

## SECTION B — TECHNIQUES INDUSTRIELLES; TRANSPORTS

### B23 MACHINES-OUTILS; TRAVAIL DES MÉTAUX NON PRÉVU AILLEURS

**B23F FABRICATION D'ENGRENAGES OU DE CRÉMAILLÈRES** (par estampage B21D; par laminage B21H; par forgeage ou pressage B21K; par coulée B22; agencements pour copier ou commander B23Q; machines ou dispositifs pour meuler ou pour polir, en général B24B)

#### Note(s)

- La présente sous-classe couvre:
  - l'utilisation de méthodes ou d'appareillages spécialement conçus pour produire avec précision les formes des dents d'engrenages qui sont essentielles pour l'engrènement convenable des éléments d'un mécanisme denté afin d'assurer les mouvements relatifs requis;
  - l'utilisation de méthodes ou d'appareillages similaires pour la fabrication d'autres pièces dentées ou de formes semblables, p.ex. d'embrayages à crabotage, d'arbres cannelés, d'outils de fraisage.
- La présente sous-classe ne couvre pas la fabrication d'autres pièces dentées ou de formes semblables par d'autres méthodes ou appareillages que ceux mentionnés sous la note (1) ci-dessus.
- Dans la présente sous-classe, les expressions suivantes ont la signification ci-dessous indiquée:
  - "dents d'engrenage" couvre les dents ou autres éléments à engrènement précis ayant un mouvement relatif d'un type similaire, tels que les rotors de pompes et de ventilateurs;
  - "profil" peut comprendre l'extérieur des deux faces ou uniquement d'une face d'une dent, ou les faces opposées de dents adjacentes;
  - "droit" signifie qu'une dent, comprise comme un tout (sans tenir compte d'une courbure quelconque d'une de ses faces, p.ex. de son bombement) est droite dans la direction de sa longueur, p.ex. telle qu'est une roue droite par rapport à son rayon. Il comprend donc les dents d'engrenages hélicoïdaux et les dents de type normal d'engrenages coniques;
  - "fraisage à la broche" signifie un fraisage par un outil de coupe rotatif ayant un nombre de dents dont la profondeur ou la largeur augmentent progressivement.

#### Schéma général

##### FABRICATION DE DENTS

Méthodes générales.....	1/00, 3/00, 17/00
Fabrication de dents de formes particulières.....	5/00, 7/00, 9/00, 15/00, 17/00
Finition.....	19/00
Outils; accessoires.....	21/00, 23/00

##### FABRICATION DE FILETS

Méthodes.....	13/00
Roues filetées.....	11/00
Accessoires.....	23/00

##### FABRICATION D'AUTRES ORGANES DE TRANSMISSION DE FORMES PARTICULIÈRES.....15/00

**1/00 Fabrication de dents d'engrenage au moyen d'outils dont le profil concorde avec le profil de la surface désirée** (adaptations particulières pour la fabrication de dents incurvées B23F 9/00) [1, 2006.01]

- 1/02 • par meulage [1, 2006.01]
- 1/04 • par rabotage ou mortaisage [1, 2006.01]
- 1/06 • par fraisage [1, 2006.01]
- 1/08 • par brochage; par fraisage à la broche [1, 2006.01]

**3/00 Fabrication de dents d'engrenage impliquant des opérations de copiage commandées par des gabarits ayant un profil qui concorde avec celui de la face de la dent souhaitée, ou avec une partie de celle-ci, ou avec sa reproduction à une échelle différente** (dispositifs de copiage en soi B23Q 35/00) [1, 2006.01]

**5/00 Fabrication de dents d'engrenage droites, impliquant le déplacement d'un outil par rapport à la pièce à usiner avec un mouvement de roulage ou d'enveloppement par rapport aux dents à réaliser** [1, 2006.01]

- 5/02 • par meulage [1, 2006.01]
- 5/04 • • l'outil étant une vis sans fin [1, 2006.01]
- 5/06 • • l'outil étant un disque de meulage ayant une surface plane frontale [1, 2006.01]
- 5/08 • • l'outil étant un disque de meulage ayant le même profil que la dent ou les dents d'une crémaillère [1, 2006.01]
- 5/10 • • l'outil étant un disque de meulage ayant le même profil que la dent ou les dents d'une couronne dentée ou d'un pignon conique [1, 2006.01]
- 5/12 • par rabotage ou mortaisage [1, 2006.01]
- 5/14 • • l'outil ayant un profil identique à celui de la dent ou des dents d'une crémaillère [1, 2006.01]

