# **B22** FONDERIE; MÉTALLURGIE DES POUDRES MÉTALLIQUES

## **B22C MOULAGE EN FONDERIE** (moulage des matériaux réfractaires en général B28B)

### **Note**

La présente sous-classe <u>couvre</u>:

- la fabrication des moules pour couler les métaux ou des autres moules réfractaires;
- l'emploi ou la préparation des matériaux à cet effet;
- les modèles, procédés, machines, dispositifs auxiliaires ou outils, qui sont nécessaires.

~ -			_
Sal	náma	génér	പ

MODÈLES ET LEUR FABRICATION		MACHINES À MOULER ET PROCÉDÉS CORRESPONDANTS	
1/00	Compositions des matériaux réfractaires pour moules ou noyaux; Leur structure granulaire (matériaux réfractaires en général C04B 35/00); Caractéristiques chimiques ou physiques de la mise	<ul> <li>5/12 . pour le remplissage des châssis (en combinaison avec les opérations de serrage B22C 15/20 à B22C 15/28)</li> <li>5/13 . pendant le moulage sous vide [6]</li> <li>5/14 . Equipement pour le stockage ou la manutention de</li> </ul>	
1/02	<ul> <li>en forme ou de la fabrication des moules</li> <li>caractérisées par des additions pour applications particulières, p.ex. indicateurs, addition pour faciliter la destruction du moule</li> </ul>	matériau de moulage après préparation, incorporé dans l'installation générale de préparation de ce matériau	
1/04	pour protéger les pièces, p.ex. contre la décarburation	5/16 . avec convoyeurs ou autre équipement pour l'approvisionnement en matériau  5/18 . Installations générales de préparation des matériaux	
1/06 1/08	<ul><li> pour couler des métaux très oxydables</li><li> pour réduire le retrait du moule, p.ex. les</li></ul>	de moulage	
1/10	<ul> <li>enrobages de pièces de précision</li> <li>pour influencer la tendance au durcissement du matériau du moule (s'il s'agit uniquement de la</li> </ul>	<ul> <li>7/00 Modèles; Leur fabrication si elle n'est pas prévue dans d'autres classes</li> <li>7/02 . Modèles perdus</li> </ul>	
1/12 1/14	tendance au durcissement du liant B22C 1/16)  . pour fabriquer des moules ou noyaux permanents  . pour séparer le modèle du moule	<ul> <li>7/04 . Plaques-modèles</li> <li>7/05 . pour le moulage sous vide [6]</li> <li>7/06 . Boîtes à noyaux</li> </ul>	
1/16 1/18	<ul> <li>caractérisées par l'emploi des agents liants; Mélange d'agents liants</li> <li>d'agents inorganiques</li> </ul>	9/00 Moules ou noyaux (uniquement adaptés à des procédés de coulée particulière B22D); Procédés de moulage (impliquant l'emploi de machines à mouler particulières,	
1/20 1/22 1/24	<ul> <li>d'agents organiques</li> <li>de résines naturelles ou synthétiques</li> <li>de substances huileuses ou graisseuses; de</li> </ul>	voir les groupes appropriés pour ces machines)  9/02 . Moules en sable ou moules analogues pour pièces coulées	
1/26	résidus de leur distillation d'hydrates de carbone; de résidus de leur	9/03 formés par moulage sous vide [6] 9/04 Emploi des modèles perdus	
3/00	distillation  Emploi de compositions spécifiées pour revêtir les	9/06 Moules permanents pour pièces coulées (lingotières B22D 7/06)	
3/02	surfaces des moules, noyaux ou modèles  spécialement adapté pour le moulage sous vide [6]	<ul> <li>9/08 Parties concernant l'alimentation en métal liquide, p.ex. attaques circulatoires, filtres</li> <li>9/10 Noyaux; Fabrication ou mise en place des noyaux</li> </ul>	
5/00	Machines ou dispositifs spécialement conçus pour la préparation ou la manutention des matériaux à mouler, dans la mesure où ils sont spécialement adaptés à cette fin (d'application générale, voir les	<ul> <li>9/11 . pour le moulage sous vide [6]</li> <li>9/12 . Traitement des moules ou noyaux, p.ex. séchage, étuvage</li> </ul>	
5 /02	sous-classes appropriées, p.ex. pour les matériaux à prise hydraulique B28C)	<ul> <li>9/14 . Equipement ou installations pour le séchage des moules ou noyaux (B22C 13/08 a priorité)</li> <li>9/16 . Equipement mobile de séchage</li> </ul>	
5/02	Préparation par centrifugation, que cette opération soit essentielle ou auxiliaire	<ul> <li>9/18 . Finition des moules</li> <li>9/20 . Moulage en grappe, c. à d. en moules multiples ou en</li> </ul>	
5/04 5/06 5/08	<ul> <li>par broyage, mélange, malaxage, agitation</li> <li>par tamisage ou séparation magnétique</li> <li>par pulvérisation, refroidissement ou séchage</li> </ul>	châssis multiples superposés en gradins 9/22 . Moules pour pièces de forme particulière	
5/10	par séparation de poussières	9/24 pour pièces évidées 9/26 pour tuyaux à ailettes; pour radiateurs	

