

ال قالب

The Mold

أسئلة مفتاحية

- ما مهام أدوات القولبة بالحقن؟
ما الأجزاء المكونة للقالب؟
ما أنواع أنظمة الفوهات والممرات الموجودة؟
ما أنواع الأنظمة التسخين والتبريد المتاحة؟
ما أنواع الأنظمة الموجودة لإخراج المنتج
من القالب (اللفظ أو النبذ)؟

المحتويات

- (٤.١) مهام التشغيل وحالاته
(٤.٢) نظام الفوهات والممرات
(٤.٣) التجويف
(٤.٤) أنظمة التسخين والتبريد
(٤.٥) نظام اللفظ (النبذ)

أسئلة للمراجعة

المعرفة المسبقة

- المبادئ الأساسية للدائن (الدرس الأول)
وحدة التلدين والحقن (الدرس الثالث)

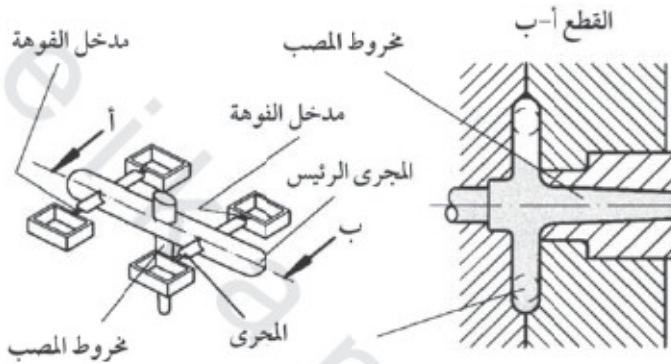
(١، ٤) مهام التشغيل وحالاته

المهام الرئيسية	المهام الأساسية لأدوات القولية بالحقن ، هي استيعاب المصهور وتوزيعه ، وتشكيل القطع المقولبة وتبريدها ، ثم إخراجها من القالب. وفي حالة المواد المرنة والمتصلبة حرارياً ، فمن المهام أيضاً إضافة طاقة التنشيط والتصليد. وهناك مهام ثانوية ناتجة عن المهام الرئيسية ، وهي امتصاص القوى ، ونقل الحركة ، وتوجيه القطع المقولبة.
الحقن أو غرفة الانتظار	لتوضيح مهام قالب الحقن ووظائفه ، يُفضّل تتبع المادة خلال مسارها في آلة القولية بالحقن إلى أن تتحول إلى منتج نهائي. وخلال مرحلة التلدين ، تُنقل المادة إلى غرفة الحقن ، حيث تنصهر وتتجانس خلال مرحلة النقل.
عملية الحقن	المرحلة التي تلي مرحلة النقل والتلدين ، هي مرحلة القولية بالحقن ، حيث تُحقن المادة المميعة والمجهزة في غرفة الحقن إلى القالب.
التجوير	يقع الفراغ الذي تُحقن فيه المادة المراد قولبتها في القالب ، ويسمى التجوير. تتصلب المادة المحقونة داخل التجوير بالتبريد لتكوّن المقولب. وفي حالة المواد المرنة والمواد المتصلبة حرارياً ، ينتج المقولب بتفاعل التقاطع الكيميائي.
القالب أحادي التجوير	عادة ينتج من كل دورة حقن قطعة مقولبة واحدة فقط ، ويُطلق على القالب في هذه الحالة "القالب أحادي التجوير".

ويمكن أن يتجاوز عدد القطع في دورة حقن واحدة مائة قطعة، كما في حالة مقولبات السيليكون، وفي هذه الحالة يُستخدم "قالب متعدد التجاويف" (انظر الشكل رقم ٤,١).

القالب متعدد

التجاويف



الشكل رقم (٤,١). نظام الفوهات والممرات لقالب رباعي التجاويف.

(٤,٢) نظام الفوهات والممرات

(٤,٢,١) المبادئ الأساسية

تدخل مادة القوالب المميعة إلى القالب من خلال الفوهة، وتوزع في التجاويف، وهذه هي مهمة نظام الممر والمصب (انظر الشكل رقم ٤,١)، الذي يتكون من عدة أجزاء تختلف في تصميمها حسب الطلب. وعندما يغادر المصهور الفوهة، فإنه يمر بالمصب، ثم إلى الممر الموصل إلى فوهات التجاويف.

