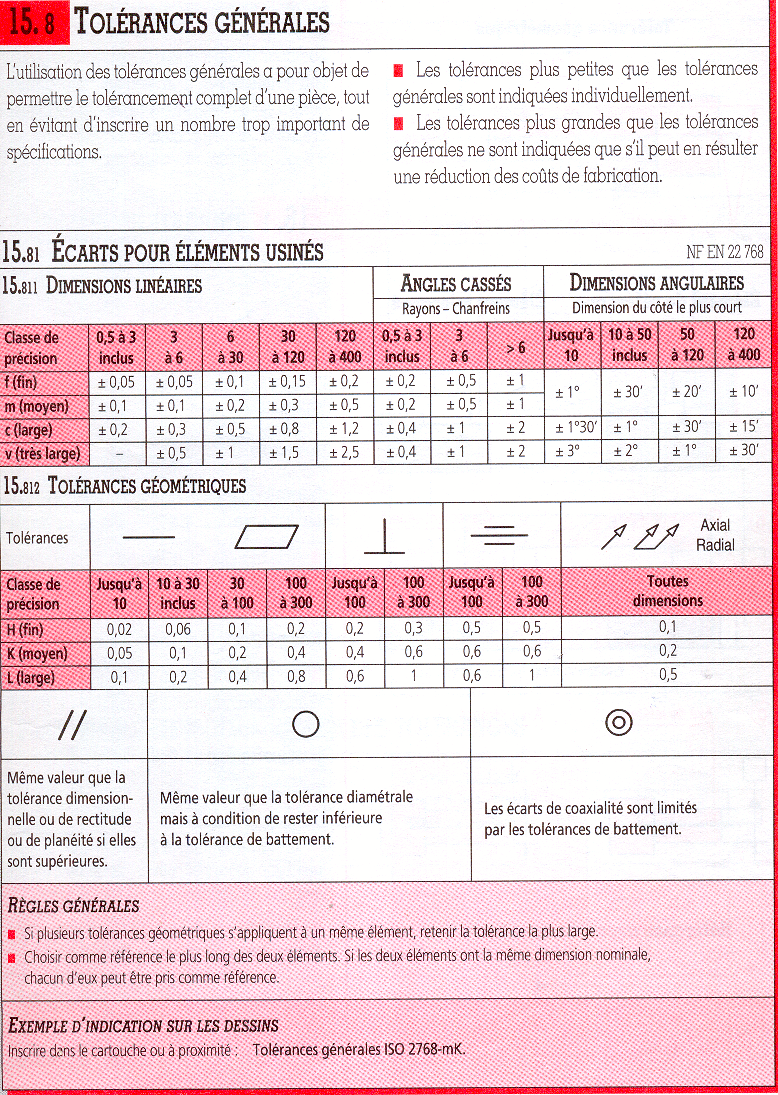
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| H | 2 | Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M14x50 | |  | | | ISO 4762 | |
| G | 4 | Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M10x50 | |  | | | ISO 4762 | |
| F | 4 | Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M12x35 | |  | | | ISO 4762 | |
| E | 4 | Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M6x25 | |  | | | ISO 4762 | |
| D | 2 | Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M6x20 | |  | | | ISO 4762 | |
| C | 4 | Vis à tête fraisée à 6 pans creux M6x20 | |  | | | ISO 10642 | |
| B | 20 | Vis à tête fraisée à 6 pans creux M6x16 | |  | | | ISO 10642 | |
| A | 8 | Vis à tête fraisée à 6 pans creux M6x25 | |  | | | ISO 10642 | |
| 42 | 1 | Bouchon de Régulation | | Cu Zn 39 Pb 3 | | |  | |
| 41 | 1 | Joint Torique | | Viton | | | Z98/23,47/2,62 | |
| 40 | 1 | Joint Torique | | Viton | | | Z98/54/3 | |
| 39 | 1 | Joint Torique | | Viton | | | Z98/93/3 | |
| 38 | 1 | Joint Torique | | Viton | | | Z98/142/4 | |
| 37 | 1 | Joint Torique | | Viton | | | Z98/150/4 | |
| 36 | 1 | Joint Torique | | Viton | | | Z98/44/3 | |
| 35 | 1 | Joint Torique | | Viton | | | Z98/83/3 | |
| 34 | 1 | Bouchon de Séparation | | Cu Zn 39 Pb 3 | | |  | |
| 33 | 2 | Bouchon de Séparation | | Cu Zn 39 Pb 3 | | |  | |
| 32 | 6 | Lame de Puits de Régulation | | PA | | | 32x12x2,5 | |
| 31 | 6 | Lame de Puits de Régulation | | PA | | | 25x12x2,5 | |
| 30 | 1 | Lame de Puits de Régulation | | PA | | | 55x20x3,5 | |
| 29 | 8 | Raccord de Régulation | |  | | | RPL 08 | |
| 28 | 4 | Bride de Douille Taquet | | C 45 | | |  | |
| 27 | 4 | Douille pour Taquet | | C 45 | | | Øint 16H7 | |
| 26 | 4 | Vis spéciale auto freinée | |  | | | Z172/ | |
| 25 | 4 | Tampon | | PA | | | Z172/ | |
| 24 | 4 | Taquet d'Entraînement | | 9 S 20 | | | Hors Standard | |
| 23 | 1 | Anneau de Levage | | C 15 | | | Non représenté | |
| 22 | 1 | Bride de fermeture et de Levage | |  | | | Non représentée | |