9/28	pour roues, cylindres, rouleaux	15/272	impliquant l'accumulation de gaz sous
9/30	pour chaînes	15/276	pression [6] par dépression, p.ex. procédé de moulage sous
Machines	à mouler pour moules ou noyaux	13/2/0	vide [6]
11/00	Machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux, caractérisées par la disposition relative de leurs parties	15/28	Serrage par différents moyens simultanément ou successivement, p.ex. d'abord par soufflage et ensuite par pression
11/02	Machines dans lesquelles les moules se déplacent	15/30 15/32	<ul> <li>à la fois par pression et par vibration</li> <li>n'impliquant que des transmissions mécaniques</li> </ul>
44.40.4	pendant un cycle d'opérations successives	15/34	n'impliquant que des mécanismes
11/04	sur une table ou un transporteur horizontal rotatif		pneumatiques ou hydrauliques
11/06 11/08	<ul><li>. sur un transporteur vertical rotatif</li><li>. sur un convoyeur non rotatif, p.ex. sur une plate-</li></ul>	17/00	Machines à mouler pour faire des moules ou des
11700	forme roulante		noyaux caractérisées par le mécanisme de démoulage
11/10	. avec un ou plusieurs châssis faisant partie de la		du modèle ou de retournement du châssis ou de la plaque-modèle
	machine et dont sont extraits les moules de sable faits par serrage	17/02	Machines à mouler avec dispositif de levage par
11/12	Machines à mouler, mobiles		chandelles
		17/04	. Machines à mouler à plaque tombante
13/00	Machines à mouler pour faire des moules ou noyaux de forme particulière	17/06	Machines à mouler utilisant une plaque de démoulage; Plaques de démoulage
13/02	. équipées de gabarits, p.ex. pour l'opération de	17/08	. Machines à mouler avec mécanisme de retournement
10/04	troussage		de la plaque modèle ou du moule autour d'un axe
13/04	avec des gabarits rotatifs, p.ex. disposés sur une colonne	17/10	horizontal  Petrumoment de la plaque modèle et du châssis
13/06	avec un gabarit en un châssis rotatif	17/10	Retournement de la plaque-modèle et du châssis uniquement (B22C 17/14 a priorité)
13/08	. pour moules ou noyaux en coquilles	17/12	. Retournement en bloc de la plaque-modèle, du
13/10	<ul> <li>pour tuyaux ou pièces creuses allongées</li> </ul>		châssis et du dispositif de serrage (B22C 17/14 a
13/12	. pour noyaux	15 /1 4	priorité)
13/14	par troussage, tournage, enrobage	17/14	placées sur un côté de la table à mouler, dites communément "machines à mouler à
13/16	<ul> <li>par pressage à travers une filière</li> </ul>		
			retournement de la table"
15/00	Machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage;	19/00	Composants ou accessoires des machines à mouler
	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires	<b>19/00</b> 19/01	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  . Dispositifs pour appliquer une couche
15/00 15/02 15/04	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires . Serrage par moyens presseurs uniquement	19/01	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6]
15/02	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires	19/01 19/02	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6]  Tables de moulage
15/02	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires . Serrage par moyens presseurs uniquement . impliquant la force musculaire uniquement, p.ex. leviers à main . impliquant une transmission mécanique, p.ex. une	19/01	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6] Tables de moulage Dispositifs de commande particuliers pour machines
15/02 15/04	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires  . Serrage par moyens presseurs uniquement  . impliquant la force musculaire uniquement, p.ex. leviers à main	19/01 19/02	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6]  Tables de moulage
15/02 15/04 15/06 15/08	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires  . Serrage par moyens presseurs uniquement impliquant la force musculaire uniquement, p.ex. leviers à main impliquant une transmission mécanique, p.ex. une transmission à arbre coudé (B22C 15/04 a priorité) impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques	19/01 19/02 19/04	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6] Tables de moulage Dispositifs de commande particuliers pour machines à mouler
15/02 15/04 15/06 15/08	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires  . Serrage par moyens presseurs uniquement impliquant la force musculaire uniquement, p.ex. leviers à main impliquant une transmission mécanique, p.ex. une transmission à arbre coudé (B22C 15/04 a priorité) impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques . Serrage par vibration uniquement	19/01 19/02 19/04 19/06 21/00	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6]  Tables de moulage  Dispositifs de commande particuliers pour machines à mouler  Dispositifs pour ébranler ou dégager le modèle  Châssis; Leurs organes auxiliaires (plaques de démoulage B22C 17/06)
15/02 15/04 15/06 15/08 15/10 15/12	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires  . Serrage par moyens presseurs uniquement impliquant la force musculaire uniquement, p.ex. leviers à main impliquant une transmission mécanique, p.ex. une transmission à arbre coudé (B22C 15/04 a priorité) impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques . Serrage par vibration uniquement impliquant des transmissions mécaniques	19/01 19/02 19/04 19/06 21/00	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6]  Tables de moulage  Dispositifs de commande particuliers pour machines à mouler  Dispositifs pour ébranler ou dégager le modèle  Châssis; Leurs organes auxiliaires (plaques de démoulage B22C 17/06)  pour le moulage sous vide [6]
15/02 15/04 15/06 15/08 15/10 15/12 15/14	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires  . Serrage par moyens presseurs uniquement . impliquant la force musculaire uniquement, p.ex. leviers à main . impliquant une transmission mécanique, p.ex. une transmission à arbre coudé (B22C 15/04 a priorité) . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques . Serrage par vibration uniquement . impliquant des transmissions mécaniques . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques	19/01 19/02 19/04 19/06 21/00	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6]  Tables de moulage  Dispositifs de commande particuliers pour machines à mouler  Dispositifs pour ébranler ou dégager le modèle  Châssis; Leurs organes auxiliaires (plaques de démoulage B22C 17/06)
15/02 15/04 15/06 15/08 15/10 15/12	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires  . Serrage par moyens presseurs uniquement . impliquant la force musculaire uniquement, p.ex. leviers à main . impliquant une transmission mécanique, p.ex. une transmission à arbre coudé (B22C 15/04 a priorité) . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques . Serrage par vibration uniquement . impliquant des transmissions mécaniques . impliquant des mécanismes pneumatiques ou	19/01 19/02 19/04 19/06 21/00	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6]  Tables de moulage  Dispositifs de commande particuliers pour machines à mouler  Dispositifs pour ébranler ou dégager le modèle  Châssis; Leurs organes auxiliaires (plaques de démoulage B22C 17/06)  pour le moulage sous vide [6]  Châssis démontables, c. à d. éléments latéraux divisés, articulés ou interchangeables  Rehausses; Plaques de fond ou plaques de couche
15/02 15/04 15/06 15/08 15/10 15/12 15/14 15/16	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires  . Serrage par moyens presseurs uniquement . impliquant la force musculaire uniquement, p.ex. leviers à main . impliquant une transmission mécanique, p.ex. une transmission à arbre coudé (B22C 15/04 a priorité) . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques . Serrage par vibration uniquement . impliquant des transmissions mécaniques . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques la machine ayant un dispositif amortisseur	19/01 19/02 19/04 19/06 <b>21/00</b> 21/01 21/02	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6]  Tables de moulage  Dispositifs de commande particuliers pour machines à mouler  Dispositifs pour ébranler ou dégager le modèle  Châssis; Leurs organes auxiliaires (plaques de démoulage B22C 17/06)  pour le moulage sous vide [6]  Châssis démontables, c. à d. éléments latéraux divisés, articulés ou interchangeables
15/02 15/04 15/06 15/08 15/10 15/12 15/14	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage;  Leurs organes auxiliaires  . Serrage par moyens presseurs uniquement  . impliquant la force musculaire uniquement, p.ex. leviers à main  . impliquant une transmission mécanique, p.ex. une transmission à arbre coudé (B22C 15/04 a priorité)  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  . Serrage par vibration uniquement  . impliquant des transmissions mécaniques  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  . la machine ayant un dispositif amortisseur particulier réduisant les chocs sur son bâti  par dispositifs amortisseurs séparés  . Serrage par force centrifuge uniquement, p.ex. par	19/01 19/02 19/04 19/06 21/00 21/01 21/02 21/04	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6]  Tables de moulage  Dispositifs de commande particuliers pour machines à mouler  Dispositifs pour ébranler ou dégager le modèle  Châssis; Leurs organes auxiliaires (plaques de démoulage B22C 17/06)  pour le moulage sous vide [6]  Châssis démontables, c. à d. éléments latéraux divisés, articulés ou interchangeables  Rehausses; Plaques de fond ou plaques de couche (plaques-modèles B22C 7/04)
15/02 15/04 15/06 15/08 15/10 15/12 15/14 15/16 15/18 15/20	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires  . Serrage par moyens presseurs uniquement  . impliquant la force musculaire uniquement, p.ex. leviers à main  . impliquant une transmission mécanique, p.ex. une transmission à arbre coudé (B22C 15/04 a priorité)  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  . Serrage par vibration uniquement  . impliquant des transmissions mécaniques  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  la machine ayant un dispositif amortisseur particulier réduisant les chocs sur son bâti  par dispositifs amortisseurs séparés  . Serrage par force centrifuge uniquement, p.ex. par projecteurs de sable tournants	19/01 19/02 19/04 19/06 <b>21/00</b> 21/01 21/02 21/04 21/06 21/08 21/10	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6]  Tables de moulage  Dispositifs de commande particuliers pour machines à mouler  Dispositifs pour ébranler ou dégager le modèle  Châssis; Leurs organes auxiliaires (plaques de démoulage B22C 17/06)  pour le moulage sous vide [6]  Châssis démontables, c. à d. éléments latéraux divisés, articulés ou interchangeables  Rehausses; Plaques de fond ou plaques de couche (plaques-modèles B22C 7/04)  Plaques de fond ou plaques de couche Systèmes de fixation  Systèmes de guidage
15/02 15/04 15/06 15/08 15/10 15/12 15/14 15/16 15/18 15/20	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires  . Serrage par moyens presseurs uniquement  . impliquant la force musculaire uniquement, p.ex. leviers à main  . impliquant une transmission mécanique, p.ex. une transmission à arbre coudé (B22C 15/04 a priorité)  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  . Serrage par vibration uniquement  . impliquant des transmissions mécaniques  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  la machine ayant un dispositif amortisseur particulier réduisant les chocs sur son bâti  par dispositifs amortisseurs séparés  . Serrage par force centrifuge uniquement, p.ex. par projecteurs de sable tournants  . Serrage par pression de gaz ou par dépression [6]	19/01 19/02 19/04 19/06 <b>21/00</b> 21/01 21/02 21/04 21/08 21/10 21/12	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6]  Tables de moulage  Dispositifs de commande particuliers pour machines à mouler  Dispositifs pour ébranler ou dégager le modèle  Châssis; Leurs organes auxiliaires (plaques de démoulage B22C 17/06)  pour le moulage sous vide [6]  Châssis démontables, c. à d. éléments latéraux divisés, articulés ou interchangeables  Rehausses; Plaques de fond ou plaques de couche (plaques-modèles B22C 7/04)  Plaques de fond ou plaques de couche Systèmes de fixation  Systèmes de guidage  Organes auxiliaires
15/02 15/04 15/06 15/08 15/10 15/12 15/14 15/16 15/18 15/20 15/23 15/24	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires  . Serrage par moyens presseurs uniquement  . impliquant la force musculaire uniquement, p.ex. leviers à main  . impliquant une transmission mécanique, p.ex. une transmission à arbre coudé (B22C 15/04 a priorité)  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  . Serrage par vibration uniquement  . impliquant des transmissions mécaniques  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  la machine ayant un dispositif amortisseur particulier réduisant les chocs sur son bâti  par dispositifs amortisseurs séparés  . Serrage par force centrifuge uniquement, p.ex. par projecteurs de sable tournants  . Serrage par pression de gaz ou par dépression [6]  . impliquant des dispositifs de soufflage dans lesquels le matériau de moulage arrive sous forme de particules libres	19/01 19/02 19/04 19/06 <b>21/00</b> 21/01 21/02 21/04 21/06 21/08 21/10	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6]  Tables de moulage  Dispositifs de commande particuliers pour machines à mouler  Dispositifs pour ébranler ou dégager le modèle  Châssis; Leurs organes auxiliaires (plaques de démoulage B22C 17/06)  pour le moulage sous vide [6]  Châssis démontables, c. à d. éléments latéraux divisés, articulés ou interchangeables  Rehausses; Plaques de fond ou plaques de couche (plaques-modèles B22C 7/04)  Plaques de fond ou plaques de couche Systèmes de fixation  Systèmes de guidage  Organes auxiliaires  pur le renforcement ou l'immobilisation des matériaux de moulage ou des noyaux, p.ex. crochets, supports de noyaux, goujons, barres de
15/02 15/04 15/06 15/08 15/10 15/12 15/14 15/16 15/18 15/20	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires  . Serrage par moyens presseurs uniquement  . impliquant la force musculaire uniquement, p.ex. leviers à main  . impliquant une transmission mécanique, p.ex. une transmission à arbre coudé (B22C 15/04 a priorité)  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  . Serrage par vibration uniquement  . impliquant des transmissions mécaniques  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  la machine ayant un dispositif amortisseur particulier réduisant les chocs sur son bâti  par dispositifs amortisseurs séparés  . Serrage par force centrifuge uniquement, p.ex. par projecteurs de sable tournants  . Serrage par pression de gaz ou par dépression [6]  . impliquant des dispositifs de soufflage dans lesquels le matériau de moulage arrive sous forme de particules libres  . impliquant des dispositifs de propulsion dans	19/01 19/02 19/04 19/06 <b>21/00</b> 21/01 21/02 21/04 21/08 21/10 21/12	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6]  Tables de moulage  Dispositifs de commande particuliers pour machines à mouler  Dispositifs pour ébranler ou dégager le modèle  Châssis; Leurs organes auxiliaires (plaques de démoulage B22C 17/06)  pour le moulage sous vide [6]  Châssis démontables, c. à d. éléments latéraux divisés, articulés ou interchangeables  Rehausses; Plaques de fond ou plaques de couche (plaques-modèles B22C 7/04)  Plaques de fond ou plaques de couche Systèmes de fixation  Systèmes de guidage  Organes auxiliaires  pur le renforcement ou l'immobilisation des matériaux de moulage ou des noyaux, p.ex.
15/02 15/04 15/06 15/08 15/10 15/12 15/14 15/16 15/18 15/20 15/23 15/24	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires  . Serrage par moyens presseurs uniquement  . impliquant la force musculaire uniquement, p.ex. leviers à main  . impliquant une transmission mécanique, p.ex. une transmission à arbre coudé (B22C 15/04 a priorité)  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  . Serrage par vibration uniquement  . impliquant des transmissions mécaniques  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  la machine ayant un dispositif amortisseur particulier réduisant les chocs sur son bâti  par dispositifs amortisseurs séparés  . Serrage par force centrifuge uniquement, p.ex. par projecteurs de sable tournants  . Serrage par pression de gaz ou par dépression [6]  . impliquant des dispositifs de soufflage dans lesquels le matériau de moulage arrive sous forme de particules libres	19/01 19/02 19/04 19/06 <b>21/00</b> 21/01 21/02 21/04 21/08 21/10 21/12	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6]  Tables de moulage  Dispositifs de commande particuliers pour machines à mouler  Dispositifs pour ébranler ou dégager le modèle  Châssis; Leurs organes auxiliaires (plaques de démoulage B22C 17/06)  pour le moulage sous vide [6]  Châssis démontables, c. à d. éléments latéraux divisés, articulés ou interchangeables  Rehausses; Plaques de fond ou plaques de couche (plaques-modèles B22C 7/04)  Plaques de fond ou plaques de couche Systèmes de fixation  Systèmes de guidage  Organes auxiliaires  pur le renforcement ou l'immobilisation des matériaux de moulage ou des noyaux, p.ex. crochets, supports de noyaux, goujons, barres de
15/02 15/04 15/06 15/08 15/10 15/12 15/14 15/16 15/18 15/20 15/23 15/24	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires  . Serrage par moyens presseurs uniquement  . impliquant la force musculaire uniquement, p.ex. leviers à main  . impliquant une transmission mécanique, p.ex. une transmission à arbre coudé (B22C 15/04 a priorité)  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  . Serrage par vibration uniquement  . impliquant des transmissions mécaniques  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  la machine ayant un dispositif amortisseur particulier réduisant les chocs sur son bâti  par dispositifs amortisseurs séparés  . Serrage par force centrifuge uniquement, p.ex. par projecteurs de sable tournants  . Serrage par pression de gaz ou par dépression [6]  . impliquant des dispositifs de soufflage dans lesquels le matériau de moulage arrive sous forme de particules libres  . impliquant des dispositifs de propulsion dans lesquels le matériau de moulage arrive sous forme d'une colonne déjà serrée ou sous une forme similaire	19/01 19/02 19/04 19/06 <b>21/00</b> 21/01 21/02 21/04 21/06 21/08 21/10 21/12 21/14	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6]  Tables de moulage  Dispositifs de commande particuliers pour machines à mouler  Dispositifs pour ébranler ou dégager le modèle  Châssis; Leurs organes auxiliaires (plaques de démoulage B22C 17/06)  pour le moulage sous vide [6]  Châssis démontables, c. à d. éléments latéraux divisés, articulés ou interchangeables  Rehausses; Plaques de fond ou plaques de couche (plaques-modèles B22C 7/04)  Plaques de fond ou plaques de couche Systèmes de fixation  Systèmes de guidage  Organes auxiliaires  pour le renforcement ou l'immobilisation des matériaux de moulage ou des noyaux, p.ex. crochets, supports de noyaux, goujons, barres de châssis
15/02 15/04 15/06 15/08 15/10 15/12 15/14 15/16 15/18 15/20 15/23 15/24	noyaux caractérisées par leur mécanisme de serrage; Leurs organes auxiliaires  . Serrage par moyens presseurs uniquement  . impliquant la force musculaire uniquement, p.ex. leviers à main  . impliquant une transmission mécanique, p.ex. une transmission à arbre coudé (B22C 15/04 a priorité)  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  . Serrage par vibration uniquement  . impliquant des transmissions mécaniques  . impliquant des mécanismes pneumatiques ou hydrauliques  la machine ayant un dispositif amortisseur particulier réduisant les chocs sur son bâti  par dispositifs amortisseurs séparés  . Serrage par force centrifuge uniquement, p.ex. par projecteurs de sable tournants  . Serrage par pression de gaz ou par dépression [6]  . impliquant des dispositifs de soufflage dans lesquels le matériau de moulage arrive sous forme de particules libres  . impliquant des dispositifs de propulsion dans lesquels le matériau de moulage arrive sous forme d'une colonne déjà serrée ou sous une forme	19/01 19/02 19/04 19/06 21/00 21/01 21/02 21/04 21/06 21/08 21/10 21/12 21/14	Composants ou accessoires des machines à mouler pour faire des moules ou des noyaux  Dispositifs pour appliquer une couche d'étanchéité [6]  Tables de moulage  Dispositifs de commande particuliers pour machines à mouler  Dispositifs pour ébranler ou dégager le modèle  Châssis; Leurs organes auxiliaires (plaques de démoulage B22C 17/06)  pour le moulage sous vide [6]  Châssis démontables, c. à d. éléments latéraux divisés, articulés ou interchangeables  Rehausses; Plaques de fond ou plaques de couche (plaques-modèles B22C 7/04)  Plaques de fond ou plaques de couche Systèmes de fixation  Systèmes de guidage  Organes auxiliaires  pour le renforcement ou l'immobilisation des matériaux de moulage ou des noyaux, p.ex. crochets, supports de noyaux, goujons, barres de châssis  Outillage; Dispositifs de moulage non prévus ailleurs