- 5/16 • • l'outil ayant une forme semblable à celle d'une roue droite ou d'une partie de celle-ci [1, 2006.01]
- 5/18 • • l'outil ayant un profil identique à celui d'une dent d'une couronne dentée sur une surface latérale [1, 2006.01]
- 5/20 • par fraisage [1, 2006.01]
- 5/22 • • l'outil étant une fraise-mère pour la fabrication de roues droites [1, 2006.01]
- 5/24 • • l'outil étant une fraise-mère pour la fabrication d'engrenages coniques [1, 2006.01]
- 5/26 • • l'outil ayant un profil identique à celui de la dent ou des dents d'une crémaillère, pour la fabrication de roues droites [1, 2006.01]
- 5/27 • • l'outil ayant le même profil qu'une dent ou que les dents d'une couronne dentée ou d'un pignon conique [2, 2006.01]
- 5/28 • par brochage; par fraisage à la broche [1, 2006.01]
- 7/00 Fabrication de dents d'engrenage à chevrons [1, 2006.01]**
- 9/00 Fabrication d'engrenages ayant des dents incurvées dans leur sens longitudinal [1, 2006.01]**
- 9/02 • par meulage [1, 2006.01]
- 9/04 • par rabotage ou mortaisage avec des outils de coupe à mouvement alternatif [1, 2006.01]
- 9/06 • • ayant une forme semblable à celle d'une roue droite ou d'une partie de celle-ci [1, 2006.01]
- 9/07 • • ayant une forme semblable à celle d'une couronne dentée ou d'une partie de celle-ci [2, 2006.01]
- 9/08 • par fraisage, p.ex. avec vis-mère hélicoïdale [1, 2006.01]
- 9/10 • • avec une fraise axiale [1, 2006.01]
- 9/12 • • • pour le procédé de génération discontinu [2, 2006.01]
- 9/14 • • • pour le procédé de génération continu [2, 2006.01]
- 11/00 Fabrication de roues à vis sans fin, p.ex. par vis fraise [1, 2006.01]**
- 13/00 Fabrication de vis sans fin au moyen de méthodes impliquant l'emploi de machines du type à tailler les engrenages (fabrication de filetages B23G) [1, 2006.01]**
- 13/02 • Fabrication de vis sans fin à profil cylindrique [1, 2006.01]
- 13/04 • • par meulage [1, 2006.01]
- 13/06 • Fabrication de vis sans fin à profil globique [1, 2006.01]
- 13/08 • • par meulage [1, 2006.01]
- 15/00 Méthodes ou machines pour la fabrication de roues dentées de types particuliers, non couvertes par les groupes B23F 7/00-B23F 13/00 [1, 2006.01]**
- 15/02 • Fabrication de dents d'engrenage sur des roues à rayon variable, p.ex. sur des roues elliptiques [1, 2006.01]
- 15/04 • Fabrication de dents d'engrenage à pas étroits sur des rouages d'horlogerie ou d'autres organes similaires, par usinage particulier [1, 2006.01]
- 15/06 • Fabrication de dents d'engrenage sur la surface frontale des roues, p.ex. pour des embrayages ou accouplements à faces dentées [1, 2006.01]
- 15/08 • Fabrication de rotors s'engrénant, p.ex. de pompes [1, 2006.01]
- 17/00 Méthodes ou machines particulières pour la fabrication de dents d'engrenage, non couvertes par les groupes B23F 1/00-B23F 15/00 [1, 2006.01]**
- 19/00 Finition de dents d'engrenage au moyen d'autres outils que ceux utilisés pour la fabrication de ces dents [1, 2006.01]**
- 19/02 • Rodage des dents d'engrenage [1, 2006.01]
- 19/04 • • Rodage des roues droites au moyen d'une contrepartie de forme correspondante [1, 2006.01]
- 19/05 • Finition des dents d'engrenage à l'aide de blocs abrasifs [2, 2006.01]
- 19/06 • Rasage des faces des dents d'engrenages [1, 2006.01]
- 19/10 • Chanfreinage des dents d'engrenage [1, 2006.01]
- 19/12 • • par meulage [1, 2006.01]
- 21/00 Outils spécialement conçus pour être utilisés avec des machines servant à la fabrication de dents d'engrenage [1, 2006.01]**
- 21/02 • Disques de meulage; Vis sans fin pour le meulage (dressage des moules B24B; meules en général B24D) [1, 2006.01]
- 21/03 • Outils de finition par blocs abrasifs [2, 2006.01]
- 21/04 • Outils de rabotage ou de mortaisage [1, 2006.01]
- 21/06 • • ayant un profil correspondant à celui des dents d'engrenage [1, 2006.01]
- 21/08 • • ayant le même profil que celui d'une dent ou des dents d'une crémaillère [1, 2006.01]
- 21/10 • • Outils de coupe pour la taille des engrenages ayant une forme semblable à celle d'une roue droite ou à une partie de celle-ci [1, 2006.01]
- 21/12 • Outils de fraisage [1, 2006.01]
- 21/14 • • Fraises profilées du type à disque [1, 2006.01]
- 21/16 • • Fraises-mères [1, 2006.01]
- 21/18 • • • Fraises-mères coniques, p.ex. pour engrenages coniques [1, 2006.01]
- 21/20 • • Fraises pivotantes [1, 2006.01]
- 21/22 • • Fraises à dresser pour les dents d'engrenage incurvées longitudinalement [1, 2006.01]
- 21/23 • • • comportant des dents disposées en spirale pour le procédé de génération continu [2, 2006.01]
- 21/24 • Outils de fraisage à la broche [1, 2006.01]
- 21/26 • Outils de brochage [1, 2006.01]
- 21/28 • Lames de rasage [1, 2006.01]
- 23/00 Accessoires ou équipement combinés aux machines à tailler les engrenages disposés dans ces machines, ou spécialement conçus pour être incorporés dans ces machines (accessoires ou équipement non limités aux machines à tailler les engrenages B23Q; mécanismes de guidage des outils, voir les groupes correspondants dans la fabrication des engrenages) [1, 2006.01]**
- 23/02 • Agencements pour le chargement des pièces ou leur fixation sur mandrins [1, 2006.01]
- 23/04 • • Agencements pour le chargement [1, 2006.01]
- 23/06 • • Agencements pour la fixation sur mandrins [1, 2006.01]
- 23/08 • Mécanismes diviseurs [1, 2006.01]
- 23/10 • Agencements pour compenser les irrégularités des mécanismes d'entraînement ou des mécanismes diviseurs [1, 2006.01]
- 23/12 • Autres dispositifs, p.ex. porte-outils; Dispositifs de vérification pour le contrôle des pièces à usiner dans les machines de fabrication de dents d'engrenage [1, 2006.01]