المصب، الممر،

الفوهة

ويمكن وصف المهمة المطلوبة من نظام الفوهات والممرات في جملة واحدة:

قاعدة

يجب أن يُصمم نظام الفوهات والممرات بحيث يُمكّن المصهور المتجانس كل التجاويف في آن واحد بالتساوي تحت الضغط نفسه.

المجرى

ويُصمَّم نظام الممرات ليناسب مواقع التجاويف في القلب، إذ إن موقع فوهات التجاويف وتصميمها مرتبط أساساً بتصميم المقولبات ومواصفاتها.

(٤، ٢، ٢) تصميم الفوهة

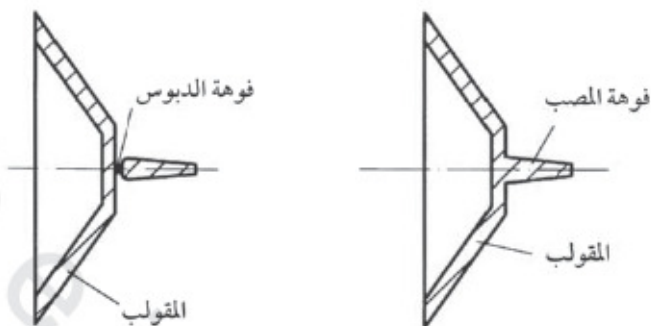
فوهة العارضة

فوهة المصب (أو فوهة العارضة) الموضحة بالشكل رقم (٤، ٢)، هي أبسط نوع من الفوهات. وتُستخدم للمقولات ذات الجدر السميك، ومقاومتها للمصهور قليلة بسبب كبر مساحتها المقطعية، حيث يسمح شكلها المخروطي بانسياب المصهور بسهولة.

وعند إخراج المقولب، يسحب المصب عند نهاية الفوهة الساخنة؛ لذا يظل العنق معلقاً بالمقولب، ويحتاج إلى عملية إضافية لإزالته. كما يتضح أن فوهات المجرى تُستخدم في القطع ذات الجودة العالية والمقولات سميكة الجدر.

الفوهة الإبرية

وعلى العكس، فإن الفوهة الإبرية (انظر الشكل رقم ٤، ٢) تُسحب عند نقطة الاتصال بالمقولب؛ لذا تترك الفوهة الإبرية أثراً صغيراً على المقولب، الذي قد يُزال بلمسة نهائية بسيطة، كما يمكن أن تتم عملية سحب الفوهة آلياً.



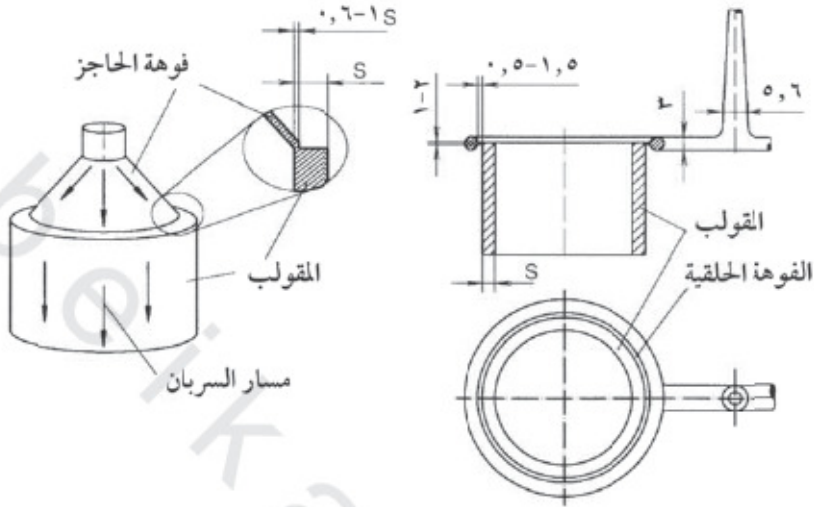
الشكل رقم (٤,٢). فوهة المصب والفوهة الإبرية.

وتستخدم فوهة الحاجز (الشكل رقم ٤,٣) مع القطع الدائرية المتماثلة حول المحور. في البداية، يوزع المصهور حول فوهة الحاجز، ثم تسيل إلى التجويف بشكل متساوٍ. وتمنع هذه الطريقة تكوّن خطوط الالتحام الناتجة عن استعمال فوهات متعددة، ولهذا يجب أن يكون نوع الفوهة هذه مقطوعاً.