B22D COULÉE DES MÉTAUX; COULÉE D'AUTRES MATIÈRES PAR LES MÊMES PROCÉDÉS OU AVEC LES MÊMES DISPOSITIFS (façonnage des matières plastiques ou des substances à l'état plastique B29C; traitements métallurgiques, emploi de substances spécifiées à ajouter au métal C21, C22)

#### Note

Dans la présente sous-classe, tous les matériaux à couler sont désignés par "métal".

0 1 /	// 1
Schéma	general
ochema	general

TRAITEMENTS PRÉLIMINAIRES       1/00         INDICATEURS; MESURE       2/00         PROCÉDÉS GÉNÉRAUX DE COULÉE;       2/00         OUTILLAGE CORRESPONDANT       13/00         Coulée centrifuge       13/00         Coulée sous pression ou moulage par injection       17/00         Coulée avec pression, coulée avec le vide       18/00         Autres procédés       15/00, 23/00         COULÉE CARACTÉRISÉE PAR LE PRODUIT OBTENU       3/00, 5/00         En gueuses       3/00, 5/00         En lingots       7/00, 9/00         En continu       11/00         Dans, sur ou autour d'objets       19/00	En d'autres produits spécifiques
---	----------------------------------

1/00 Traitement des métaux en fusion dans la poche ou dans les chenaux de coulée avant le moulage (caractéristiques relatives à l'injection de gaz sur fermetures du type à tiroir B22D 41/42, sur buses de coulée B22D 41/58)

2/00 Aménagement des dispositifs indicateurs ou de mesure, p.ex. de la température ou de la viscosité du métal en fusion [3]

# Coulée de gueuses, c. à d. de blocs de métal destinés à une refusion ultérieure; Coulées similaires

- 3/00 Coulée de gueuses, ou produits similaires (équipement pour le transport du métal liquide B22D 35/00)
- 3/02 . Aménagement des sillons de lingotage
- 5/00 Machines ou installations pour la coulée de gueuses ou produits similaires
- 5/02 . avec table rotative de coulée
- 5/04 . avec convoyeurs sans fin pour la coulée

# Coulée de lingots, c. à d. de blocs de métal destinés à un laminage ou à un forgeage ultérieur

- 7/00 Coulée de lingots (équipements pour le transport du métal liquide B22D 35/00)
- 7/02 . Coulée de lingots bimétal ou multimétal à partir de métaux liquides, c. à d. intégralement coulés
- 7/04 . Coulée de lingots creux
- 7/06 . Lingotières ou leur fabrication
- 7/08 . . Lingotières divisées
- 7/10 . . Hauts de lingotière, ad hoc
- 7/12 . Organes accessoires de lingotières, p.ex. pour le brassage, pour éviter les éclaboussures
- 9/00 Machines ou installations pour la coulée des lingots