| 21 | 2 | Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M14x50 12.9 | |  | | | ISO 4762 - Non représentées | |
| 20b | 3 | Colonne de Guidage | |  | | | Z03/36/24x205 | |
| 20a | 1 | Colonne de Guidage | |  | | | Z03/36/22x205 | |
| 19b | 3 | Douille de Guidage de Rep2 | |  | | | Z11/22/24 | |
| 19a | 1 | Douille de Guidage de Rep2 | |  | | | Z11/22/22 | |
| 18b | 3 | Douille de Guidage de Rep3 | |  | | | Z11/27/24 | |
| 18a | 1 | Douille de Guidage de Rep3 | |  | | | Z11/27/22 | |
| 17b | 3 | Douille de Guidage de Rep4 | |  | | | Z11/27/24 | |
| 17a | 1 | Douille de Guidage de Rep4 | |  | | | Z11/27/22 | |
| 16b | 3 | Douille de Guidage PM | |  | | | Z10/66/24 | |
| 16a | 1 | Douille de Guidage PM | |  | | | Z10/66/22 | |
| 15 | 4 | Tirant - Vis Epaulée | |  | | | Z38/16x20 | |
| 14 | 4 | Tirant - Vis Epaulée | |  | | | Z38/16x25 | |
| 13 | 4 | Tirant - Vis Epaulée | |  | | | Z38/16x90 | |
| 12 | 1 | Plaque Isolante Partie Mobile | | moulisol | | | 296 x 246 x 6 | |
| 11 | 1 | Plaque Isolante Partie Fixe | | moulisol | | | 296 x 246 x 6 | |
| 10 | 1 | Buse-Rondelle de centrage | | Plastal 140 kg | | | Ø170 L 100 | |
| 9 | 1 | Bague Dévétisseuse Pièce | | C 45 | | | Ø200 L 70 | |
| 8 | 1 | Bloc Empreinte Partie Fixe | | Plastal 140 kg | | | Ø130 L 70 | |
| 7 | 1 | Bloc Empreinte Partie Mobile | | 55 Cr Ni Mo V5 | | | Ø180 L 50 | |
| 6 | 1 | Semelle Mobile | | C 45 | | | 246 x 246 x 36 | |
| 5 | 1 | Plaque Porte Bloc Empreinte PM | | C 45 | | | 246 x 246 x 56 | |
| 4 | 1 | Plaque Dévêtisseuse Pièce | | C 45 | | | 246 x 246 x 27 | |
| 3 | 1 | Plaque Porte Bloc Empreinte PF | | C 45 | | | 246 x 246 x 27 | |
| 2 | 1 | Plaque Dévétisseuse Carotte | | C 45 | | | 246 x 246 x 22 | |
| 1 | 1 | Semelle Fixe | | C 45 | | | 246 x 246 x 36 | |
| **Rep.** | **Nb.** | **Désignation** | | **Matière** | | | **Dim./Réf./Obs.** | |
| Epreuve E1 – Baccalauréat Professionnel Technicien Outilleur | | | | | Analyse d’un outillage U.11 | | | |
| **NOMENCLATURE** | | | **OUTIL COUVERCLE DE BOL** | | | **Session 2013** | | **DT5/10** |



ISO 2768