فوهة الحاجز

تُستخدم الفوهة الحلقية للقطع الدائرية أو المشابهة للجلبة، والتي يحتاج وسطها إلى دعم ثنائي بسبب طولها، حيث تُمكن من قولة القطع الطويلة بسماكة ثابتة.

الفوهة الحلقية



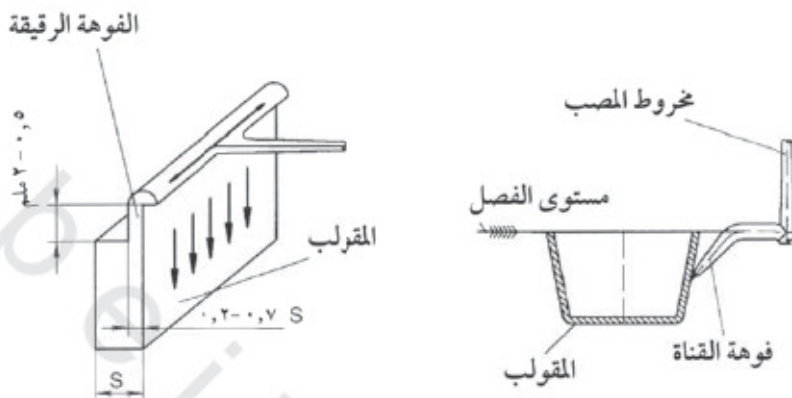
الشكل رقم (٤,٣). فوهة الحاجز والفوهة الحلقية.

مبدأ عمل الفوهة الرقيقة (الشكل رقم ٤,٤)، هو نفسه مبدأ عمل فوهة الحاجز، حيث تُستخدم الفوهة الرقيقة مع المقولبات المسطحة، وتساعد على ملء التجويف. (لا تدع خطوط التحام أو أي علامات أخرى على سطح المقولب).

الفوهة الرقيقة

الفوهة النفقية (الشكل رقم ٤,٤) تُستخدم مع القوالب متعددة التجاويف للقطع الصغيرة ومواد القولية المرنة. وتكون الفوهة النفقية حداثاً فاصلاً بين موجه القالب والنفق؛ مما يؤدي إلى فصل نظام الصب عن المقولب خلال فتح القالب؛ مما يضمن قطعاً آلياً.

الفوهة النفقية



الشكل رقم (٤,٤). الفوهة الرقيقة والفوهة النفقية.

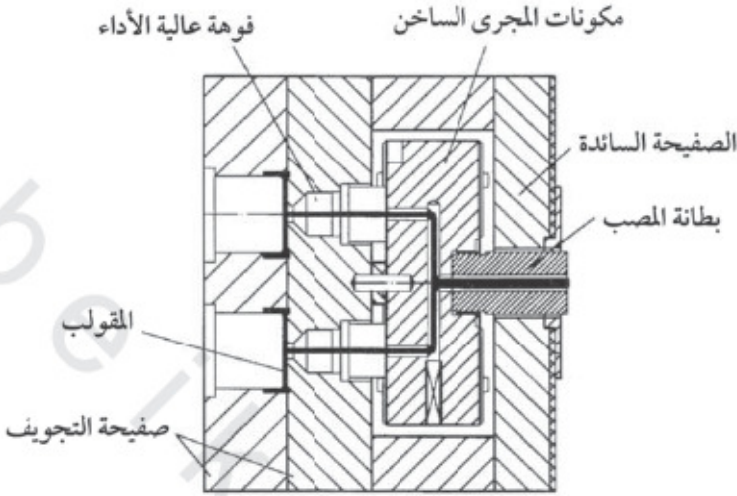
وتشارك كل أنواع المصببات في مشكلة ضياع كمية من المادة في نظام الفوهة والمجرى ، وإن كان بالإمكان استرجاع جزء منها عبر "أنظمة إعادة التدوير الداخلية". وتُجرى محاولات لتجنب هذا الفقد من المادة - لأسباب اقتصادية وبيئية - عن طريق التحكم بدرجة حرارة نظام الفوهات والمجري ؛ للإبقاء على سيولة المصهور في هذه المنطقة.

وبناء على ما سبق تُستخدم المجاري الساخنة في عمليات تشكيل اللدائن الحرارية ، بينما تُستخدم المجاري الباردة في المواد المرنة لتمنعها من الترابط التقاطعي المبكر (انظر الشكل رقم ٤,٥).

نظام المجرى

الساخن

نظام المجرى البارد



الشكل رقم (٤,٥). نظام مجرى ساخن.