### Procédés particuliers de coulée; Machines ou appareils ad hoc

- 11/00 Coulée continue des métaux, c. à d. en longueur indéfinie (étirage, extrusion du métal B21C)
- 11/01 . sans emploi de moules, p.ex. sur des surfaces de bains en fusion [2]
- dans des moules sans fond (B22D 11/06, B22D 11/07 ont priorité; installations pour la coulée continue, p.ex. pour tirer la barre vers le haut B22D 11/14) [3]
- 11/041 . . pour la coulée verticale (B22D 11/043, B22D 11/049 à B22D 11/059 ont priorité) [7]
- 11/043 . . Moules incurvés (B22D 11/049 à B22D 11/059 ont priorité) [7]
- 11/045 . . pour la coulée horizontale (B22D 11/049 à B22D 11/059 ont priorité) [7]
- 11/047 . . . Moyens de liaison entre le bassin de coulée et le moule [7]
- 11/049 . . pour la coulée à refroidissement direct, p.ex. coulée dans un champ électromagnétique [7]
- 11/05 . . dans des moules ayant des parois réglables [7]
- 11/051 . . dans des moules ayant des parois oscillantes [7]
- 11/053 . . Moyens pour faire osciller les moules [7]
- 11/055 . . Refroidissement des moules [7]
- 11/057 . . Fabrication ou recalibrage des moules [7]
- 11/059 . . Matériau ou garnissage des moules [7]
- dans des moules dont les parois se déplacent, p.ex. entre des rouleaux, des plaques, des courroies, des chenilles (B22D 11/07 a priorité) [3]
- 11/07 . Lubrification des moules [3]
- 11/08 . Accessoires pour commencer la coulée
- 11/10 Alimentation en métal liquide ou traitement du métal liquide (B22D 41/00 a priorité) [1,7]
- 11/103 . . Répartition du métal liquide, p.ex. en utilisant des goulottes, des flotteurs, des distributeurs [7]
- 11/106 . . Protection de l'écoulement du métal fondu [7]
- 11/108 . . Alimentation en additifs, poudres ou similaires [7]

11/11	Traitement du métal liquide [7]	17/04	Machines à plongeur
11/111	en utilisant des poudres de protection [7]	17/06	Machines à injection d'air
11/112	par refroidissement accéléré [7]	17/08	. Machines à chambre froide, c. à d. dont la chambre
11/113	par dépression [7]	17,700	de presse où on verse le métal liquide, n'est pas
			préchauffée
11/114	en utilisant des moyens agitateurs ou vibrants	17/10	avec mouvement horizontal de la presse
	(B22D 11/117 a priorité) [7]		•
11/115	en utilisant des champs magnétiques [7]	17/12	avec mouvement vertical de la presse
11/116	Affinage du métal [7]	17/14	. Machines dans lesquelles le vide a été fait dans le
11/117	en le traitant par des gaz (B22D 11/118,		moule
	B22D 11/119 ont priorité) [7]	17/16	<ul> <li>spécialement adaptées pour le moulage de fermetures</li> </ul>
11/118	en faisant circuler le métal sous, sur, ou		à glissières ou de leurs éléments
	autour, de barrages (B22D 11/119 a	17/18	<ul> <li>Machines montées à partir d'éléments offrant</li> </ul>
	priorité) [7]		différentes combinaisons possibles
11/119	par filtration [7]	17/20	<ul> <li>Accessoires; Parties constitutives</li> </ul>
11/12	. Accessoires pour le traitement ultérieur ou le travail	17/22	Moules métalliques (leur fabrication, voir la classe
	sur place des barres coulées (laminage		appropriée, p.ex. B23P 15/24); Plaques de moules;
	immédiatement après la coulée continue B21B 1/46,		Supports de moules; Equipement de
	B21B 13/22) [3]		refroidissement des moules; Accessoires pour
11/124	pour le refroidissement [2]		l'extraction et l'éjection des pièces hors du moule
11/126	pour la coupe [2]	17/24	Accessoires pour la mise en place et le maintien
11/128	pour l'enlèvement [2]		des noyaux ou parties rapportées
		17/26	Mécanismes ou dispositifs de fermeture ou
11/14	Installations pour la coulée continue, p.ex. pour tirer		d'ouverture des moules
11/16	la barre vers le haut	17/28	Creusets
11/16	. Commande ou régulation des opérations ou du	17/30	Accessoires pour l'alimentation en métal liquide,
	fonctionnement [2]	17750	p.ex. en quantités bien définies
11/18	de la coulée (B22D 11/20 a priorité) [4]	17/32	īī
11/20	du retrait des barres coulées [4]	17/32	Appareillage de commande
11/22	du refroidissement des barres coulées ou des	18/00	Coulée avec pression, coulée avec le vide (B22D 17/00
	moules [4]		a priorité; traitement du métal dans le moule en utilisant
12/00	Coulée non contribucation. Coulée utilisant le fonce		une pression ou le vide B22D 27/00) [3]
13/00	Coulée par centrifugation; Coulée utilisant la force	18/02	. Coulée avec pression, utilisant des dispositifs
	centrifuge		
12/02	9		
13/02	. de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de		presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]
13/02	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de</li> </ul>	18/04	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]
	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> </ul>	18/04	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression
13/02	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou</li> </ul>	18/04	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]
	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour</li> </ul>	18/04 18/06	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le
13/04	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> </ul>		presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]
	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules</li> </ul>		<ul> <li>presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]</li> <li>Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]</li> <li>Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour</li> </ul>
13/04	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> </ul>	18/06	<ul> <li>presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]</li> <li>Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]</li> <li>Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]</li> </ul>
13/04	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une</li> </ul>	18/06	<ul> <li>presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]</li> <li>Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]</li> <li>Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]</li> <li>Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]</li> </ul>
13/04 13/06 13/08	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> </ul>	18/06	<ul> <li>presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]</li> <li>Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]</li> <li>Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]</li> <li>Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]</li> <li>Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie</li> </ul>
13/04	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par</li> </ul>	18/06	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité;
13/04 13/06 13/08	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens</li> </ul>	18/06	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par
13/04 13/06 13/08	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le</li> </ul>	18/06 18/08 <b>19/00</b>	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)
13/04 13/06 13/08	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces</li> </ul>	18/06	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a
13/04 13/06 13/08 13/10	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> </ul>	18/06 18/08 <b>19/00</b>	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]
13/04 13/06 13/08	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la</li> </ul>	18/06 18/08 <b>19/00</b> 19/02 19/04	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]  pour raccorder des pièces
13/04 13/06 13/08 13/10	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la coulée centrifuge, p.ex. pour des raisons de</li> </ul>	18/06 18/08 19/00 19/02 19/04 19/06	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]
13/04 13/06 13/08 13/10	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la</li> </ul>	18/06 18/08 <b>19/00</b> 19/02 19/04	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]  pour raccorder des pièces
13/04 13/06 13/08 13/10	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la coulée centrifuge, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]</li> </ul>	18/06 18/08 19/00 19/02 19/04 19/06	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]  pour raccorder des pièces  pour fabriquer ou réparer des outils
13/04 13/06 13/08 13/10	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la coulée centrifuge, p.ex. pour des raisons de</li> </ul>	18/06 18/08 19/00 19/02 19/04 19/06	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]  pour raccorder des pièces  pour fabriquer ou réparer des outils  pour établir des garnitures ou revêtements, p.ex. de métal antifriction  Réparation d'objets détériorés ou défectueux par le
13/04 13/06 13/08 13/10	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la coulée centrifuge, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]</li> <li>Coulée utilisant un moule ou un noyau dont une</li> </ul>	18/06 18/08 19/00 19/02 19/04 19/06 19/08	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]  pour raccorder des pièces  pour fabriquer ou réparer des outils  pour établir des garnitures ou revêtements, p.ex. de métal antifriction
13/04 13/06 13/08 13/10	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la coulée centrifuge, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]</li> <li>Coulée utilisant un moule ou un noyau dont une partie importante, pour le procédé, est de</li> </ul>	18/06 18/08 19/00 19/02 19/04 19/06 19/08	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]  pour raccorder des pièces  pour fabriquer ou réparer des outils  pour établir des garnitures ou revêtements, p.ex. de métal antifriction  Réparation d'objets détériorés ou défectueux par le
13/04 13/06 13/08 13/10	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la coulée centrifuge, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]</li> <li>Coulée utilisant un moule ou un noyau dont une partie importante, pour le procédé, est de conductibilité thermique élevée, p.ex. coulée contre</li> </ul>	18/06 18/08 19/00 19/02 19/04 19/06 19/08	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]  pour raccorder des pièces  pour fabriquer ou réparer des outils  pour établir des garnitures ou revêtements, p.ex. de métal antifriction  Réparation d'objets détériorés ou défectueux par le procédé de coulée (par d'autres procédés B23P 6/04)
13/04 13/06 13/08 13/10	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la coulée centrifuge, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]</li> <li>Coulée utilisant un moule ou un noyau dont une partie importante, pour le procédé, est de conductibilité thermique élevée, p.ex. coulée contre refroidisseurs; Moules ou accessoires spécialement adaptés à cette technique (coulée continue de métaux dans des moules sans fond pour la coulée à</li> </ul>	18/06 18/08 19/00 19/02 19/04 19/06 19/08	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]  pour raccorder des pièces  pour fabriquer ou réparer des outils  pour établir des garnitures ou revêtements, p.ex. de métal antifriction  Réparation d'objets détériorés ou défectueux par le procédé de coulée (par d'autres procédés B23P 6/04)  pour fabriquer des objets ayant des éléments mobiles
13/04 13/06 13/08 13/10	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la coulée centrifuge, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]</li> <li>Coulée utilisant un moule ou un noyau dont une partie importante, pour le procédé, est de conductibilité thermique élevée, p.ex. coulée contre refroidisseurs; Moules ou accessoires spécialement adaptés à cette technique (coulée continue de métaux</li> </ul>	18/06 18/08 19/00 19/02 19/04 19/06 19/08 19/10	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]  pour raccorder des pièces  pour fabriquer ou réparer des outils  pour établir des garnitures ou revêtements, p.ex. de métal antifriction  Réparation d'objets détériorés ou défectueux par le procédé de coulée (par d'autres procédés B23P 6/04)  pour fabriquer des objets ayant des éléments mobiles les uns par rapport aux autres, p.ex. des charnières
13/04 13/06 13/08 13/10	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la coulée centrifuge, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]</li> <li>Coulée utilisant un moule ou un noyau dont une partie importante, pour le procédé, est de conductibilité thermique élevée, p.ex. coulée contre refroidisseurs; Moules ou accessoires spécialement adaptés à cette technique (coulée continue de métaux dans des moules sans fond pour la coulée à</li> </ul>	18/06 18/08 19/00 19/02 19/04 19/06 19/08 19/10	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]  pour raccorder des pièces  pour fabriquer ou réparer des outils  pour établir des garnitures ou revêtements, p.ex. de métal antifriction  Réparation d'objets détériorés ou défectueux par le procédé de coulée (par d'autres procédés B23P 6/04)  pour fabriquer des objets ayant des éléments mobiles les uns par rapport aux autres, p.ex. des charnières  les objets ayant la forme de filaments ou de particules
13/04 13/06 13/08 13/10 13/12	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la coulée centrifuge, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]</li> <li>Coulée utilisant un moule ou un noyau dont une partie importante, pour le procédé, est de conductibilité thermique élevée, p.ex. coulée contre refroidisseurs; Moules ou accessoires spécialement adaptés à cette technique (coulée continue de métaux dans des moules sans fond pour la coulée à refroidissement direct B22D 11/049) [1,7]</li> </ul>	18/06 18/08 19/00 19/02 19/04 19/06 19/08 19/10	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]  pour raccorder des pièces  pour fabriquer ou réparer des outils  pour établir des garnitures ou revêtements, p.ex. de métal antifriction  Réparation d'objets détériorés ou défectueux par le procédé de coulée (par d'autres procédés B23P 6/04)  pour fabriquer des objets ayant des éléments mobiles les uns par rapport aux autres, p.ex. des charnières  les objets ayant la forme de filaments ou de particules (fabrication d'alliages contenant des fibres ou des
13/04 13/06 13/08 13/10 13/12	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la coulée centrifuge, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]</li> <li>Coulée utilisant un moule ou un noyau dont une partie importante, pour le procédé, est de conductibilité thermique élevée, p.ex. coulée contre refroidisseurs; Moules ou accessoires spécialement adaptés à cette technique (coulée continue de métaux dans des moules sans fond pour la coulée à refroidissement direct B22D 11/049) [1,7]</li> <li>de cylindres, pistons, coquilles de coussinets ou</li> </ul>	18/06 18/08 19/00 19/02 19/04 19/06 19/08 19/10	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]  pour raccorder des pièces  pour fabriquer ou réparer des outils  pour établir des garnitures ou revêtements, p.ex. de métal antifriction  Réparation d'objets détériorés ou défectueux par le procédé de coulée (par d'autres procédés B23P 6/04)  pour fabriquer des objets ayant des éléments mobiles les uns par rapport aux autres, p.ex. des charnières  les objets ayant la forme de filaments ou de particules (fabrication d'alliages contenant des fibres ou des
13/04 13/06 13/08 13/10 13/12 15/00	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la coulée centrifuge, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]</li> <li>Coulée utilisant un moule ou un noyau dont une partie importante, pour le procédé, est de conductibilité thermique élevée, p.ex. coulée contre refroidisseurs; Moules ou accessoires spécialement adaptés à cette technique (coulée continue de métaux dans des moules sans fond pour la coulée à refroidissement direct B22D 11/049) [1,7]</li> <li>de cylindres, pistons, coquilles de coussinets ou objets analogues de faible épaisseur</li> </ul>	18/06 18/08 19/00 19/02 19/04 19/06 19/08 19/10 19/12	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]  pour raccorder des pièces  pour fabriquer ou réparer des outils  pour établir des garnitures ou revêtements, p.ex. de métal antifriction  Réparation d'objets détériorés ou défectueux par le procédé de coulée (par d'autres procédés B23P 6/04)  pour fabriquer des objets ayant des éléments mobiles les uns par rapport aux autres, p.ex. des charnières  les objets ayant la forme de filaments ou de particules (fabrication d'alliages contenant des fibres ou des filaments par mise en contact des fibres ou des filaments avec un métal fondu C22C 47/08) [3]
13/04 13/06 13/08 13/10 13/12 15/00	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la coulée centrifuge, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]</li> <li>Coulée utilisant un moule ou un noyau dont une partie importante, pour le procédé, est de conductibilité thermique élevée, p.ex. coulée contre refroidisseurs; Moules ou accessoires spécialement adaptés à cette technique (coulée continue de métaux dans des moules sans fond pour la coulée à refroidissement direct B22D 11/049) [1,7]</li> <li>de cylindres, pistons, coquilles de coussinets ou objets analogues de faible épaisseur</li> <li>Machines ou appareils pour coulée contre refroidisseurs (B22D 15/02 a priorité)</li> </ul>	18/06 18/08 19/00 19/02 19/04 19/06 19/08 19/10 19/12	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]  pour raccorder des pièces  pour fabriquer ou réparer des outils  pour établir des garnitures ou revêtements, p.ex. de métal antifriction  Réparation d'objets détériorés ou défectueux par le procédé de coulée (par d'autres procédés B23P 6/04)  pour fabriquer des objets ayant des éléments mobiles les uns par rapport aux autres, p.ex. des charnières  les objets ayant la forme de filaments ou de particules (fabrication d'alliages contenant des fibres ou des filaments par mise en contact des fibres ou des filaments avec un métal fondu C22C 47/08) [3]  pour fabriquer des moulages composites à partir de
13/04 13/06 13/08 13/10 13/12 15/00	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la coulée centrifuge, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]</li> <li>Coulée utilisant un moule ou un noyau dont une partie importante, pour le procédé, est de conductibilité thermique élevée, p.ex. coulée contre refroidisseurs; Moules ou accessoires spécialement adaptés à cette technique (coulée continue de métaux dans des moules sans fond pour la coulée à refroidissement direct B22D 11/049) [1,7]</li> <li>de cylindres, pistons, coquilles de coussinets ou objets analogues de faible épaisseur</li> <li>Machines ou appareils pour coulée contre refroidisseurs (B22D 15/02 a priorité)</li> <li>Coulée sous pression ou moulage par injection, c. à d.</li> </ul>	18/06 18/08 19/00 19/02 19/04 19/06 19/08 19/10 19/12	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]  pour raccorder des pièces  pour fabriquer ou réparer des outils  pour établir des garnitures ou revêtements, p.ex. de métal antifriction  Réparation d'objets détériorés ou défectueux par le procédé de coulée (par d'autres procédés B23P 6/04)  pour fabriquer des objets ayant des éléments mobiles les uns par rapport aux autres, p.ex. des charnières  les objets ayant la forme de filaments ou de particules (fabrication d'alliages contenant des fibres ou des filaments par mise en contact des fibres ou des filaments avec un métal fondu C22C 47/08) [3]  pour fabriquer des moulages composites à partir de métaux différents, p.ex. pour fabriquer des cylindres
13/04 13/06 13/08 13/10 13/12 15/00	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la coulée centrifuge, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]</li> <li>Coulée utilisant un moule ou un noyau dont une partie importante, pour le procédé, est de conductibilité thermique élevée, p.ex. coulée contre refroidisseurs; Moules ou accessoires spécialement adaptés à cette technique (coulée continue de métaux dans des moules sans fond pour la coulée à refroidissement direct B22D 11/049) [1,7]</li> <li>de cylindres, pistons, coquilles de coussinets ou objets analogues de faible épaisseur</li> <li>Machines ou appareils pour coulée contre refroidisseurs (B22D 15/02 a priorité)</li> <li>Coulée sous pression ou moulage par injection, c. à d. moulage en introduisant le métal dans le moule sous</li> </ul>	18/06 18/08 19/00 19/02 19/04 19/06 19/08 19/10 19/12	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]  pour raccorder des pièces  pour fabriquer ou réparer des outils  pour établir des garnitures ou revêtements, p.ex. de métal antifriction  Réparation d'objets détériorés ou défectueux par le procédé de coulée (par d'autres procédés B23P 6/04)  pour fabriquer des objets ayant des éléments mobiles les uns par rapport aux autres, p.ex. des charnières  les objets ayant la forme de filaments ou de particules (fabrication d'alliages contenant des fibres ou des filaments par mise en contact des fibres ou des filaments avec un métal fondu C22C 47/08) [3]  pour fabriquer des moulages composites à partir de métaux différents, p.ex. pour fabriquer des cylindres de laminoirs (coulée de lingots composites
13/04 13/06 13/08 13/10 13/12 15/00	<ul> <li>de pièces longues, pleines ou creuses, p.ex. de tuyaux, coulées dans des moules tournant autour de leur axe longitudinal</li> <li>de pièces peu profondes ou creuses, p.ex. de roues ou couronnes, coulées dans des moules tournant autour de leur axe de symétrie</li> <li>de pièces pleines ou creuses dans des moules tournant autour d'un axe disposé en dehors du moule</li> <li>où l'alimentation d'un moule fixe se fait par une masse de métal liquide en rotation</li> <li>Accessoires pour machines à couler par centrifugation, p.ex. moules, leur garnissage; Moyens pour l'alimentation en métal liquide, pour le nettoyage des moules, pour l'extraction des pièces (fabrication ou garnissage des moules B22C)</li> <li>Commande, surveillance, spécialement adaptées à la coulée centrifuge, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]</li> <li>Coulée utilisant un moule ou un noyau dont une partie importante, pour le procédé, est de conductibilité thermique élevée, p.ex. coulée contre refroidisseurs; Moules ou accessoires spécialement adaptés à cette technique (coulée continue de métaux dans des moules sans fond pour la coulée à refroidissement direct B22D 11/049) [1,7]</li> <li>de cylindres, pistons, coquilles de coussinets ou objets analogues de faible épaisseur</li> <li>Machines ou appareils pour coulée contre refroidisseurs (B22D 15/02 a priorité)</li> <li>Coulée sous pression ou moulage par injection, c. à d.</li> </ul>	18/06 18/08 19/00 19/02 19/04 19/06 19/08 19/10 19/12	presseurs mécaniques, p.ex. matriçage semi-liquide (B22D 18/04 a priorité) [3]  Coulée basse pression, c. à d. utilisant une pression de quelques bars au maximum pour remplir le moule [3]  Coulée par le vide, c. à d. utilisant le vide pour remplir le moule [3]  Commande, surveillance, p.ex. pour raison de sécurité [3]  Coulée dans, sur, ou autour d'objets formant partie intégrante du produit final (B22D 23/04 a priorité; soudage aluminothermique B23K 23/00; revêtement par coulée du matériau fondu sur le substrat C23C 6/00)  pour fabriquer des pièces renforcées (B22D 19/14 a priorité) [3]  pour raccorder des pièces  pour fabriquer ou réparer des outils  pour établir des garnitures ou revêtements, p.ex. de métal antifriction  Réparation d'objets détériorés ou défectueux par le procédé de coulée (par d'autres procédés B23P 6/04)  pour fabriquer des objets ayant des éléments mobiles les uns par rapport aux autres, p.ex. des charnières  les objets ayant la forme de filaments ou de particules (fabrication d'alliages contenant des fibres ou des filaments par mise en contact des fibres ou des filaments avec un métal fondu C22C 47/08) [3]  pour fabriquer des moulages composites à partir de métaux différents, p.ex. pour fabriquer des cylindres de laminoirs (coulée de lingots composites