عدد التجاويف

كلما كان تعقيد القطع المقولبة بالحقن أكثر، وازداد الطلب عليها؛ قلَّت إمكانية تشكيلها متزامنة (في حقنة صب واحدة). والسبب في هذا أن العملية يجب مراقبتها بدقة شديدة للحصول على الخصائص المطلوبة. وكلما زاد عدد التجاويف في القالب الواحد، صعب ضمان قولبة كل الأجزاء عند ظروف التشكيل نفسها، ولهذا فإن أنظمة المجاري الساخنة تُستخدم غالباً في القوالب ذات التجاويف القليلة فقط.

الأقراص المدجة

إن الأقراص المدجة مثال على المقوالب المعقدة المذكورة آنفاً، حيث تخضع الأقراص المدجة لمواصفات بصرية عالية. وتُصنع الأقراص المدجة في قوالب أحادية التجويف باستخدام

فوهة مخروطية تُطرق بعد إخراج القطعة من القالب. ويبدو أن هناك توجهاً لاستخدام أنظمة المجاري الساخنة في عمليات إنتاج الأقراص المدبجة.

(٤,٣) التجويف

يمر المصهور السائل عبر نظام الفوهة والمجرى إلى تجويف (أو تجاويف) القالب. ويتشكل المقولب - في القالب - إما بالتصلب في حالة اللدائن الحرارية وإما بتفاعل الترابط التقاطعي، كما في حالة المواد المرنة أو المواد المتصلبة حرارياً.

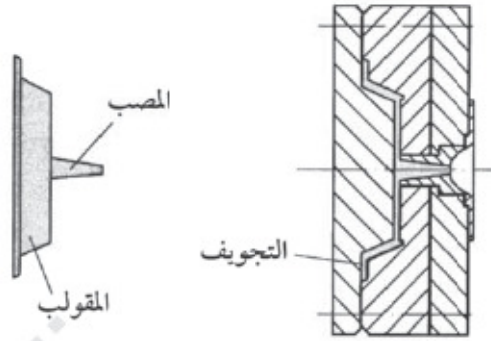
يعد تجويف القالب (أو قالب الصب بصورة أدق) صورة عكسية للقطعة المراد تشكيلها (انظر الشكل رقم ٤,٦)، غير أن تصلب المادة - كما في كل حالات الصب - يؤدي إلى نقص في حجم المادة المقولبة (انكماش المقولب).

الانكماش

إن أي قالب صب - بما في ذلك التجاويف في عملية القولية بالحقن - يجب أن يكون أكبر قليلاً من القطعة المراد قولبتها. ويجب أن تساوي هذه الزيادة في الأبعاد الحجم المفقود خلال الانكماش، بحيث تكون أبعاد القطعة المقولبة هي الأبعاد الصحيحة، مثال ذلك التروس الموجودة في أجهزة المطبخ الكهربائية. ويُقدَّر الانكماش في اللدائن الحرارية غير البلورية بـ ٠,٥-٠,٨٪، بينما يُقدَّر في اللدائن الحرارية شبه البلورية بـ ١-٢٪.

التعويض عن

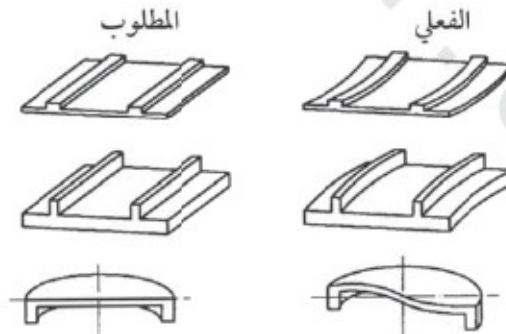
الانكماش



الشكل رقم (٤,٦). مثال على تجويف القالب.

والى جانب الانكماش - المحدد بالمادة - فهناك انحراف
بعدي آخر بين التجويف والمقولب النهائي ، ألا وهو الالتواء
(انظر الشكل رقم ٤,٧). مثال ذلك الانثناء الظاهر على
الأسطح المستوية الطويلة.

الالتواء



الشكل رقم (٤,٧). الالتواء.

معدل التبريد

ينشأ الالتواء نتيجة اختلاف معدلات التبريد في مناطق المادة المقولبة ذات السمك المختلف. وسبب آخر للالتواء، هو التوجيه البعدي خلال مرحلة الحقن.

التوجيه

ويشمل التوجيه الاصطفافات الاتجاهية المفضلة لجزيئات المادة المحقونة.

الدعائم

بسبب عدم إمكانية تفادي الأسطح الطويلة المستوية، تُستخدم دعائم لتقوية الأجزاء الخرجة للقطعة المقولبة - حسب الإمكان - وذلك لمنع الانحناءات، ومن الأمثلة على ذلك أغطية أجهزة التلفاز وأبواب آلات التصوير. وعند عدم إمكانية استخدام الدعائم، يجب استخدام موانع أخرى. ومن الممكن تحسين القالب بما يسمح بخروج القطعة المقولبة مستوية نتيجة التواء لاحق، ويعني هذا السماح بحدوث الالتواء خلال تصميم القالب. وهناك طريقة أخرى تتمثل في استخدام تقنية حقن الغاز، حيث يُضخ الغاز للحصول على ضغط داعم في مناطق معينة لمقاومة الانكماش والالتواء (انظر الفصل ٢،٣).

مكان الفوهة

الآثار السطحية

من المعتاد أن تترك الفوهة أثراً على المنتج النهائي. ويفترض عدم ظهور هذه العلامات، وخاصة على الأجزاء المرئية من المقولبات. وفي الوقت نفسه، هناك حدود للتعقيد المسموح به في تصميم أنظمة المجاري. وهذا أيضاً عامل في الطول الأقصى المسموح به لمسارات الموائع حسب المادة

اللجنة المختارة، أو الحد الأعلى المسموح به من المادة المفقودة عند استخدام نظام مجارٍ أكبر، ولهذه الأسباب فهناك قيود على موقع التجويف في القلب في بعض الحالات. وهناك عامل آخر يحدد لموقع التجويف، ألا وهو التأكد من سهولة إزالة المقولب من القلب بلا أضرار.

(٤, ٤) أنظمة التسخين والتبريد

إن الهدف هو إنتاج مقولب صلب وثابت من المصهور في التجويف، كما ذكر سابقاً، حيث تخضع اللدائن الحرارية إلى عملية تصلب، بينما يطرأ على المواد المتصلبة حرارياً والمواد المرنة تفاعل ترابط تقاطعي كيميائي.

التبريد

سنشرح عملية التصلب بتفصيل أكثر؛ كونها تحدث في حالة اللدائن الحرارية. وعند تشكيل اللدائن الحرارية، فإنها تُسخَّن في مرحلة التلدين بما يكفي لصهرها وحقنها إلى تجويف القلب. ويجب إزالة تلك الحرارة من القلب ليتصلب المصهور على الهيئة النهائية للمنتج؛ لذا يجب أن يكون القلب المستخدم في اللدائن الحرارية قادراً على إزالة تلك الحرارة من المقولب.

التوصيل الحراري

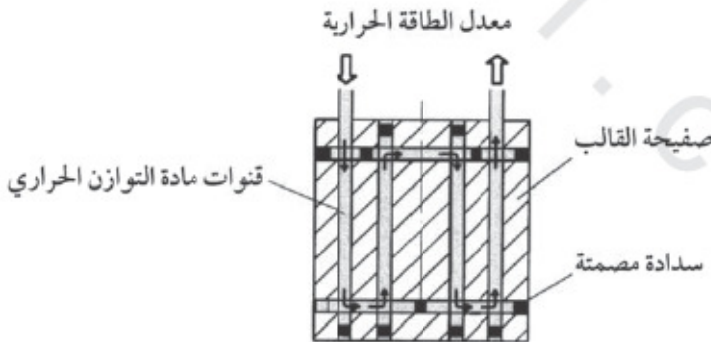
وتختلف الحال في عملية تشكيل مركبات القولية المتفاعلة (المواد حرارية التصلب والمواد المرنة). وفي الحقيقة فإن هذه المواد تُسخَّن في مرحلة التلدين لتتحول إلى مائع، غير أن القطعة في القلب لا تتصلب بتصليد المصهور، ولكن بتفاعل

الترابط التقاطعي

التقاطع الكيميائي للمادة المقولبة. وهذا التفاعل يحتاج للحرارة ؛ لذا يجب أن يكون القالب المستخدم في قولبة المركبات المتفاعلة قادراً على إضافة حرارة إلى المقولب.

إن هذين المتطلبين من أدوات القولية بالحقن مختلفان ، ولهذا فقد يكون هناك اختلافات بنائية كبيرة بين القوالب المستخدمة للدائن الحرارية ، وتلك المستخدمة لمركبات القولية المتفاعلة.