4 (2010.01), SectionB

17/02 · Machines à chambres chaudes, c. à d. avec chambre de presse préchauffée dans laquelle le métal est fondu

21/00	Coulée de métaux non ferreux ou de composés métalliques, dans la mesure où leurs propriétés métallurgiques affectent le procédé de coulée (appareillage pour coulée sous vide B22D 18/00);	29/04	Manutention ou démoulage des pièces ou des lingots (dispositifs pour saisir les charges en général, voir les sous-classes appropriées, p.ex. B66C)  Démoulages fonttionnent per pression de fluide.
21/02	Utilisation de compositions appropriées  Coulée de métaux non ferreux très oxydables, p.ex.	29/06 29/08	<ul> <li>Démouleuses fonctionnant par pression de fluide</li> <li>Démouleuses fonctionnant mécaniquement [2]</li> </ul>
21/02	atmosphère inerte (emploi d'atmosphère inerte pour la coulée en général B22D 23/00)	30/00	Refroidissement des pièces coulées, non limité à des procédés de coulée couverts par un seul groupe
21/04	Coulée d'aluminium ou de magnésium		principal (accessoires pour le refroidissement des
21/06	<ul> <li>Coulée de métaux à point de fusion élevé, p.ex. carbures métalliques (B22D 21/02 a priorité)</li> </ul>		barres coulées en coulée continue des métaux B22D 11/124; commande ou régulation des opérations ou du fonctionnement pour le refroidissement des barres
23/00	Procédés de coulée non prévus dans les groupes B22D 1/00 à B22D 21/00 (fabrication de poudres métalliques par coulée B22F 9/08; soudage par aluminothermie B23K 23/00; refusion des métaux		coulées ou des moules en coulée continue des métaux B22D 11/22; coulée contre refroidisseurs B22D 15/00) [5]
	C22B 9/16)	31/00	Coupage du matériau en excès après coulée, p.ex. des
23/02	. Coulée directe		<b>jets ou masselottes</b> (nettoyage des pièces par sablage B24C)
23/04	. Coulée par immersion (procédés de trempage à chaud		B24C)
	ou d'immersion pour appliquer du matériau de revêtement à l'état fondu sans modifier la forme de l'objet immergé C23C 2/00)		uipements pour la coulée [3]
23/06	• Fusion du métal, p.ex. de particules métalliques, dans	33/00	Equipement pour la manutention des moules
23700	le moule	33/02	. pour tourner ou déplacer les moules
23/10	Coulée sous laitier électroconducteur [5]	33/04	pour rassembler ou séparer les moules
		33/06	. pour charger ou décharger les moules
25/00	Coulée particulière caractérisée par la nature du produit (B22D 15/02, B22D 17/16, B22D 19/00 ont priorité; clichage des stéréotypes B41D 3/00) [2]	35/00	Équipement de transport du métal liquide jusqu'aux sillons de lingotage ou aux moules (B22D $37/00$ à
25/02	par sa forme; d'œuvres d'art		B22D 41/00 ont priorité; spécialement adaptés à des
25/04	Coulée de plaques métalliques d'accumulateurs		procédés ou machines particuliers, voir les groupes appropriés)
	électriques ou d'objets analogues (leur fabrication	35/02	aux sillons de lingotage
	par des procédés à plusieurs étapes	35/04	<ul> <li>aux moules, p.ex. plaques de base, chenaux de coulée</li> </ul>
	H01M 4/82) [2]	35/06	Equipement de chauffage ou de refroidissement
25/06	par ses propriétés physiques (B22D 27/00 a priorité)		
25/08 27/00	par une dureté uniforme (B22D 15/00 a priorité)  Traitement du métal dans le moule pendant qu'il est	37/00	Commande ou régulation de la coulée de métal liquide à partir d'un récipient de maintien d'un bain
	liquide ou plastique (B22D 7/12, B22D 11/10, B22D 18/00, B22D 43/00 ont priorité) [3]		<b>de fusion</b> (B22D 39/00, B22D 41/00 ont priorité; spécialement adaptées à des procédés ou des machines particuliers, voir les groupes appropriés de la présente
27/02	. Emploi d'effets électriques ou magnétiques		sous-classe) [3,5]
27/04	. Action sur la température du métal, p.ex. par	20/00	Ésuinament noun Polimentation en métal liquide en
	chauffage ou refroidissement du moule (refroidissement des moules sans fond pour coulée continue B22D 11/055) [1,7]	39/00	Equipement pour l'alimentation en métal liquide en quantités bien définies (spécialement adapté aux procédés ou machines particuliers, voir les groupes
27/06	Chauffage du haut du lingot (hauts de lingotières     B22D 7/10)	39/02	appropriés de la présente sous-classe)  comportant un réglage du volume de métal
27/08	Secouage, vibration, ou retournement des moules		liquide [3]
	(B22D 11/051, B22D 11/053 ont priorité) [1,7]	39/04	. comportant un réglage du poids de métal liquide [3]
27/09	• en appliquant une pression [3]	39/06	comportant un réglage de la pression sur le bain de
27/11	en utilisant un dispositif presseur mécanique [3]		métal liquide [3]
27/13	en utilisant la pression d'un gaz [3]	41/00	Récipients de maintien d'un bain de fusion, p.ex.
27/15	en employant le vide [3]		poches, paniers de coulée, bassins de coulée ou
27/18	. Mesures pour l'utilisation de procédés chimiques		systèmes analogues (B22D 39/00, B22D 43/00 ont
	modifiant en surface la composition des pièces moulées, p.ex. pour améliorer la résistance à l'attaque des acides	41/005	priorité) [5]  avec des moyens de chauffage ou de refroidissement [5]
27/20	Mesures non prévues ci-dessus, mais influençant la	41/01	Moyens de chauffage [5]
	structure du grain ou la texture; Emploi de compositions spécifiées à cet effet	41/015	avec chauffage extérieur, c. à d. la source de chaleur ne faisant pas partie de la poche [5]
		41/02	. Garnissage
Mesures	finales après coulée	41/04	<ul> <li>pouvant basculer</li> </ul>
29/00	Extraction des pièces hors du moule, non limitée à un	41/05	Poches théières [5]
	procédé de coulée couvert par un seul groupe	41/06	. Equipement pour le basculement
	principal; Extraction des noyaux; Manipulation des	41/08	<ul> <li>pour coulée par le fond (B22D 41/14, B22D 41/50</li> </ul>
29/02	lingots [2] . Appareillage vibrant spécialement conçu pour le	41/12	ont priorité)  Poches de transfert ou récipients similaires; Chariots