تُزود القوالب المستخدمة للدائن الحرارية بقنوات قريبة من التجويف من أجل التبريد. يوضح الشكل رقم (٤,٨) تركيب نظام تسخين يستخدم وسطاً سائلاً. ولتكوين شبكة قنوات ، تثقب قنوات طولياً وعرضياً في القالب ، وبعد ذلك تُغلق هذه القنوات في أماكن محددة لتكوين نظام دائري لسائل التبريد والتسخين. وتتراوح حرارة السائل بين ٣٠ و ١٠٠ م° (٨٦-٢١٢ ف°) حسب المادة المقولبة.



الشكل رقم (٤,٨). نظام تسخين باستخدام وسط سائل.

أنظمة

التسخين/التبريد

قالب اللدائن

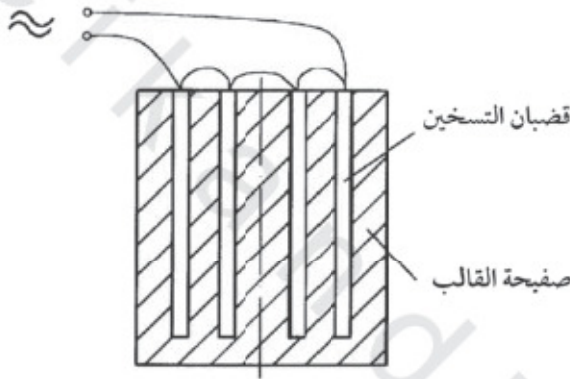
الحرارية

غالباً ما تُستخدم أقطاب تسخين كهربائية القالب في حالة اللدائن حرارية التصلب واللدائن المرنة. والشكل رقم (٤,٩) يوضح نظام التسخين الكهربائي. وفي هذه الحالة تدخل أقطاب التسخين إلى ثقوب في القالب لتسخينه إلى درجات الحرارة المطلوبة للتقاطع، وتتراوح بين ١٥٠-٢٠٠ م° (٣٠٠-٤٠٠ ف°).

قالب اللدائن المرنة

قالب اللدائن

حرارية التصلب



الشكل رقم (٤,٩). رسم توضيحي لنظام التسخين الكهربائي.

ومن الممكن أيضاً استخدام نظام توازن حراري باستخدام وسط تسخين سائل. وبسبب درجات الحرارة العالية يُستخدم غالباً زيت الانتقال الحراري وسيطاً. ويُستخدم المصطلح العام "توازن الحرارة"؛ لأن الحرارة مستخدمة في كل حالة، سواء مبعدة من القالب (تبريد) عند قولبة اللدائن الحرارية، أو مضافة إليه (تسخين) عند قولبة اللدائن حرارية التصلب أو اللدائن المرنة.

أنظمة التوازن

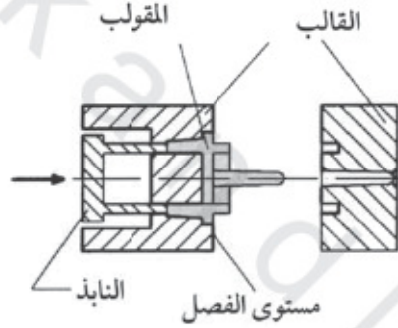
الحراري

(٤,٥) نظام اللفظ (النبد)

عندما تتصلب القطعة المقولبة في التجويف عند نهاية دورة الحقن، فمن المهم التأكد من إمكانية إزالة القطعة من القالب. ولهذا الغرض يتكون القالب من نصفين، ليتمكن فتحه عند الخط الفاصل بينهما. والشكل رقم (٤,١٠) يوضح قالباً مفتوحاً، حيث يظهر في الشكل المقولب وهو يُزال باستخدام النابذ.

الخط الفاصل

الإزالة



الشكل رقم (٤,١٠) القالب وخط الفصل.

عند فتح القالب يُزال مباشرة المقولب عند خط الفصل. وفي أبسط الحالات، يمكن إزالة المقولب يدوياً، غير أن عملية القولية بالحقن مصممة خصيصاً لإنتاج كميات كبيرة من المقولبات، وبمعدل إنتاج عال، ولذا يجب أن تعمل آلياً بشكل كامل. ولهذا يتضح أن إزالة المقولبات يدوياً تأخذ وقتاً طويلاً، إضافة إلى أن وقت الدورة الإنتاجية يتذبذب بسبب تدخل المشغل في دورة الآلة، وقد يؤدي هذا إلى اختلافات

الإزالة اليدوية

في جودة المقولب. وفي حالة اللدائن الحرارية، تُستخدم الإزالة اليدوية في حالات خاصة، عندما تكون المقولبات حساسة أو معقدة الشكل.

الإزالة اليدوية

للمواد المرنة

تختلف الحالة شيئاً ما عند قولبة المواد المرنة. فمن جهة، نجد أن المرونة المطلوبة في تطبيقات المقولبات المطاطية تجعل الإزالة اليدوية خلال دورة القولبة صعبة. ومن جهة أخرى، فإن هناك قطعاً معقدة الأشكال وإنتاجها بطريقة القولبة بالحقن غير مربحة لولا الحاجة إلى مرونتها، ومثال ذلك المنافخ وأكواع الخرطوم. ولذا فمن غير الممكن - غالباً - أن تتحاشى الإزالة اليدوية لمقولات المطاط، حتى عند إنتاج الكميات الكبيرة.

النبد الآلي

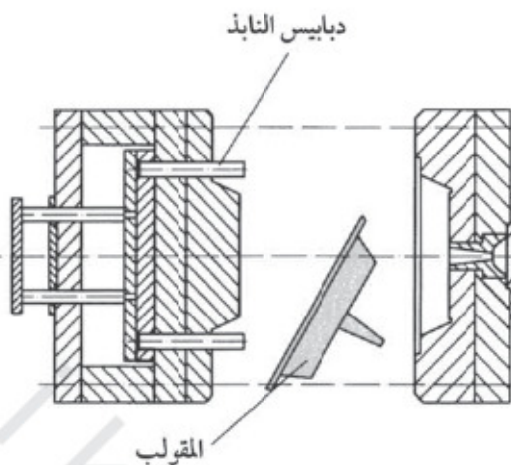
تقوم - عادة - النوابد الآلية بعملية الإزالة، والتي تشغلها آلة القولبة بالحقن عند انفتاح القالب عند خط الفصل في نهاية دورة القولبة. وتقوم هذه النوابد بالتأكد من فصل المقولب عن القالب، على الرغم من وجود الزوائد وقوى الالتصاق والإجهادات الداخلية التي تحاول استبقاء المقولب في التجويف.

نوع النابذ

ويمكن استخدام نوابد متعددة التصاميم، ويعتمد الاختيار على شكل المقولب وموقعه في القالب وقوى الاستبقاء. يوضح الشكل رقم (٤،١١) نظام الدبوس مثلاً على النوابد في أدوات القولبة بالحقن.

دبابيس النابذ

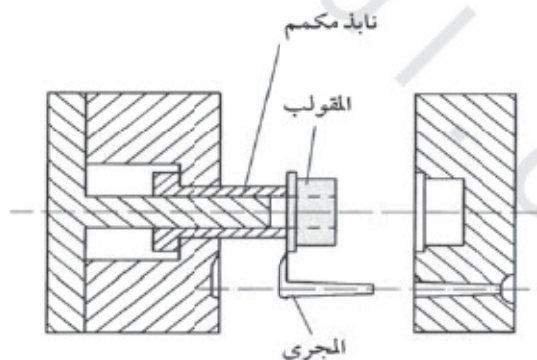
وتترك دبابيس النابذ آثار ضغط على القطع المقولبة، ويجب عدم استعمالها على الأجزاء الظاهرة من المقولب حسب الإمكان.



الشكل رقم (٤,١١). الإزالة بدبابيس النابذ.

النابذ المكمم (الشكل رقم ٤,١٢) مثال آخر على النوايد، وهو قادر على نقل قوة إخراج أكبر. يستعمل النابذ المكمم عادة مع القوالب المتماثلة محورياً.

النوايد المكمنة



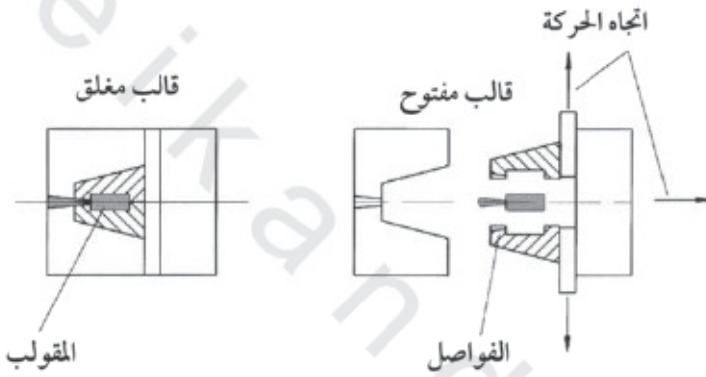
الشكل رقم (٤,١٢). الإزالة بواسطة النابذ المكمم أو جلبة الدفع.