41/16 du type quenouilles de coulée, c. à d. la tige de fermeture étant mise en place vers le bas à travers le récipient et le métal qu'il contient, pour faire varier la section de passage du métal dans l'ouverture de coulée [5] 41/42 Moyens de fermeture consommables, c. à d. moyens de fermeture n'étant utilisés qu'une seule fois [5] 41/42 Bouchons réfractaires massifs [5] 41/42 Bouchons réfractaires massifs [5] 41/42 Bouchons réfractaires massifs [5] 41/50 . Buses de coulée [5] 41/50 . Leur fabrication ou leur remise en état [5] 41/50 . Leur fabrication de passage [5] 41/50 . August de façon rectiligne (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5] 41/50 . Caractérisées par une plaque tournante (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5] 41/50 . August de subject de la coulée (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5] 41/50 . Leur fabrication ou leur remise en état [5] 41/60 avec des moyens de chauffage ou de refroidissement [5] 41/60 avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5] 41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5] 41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5] 41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5] 41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5] 41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5] 41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5] 41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5] 41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5] 41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5] 41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5] 41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens de brassage ou des moyens de coulée (avec des moyens de brassage ou des moyens de coulée (avec des moyens de brassage ou des moyens de coulée (avec des moyens de brassage ou des moyens de coulée (avec que train de de	41/13 41/14	Tourelles pour poches [7] . Fermetures [5]	41/40 Moyens pour appliquer les plaques les unes contre les autres [5]
41/18 Quenouilles à cet effet [5] 41/20 Dispositions pour la manœuvre des quenouilles [5] 41/20 Dispositions pour la manœuvre des quenouilles [5] 41/50	41/16	fermeture étant mise en place vers le bas à travers le récipient et le métal qu'il contient, pour faire	gaz [5] 41/44 Moyens de fermeture consommables, c. à d.
41/20 Dispositions pour la manœuvre des quenouilles [5]  41/22 du type à tiroir, c. à d. comportant une plaque fixe et une plaque mobile en contact mutuel et dont le glissement permet de faire varier la section de passage [5]  41/24 caractérisées par une plaque se déplaçant de façon rectiligne (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/26 caractérisées par une plaque tournante (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/28 Plaques à cet effet (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/30 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/48 Fermetures fusibles [5]  41/50 . Buses de coulée [5]  41/52 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/53 caractérisées par le matériau utilisé à cet effet [5]  41/54 caractérisées par le matériau utilisé à cet effet [5]  41/55 avec des moyens de chauffage ou de refroidissement [5]  41/60 avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 . avec des moyens de suport, de fixation ou de centrage [5]  41/60 . avec des moyens de suport, de fixation ou de centrage [5]  41/60 . avec des moyens de suport de fixation ou de centrage [5]  41/60 . avec des moyens de suport de fixation ou de centrage [5]  41/60 .			
quenouilles [5]  41/22 . du type à tiroir, c. à d. comportant une plaque fixe et une plaque mobile en contact mutuel et dont le glissement permet de faire varier la section de passage [5]  41/24 caractérisées par une plaque se déplaçant de façon rectiligne (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/26 caractérisées par une plaque tournante (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/28 Plaques à cet effet (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/30 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/31 caractérisées par une plaque tournante (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/32 caractérisées par une plaque tournante (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/30 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/31 caractérisées par une plaque tournante (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/30 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/30 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/30 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/30 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/50 avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/60 Equipements pour la coulée, non prévus ailleurs  45/00 Commande, surveillance, non limitées à un procédé de coulée couvert par un seul groupe principal, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]  41/38 Moyens de manceuver des tiroit se fiet [5]  41/60 leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/60 avec des moyens de brassage ou des moyens de refroidissement [5]  41/60 avec des moyens de brassage ou des moyens de refroidissement [5]  41/60 avec des moyens de refroidissement [5]  41/60 avec des moyens de refroidissement [5]  41/60 avec des moyens de refroid		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
41/22 du type à tiroir, c. à d. comportant une plaque fixe et une plaque mobile en contact mutuel et dont le glissement permet de faire varier la section de passage [5]  41/24 caractérisées par une plaque se déplaçant de façon rectiligne (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/26 caractérisées par une plaque tournante (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/28 Plaques à cet effet (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/30 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/31 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/32 caractérisées par une plaque tournante (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/32 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/33 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/40 caractérisées par une plaque tournante (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/40 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/50 Caractérisées par le matériau utilisé à cet effet [5]  41/50	41/20		
tet une plaque mobile en contact mutuel et dont le glissement permet de faire varier la section de passage [5]  41/24 caractérisées par une plaque se déplaçant de façon rectiligne (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/26 caractérisées par une plaque tournante (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/28 Plaques à cet effet (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/30 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/31 caractérisées par le matériau utilisé [5]  41/32 caractérisées par le matériau utilisé [5]  41/34 Leurs moyens de support, de fixation ou de centrage [5]  41/36 Traitement des plaques, p.ex. lubrification, chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bas	41 /22	1	
glissement permet de faire varier la section de passage [5]  41/24 caractérisées par une plaque se déplaçant de façon rectiligne (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/26 caractérisées par une plaque tournante (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/28 Plaques à cet effet (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/30 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/31 Leurs moyens de support, de manipulation ou de centrage [5]  41/32 caractérisées par une plaque tournante (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/30 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/31 Leurs moyens de support, de fixation ou de centrage [5]  41/32 caractérisées par le matériau utilisé [5]  41/34 Leurs moyens de support, de fixation ou de centrage [5]  41/36 Traitement des plaques, p.ex. lubrification, chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage B22D 41/01) [5]  41/38 Movens de support, de manipulation ou de changement des buses de coulée [5]  41/58 avec des moyens de chauffage ou de refroidissement [5]  41/60 avec des moyens de chauffage ou de refroidissement [5]  41/62 . avec des moyens de chauffage ou de refroidissement [5]  41/62 . avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  41/62 . avec des moyens de brassage ou des moyens de refroidissement [5]  41/60 . avec des moyens de chauffage ou de refroidissement [5]  41/60 . avec des moyens de chauffage ou de refroidissement [5]  41/60 . avec des moyens de chauffage ou de refroidissement [5]  41/60 . avec des moyens de chauffage ou de refroidissement [5]  41/60 . avec des moyens de chauffage ou de refroidissement [5]  41/60 . avec des moyens de chauffage ou de refroidissement [5]  41/60 . Commande, surveillance, non limitées à un procédé de coulée couvert par un seul groupe principal, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]  41/30	41/22		
41/24 caractérisées par une plaque se déplaçant de façon rectiligne (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/26 caractérisées par une plaque tournante (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/28 Plaques à cet effet (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/30 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/31 Leurs moyens de support, de fixation ou de centrage [5]  41/32 caractérisées par le matériau utilisé [5]  41/34 Leurs moyens de support, de fixation ou de centrage [5]  41/36 Traitement des plaques, p.ex. lubrification, chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage B22D 41/01) [5]  41/38 Moyens de mangeuvre des tiroirs [5]  41/38 Installations de coulée		glissement permet de faire varier la section de	i
façon rectiligne (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/26 caractérisées par une plaque tournante (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/28 Plaques à cet effet (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/30 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/32 caractérisées par le matériau utilisé [5]  41/34 Leurs moyens de support, de fixation ou de centrage [5]  41/36 Traitement des plaques, p.ex. lubrification, chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage B22D 41/01) [5]  41/38 Movens de maneuvre des tiroirs [5]  41/38 Movens de maneuvre des tiroirs [5]  41/400 Installations de coulée	41/24	1 0	
priorité) [5]  41/26 caractérisées par une plaque tournante (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/28 Plaques à cet effet (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/30 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/32 caractérisées par le matériau utilisé [5]  41/34 caractérisées par le matériau utilisé [5]  41/36 Traitement des plaques, p.ex. lubrification, chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes de gaz [5]  41/60 avec des moyens de chauffage ou de refroidissement [5]  41/62 avec des moyens de brassage ou des moyens vibratoires [5]  43/00 Décrassage mécanique, p.ex. raclage du métal liquide  45/00 Equipements pour la coulée, non prévus ailleurs  46/00 Commande, surveillance, non limitées à un procédé de coulée couvert par un seul groupe principal, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]  41/38 Moyens de manceuvre des tiroirs [5]  41/39 Installations de coulée	41/24	1 1 1 ,	
41/26 caractérisées par une plaque tournante (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/28 Plaques à cet effet (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/30 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/32 caractérisées par le matériau utilisé [5]  41/34 Leurs moyens de support, de fixation ou de centrage [5]  41/36 Traitement des plaques, p.ex. lubrification, chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage B22D 41/01) [5]  41/38 Moyens de mangeuyre des tiroirs [5]  41/40 Installations de coulée		, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/28 Plaques à cet effet (B22D 41/38 à B22D 41/42 ont priorité) [5]  41/30 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/32 caractérisées par le matériau utilisé [5]  41/34 Leurs moyens de support, de fixation ou de centrage [5]  41/36 Traitement des plaques, p.ex. lubrification, chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage B22D 41/01) [5]  41/38 Moyens de mangeuyre des tiroirs [5]  41/39 Installations de coulée	41/26		,
ont priorité) [5]  41/30 Leur fabrication ou leur remise en état [5]  41/32 caractérisées par le matériau utilisé [5]  41/34 Leurs moyens de support, de fixation ou de centrage [5]  41/36 Traitement des plaques, p.ex. lubrification, chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage B22D 41/01) [5]  41/38 Moyens de mangeuyre des tiroirs [5]  43/00 Décrassage mécanique, p.ex. raclage du métal liquide  45/00 Equipements pour la coulée, non prévus ailleurs  46/00 Commande, surveillance, non limitées à un procédé de coulée couvert par un seul groupe principal, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]  41/38 Installations de coulée	41/28	<del>_</del>	41/62 avec des moyens de brassage ou des moyens
41/32 caractérisées par le matériau utilisé [5] 41/34 Leurs moyens de support, de fixation ou de centrage [5]  41/36 Traitement des plaques, p.ex. lubrification, chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage B22D 41/01) [5]  41/38 Moyens de mangeuyre des tiroirs [5]  45/00 Equipements pour la coulée, non prévus ailleurs  46/00 Commande, surveillance, non limitées à un procédé de coulée couvert par un seul groupe principal, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]  47/00 Installations de coulée	11720		vibratoires [5]
41/34 Leurs moyens de support, de fixation ou de centrage [5]  41/36 Traitement des plaques, p.ex. lubrification, chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage B22D 41/01) [5]  41/38 Moyens de manœuyre des tiroirs [5]  45/00 Equipements pour la coulée, non prévus ailleurs  46/00 Commande, surveillance, non limitées à un procédé de coulée couvert par un seul groupe principal, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]  47/00 Installations de coulée	41/30	Leur fabrication ou leur remise en état [5]	43/00 Décrassage mécanique, p.ex. raclage du métal liquide
41/36 Traitement des plaques, p.ex. lubrification, chauffage (poches, bassins de coulée ou systèmes analogues avec moyens de chauffage B22D 41/01) [5]  41/38 Moyens de manceuvre des tiroirs [5]  46/00 Commande, surveillance, non limitées à un procédé de coulée couvert par un seul groupe principal, p.ex. pour des raisons de sécurité [3]  47/00 Installations de coulée		Leurs moyens de support, de fixation ou de	45/00 Equipements pour la coulée, non prévus ailleurs
chauffage B22D 41/01) [5] 41/38 Movens de mangeuvre des tiroirs [5] 47/00 Installations de coulée	41/36	Traitement des plaques, p.ex. lubrification, chauffage (poches, bassins de coulée ou	de coulée couvert par un seul groupe principal, p.ex.
41/38 Movens de manœuvre des tiroirs [5] 47/00 Installations de coulée			•
47/02 . pour le moulage et la coulee	41/38	Moyens de manœuvre des tiroirs [5]	
			• pour le moulage et la coulee