إذا كان المقولب ذا زوائد، فليس مناسباً أن يكون النابذ المستخدم مصمماً لإزالة عادية خالية من الإشكالات. وفي مثل هذه الحالات يُصمم القالب بخط فاصل إضافي، يفتح خلال مرحلة النبذ لتحرير الزوائد. يوضح الشكل رقم (٤,١٣) مثلاً للقالب المقسوم.

الزوائد

الخط الفاصل

الإضافي



الشكل رقم (٤,١٣). القالب المقسوم.

عندما تكون مواصفات المقولب لا تتطلب دقة عالية، فإن المقولب يسقط على حزام ناقل أو وعاء بعد قذفه من القالب.

نقل المقولب

أما المقولبات ذات الأسطح عالية الجودة، مثل (صدامات السيارات)، فيجب إزالتها بجهاز مناولة لمنع تلف القطعة. ومثل هذه الأجهزة تشمل المناولات آلية التحكم (الروبوتات) على سبيل المثال. وهناك فائدة أخرى لاستعمال

أجهزة المناولة

الوضع

أجهزة المناولة عندما تكون المقولبات بحاجة إلى عمليات تكميلية ، حيث يضع الماسك المقولب في المكان الصحيح لإجراء تلك التكميلات ، ويوفر هذا وقتاً وجهداً يمكن أن يضيع في الصف والترتيب.

الأقراص المدمجة

تعد الأقراص المدمجة مثلاً على المقولبات عالية الدقة التي تحتاج إزالتها إلى جهاز مناولة. ولو سُمح للقرص المدمج أن يقع - بفعل الجاذبية - على حزام ناقل ، فلربما تضرر بدرجة لا يصلح معها للاستخدام المراد. والفائدة الأخرى أن المناول الآلي يمكنه نقل القرص المدمج إلى محطة الرش (الطلاء المعدني).

أسئلة مراجعة

م	السؤال	الاختيار
١	من مكونات القالب.....	اللؤلؤ التجويف
٢	في فوهة المصب، ثقب المصب في القالب	أسطواني مخروطي
٣	في نوع معين من الفوهات، يمر المصهور فوق فراغ ضيق إلى القالب، بسبب أن عرض الفراغ لا يتجاوز أحياناً عدة أعشار المليمتر، وتسمى هذه الفوهة ب.....	فوهة المصب الفوهة الرقيقة فوهة الحاجز الفوهة الإبرية
٤	لتقليل كمية الفقد، وخاصة عند تشكيل المواد الثمينة، يستخدم....	نظام مجرى فوهة مصب مجرى ساخن
٥	يسمى نقص الحجم نتيجة تصلب المقولب....	التواء انكماشاً
٦	نسبة الانكماش في اللدائن الحرارية شبه البلورية هي	٠,٨-٠,٥ % ١-٢ % ١٠-١٥ %
٧	أجزاء القالب مختلفة السمك تتعرض لمعدلات تبريد مختلفة؛ مما يسبب.....	التواء انكماشاً
٨	حرارة القوالب المستخدمة لللدائن الحرارية من حرارة القوالب المستخدمة للمركبات المقولبة في عملية الحقن.	أقل أعلى

٩	القولب المستخدمة لتشكيل اللدائن حرارية التصلب واللدائن المرنة.	تسخن تبرد
١٠	يجب أن.....المقولب بعد أن يتصلب في القالب.	يزال يجانس
١١	تشمل وسائط التوازن الحراري ، الماء و.....	الزيت الصوديوم
١٢	للقالب مما يسمح بإزالة المقولب من القالب عند نهاية عملية القولبة بالحقن.	زوائد خط فاصل نظام تسخين كهربائي.
١٣	من الأمثلة على النوايد المستخدمة في قوالب الحقن ، النوايد المكعبة و.....	أجهزة المناولة دبابيس النبذ
١٤	تُنتج الأقراص المدججة باستخدام	فوهة الحجز الفوهة الإبرية