B22F TRAVAIL DES POUDRES MÉTALLIQUES; FABRICATION D'OBJETS À PARTIR DE POUDRES MÉTALLIQUES; FABRICATION DE POUDRES MÉTALLIQUES (procédés ou dispositifs pour la granulation de substances en général B01J 2/00; fabrication de céramiques par compactage ou frittage C04B, p.ex. C04B 35/64; pour la production des métaux en tant que telle, voir la classe C22; réduction ou décomposition de mélanges métalliques en général C22B; fabrication d'alliages par la métallurgie des poudres C22C; production électrolytique de poudres métalliques C25C 5/00)

- (1) La présente sous-classe <u>couvre</u> la production de poudre métallique uniquement dans la mesure où de la poudre avec des caractéristiques physiques spécifiques est produite. [6]
- (2) Dans la présente sous-classe, les expressions suivantes ont la signification ci-dessous indiquée:
  - "poudres métalliques" comprend des poudres contenant une proportion importante de matières non métalliques;
  - "poudre" comprend les particules de dimensions légèrement supérieures qui sont travaillées ou obtenues ou qui se comportent d'une façon analogue à une poudre, p.ex. les fibres.

1/00	Traitement particulier des poudres métalliques, p.ex. en vue de faciliter leur mise en œuvre, d'améliorer	3/087	•	• utilisant des impulsions de haute énergie, p.ex. des impulsions de champ magnétique [6]
	leurs propriétés; Poudres métalliques en soi, p.ex.	3/093		. utilisant des vibrations [6]
	mélanges de particules de compositions différentes	3/10		Frittage seul
4 /00	(C04, C08 ont priorité)	3/105		. en utilisant un courant électrique, un rayonnement
1/02	. comportant un enrobage des particules [2]			laser ou un plasma (B22F 3/11 a priorité) [6]
3/00	Fabrication de pièces ou d'objets à partir de poudres	3/11		• Fabrication de pièces ou d'objets poreux [6]
	métalliques, caractérisée par le mode de compactage	3/115		par pulvérisation de métal fondu, c.à d. frittage par
	ou de frittage; Appareils spécialement conçus pour			pulvérisation, moulage par pulvérisation [6]
	cette fabrication	3/12	•	Compactage et frittage (par forgeage B22F 3/17) [6]
3/02	. Compactage seul	3/14		. simultanément
3/03	. Presses de moulage à cet effet [6]	3/15		Compression isostatique à chaud [6]
3/035	avec une ou plusieurs parties montées de façon	3/16		<ul> <li>par des opérations successives ou répétées</li> </ul>
	pivotante [6]	3/17		par forgeage [6]
3/04	par utilisation de pression de fluide	3/18		en utilisant des rouleaux presseurs [6]
3/06	par force centrifuge	3/20		par extrusion
3/08	par force explosive			

3/22	<ul> <li>pour la fabrication de pièces par coulée en moule poreux ou absorbant, c. à d. par coulée d'une</li> </ul>	8/00	Fabrication d'objets à partir de déchets ou de particules métalliques résiduaires [6]
	suspension de poudre métallique dans un moule poreux, d'une façon analogue au coulage de la barbotine	9/00	Fabrication des poudres métalliques ou de leurs suspensions
3/23	<ul> <li>mettant en œuvre une synthèse à haute température à autopropagation ou une étape de frittage par réaction à autopropagation [6]</li> </ul>	9/02 9/04	<ul> <li>par des procédés physiques [3]</li> <li>à partir d'un matériau solide, p.ex. par broyage, meulage ou écrasement à la meule (broyage,</li> </ul>
3/24 3/26	<ul> <li>Traitement ultérieur des pièces ou objets</li> <li>Imprégnation</li> </ul>	9/06	meulage ou écrasement à la meule, en général, voir les sous-classes appropriées, p.ex. B02C) [3]  à partir d'un matériau liquide [3]
<b>5/00</b> 5/02	Fabrication de pièces ou d'objets à partir de poudres métalliques caractérisée par la forme particulière du produit à réaliser . de segments de pistons	9/08	par coulée, p.ex. à travers de petits orifices ou dans l'eau, par atomisation ou pulvérisation (er utilisant des décharges électriques B22F 9/14) [3]
5/04	d'aubes de turbines	9/10	en employant la force centrifuge [3]
5/06	de pièces filetées, p.ex. d'écrous	9/12	à partir d'un produit gazeux [3]
5/08	de pièces dentées, p.ex. de pignons; de cames	9/14	en utilisant des décharges électriques [3]
5/10	d'articles avec des cavités ou des trous, non prévue dans les sous-groupes précédents [6]	9/16 9/18	<ul> <li>par un procédé chimique [3]</li> <li>avec réduction de mélanges métalliques [3]</li> </ul>
5/12	. de tubes ou de fils [6]	9/20	à partir de mélanges métalliques solides [3]
7/00	Fabrication de couches composites, de pièces ou d'objets à base de poudres métalliques, par frittage avec ou sans compactage	9/22 9/24	<ul> <li> utilisant des réducteurs gazeux [3]</li> <li> à partir de mélanges métalliques liquides, p.ex. de solutions [3]</li> </ul>
7/02	. de couches successives	9/26	en utilisant des réducteurs gazeux [3]
7/04	<ul> <li>avec une ou plusieurs couches non réalisées à partir de poudre, p.ex. à partir de tôles</li> <li>de pièces ou objets composés de parties différentes,</li> </ul>	9/28 9/30	<ul> <li> à partir de mélanges métalliques gazeux [3]</li> <li>. avec décomposition de mélanges métalliques, p.ex. par pyrolyse [3]</li> </ul>
7700	p.ex. pour former des outils à embouts rapportés		

7/08

poudre

. . avec une ou plusieurs parties non faites à partir de