

ГОСТ Р 50529—93

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ОРУЖИЕ РУЧНОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ,
УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО
И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НА БЕЗОПАСНОСТЬ**

Издание официальное

Б3 11—92/1108

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ОРУЖИЕ РУЧНОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ,
УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО
И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НА БЕЗОПАСНОСТЬ

Издание официальное

МОСКВА—1995

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 340 «Спортивное и охотниче оружие»**
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 17.03.93 № 82**
- 3 Стандарт соответствует требованиям Постоянной международной комиссии Брюссельской конвенции (ПМК) по взаимному признанию испытательных клейм ручного огнестрельного оружия**
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ Р 50530—93 Патроны к ручному огнестрельному оружию, устройствам промышленного и специального назначения. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения	1
2 Требования безопасности к спортивному и охотничьему оружию	1
3 Требования безопасности к другим видам огнестрельного оружия и устройствам промышленного и специального назначения	3
4 Методы испытаний спортивного и охотничьего оружия на безопасность функционирования	3
5 Методы испытаний других видов огнестрельного оружия и устройств промышленного и специального назначения	5
6 Оформление результатов испытаний	6
Приложение А Изображение маркировки условного обозначения марки стали, идущей на изготовление стволов	6
Приложение Б Таблицы ПМК. Рекомендации по выбору максимальных размеров патронов и минимальных размеров патронников для ручного огнестрельного оружия, охотничьего и спортивного оружия, устройств промышленного назначения	7

ОРУЖИЕ РУЧНОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ, УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Требования безопасности и методы испытаний на безопасность

Hand fire-arm and devices of industrial and special purpose.
Safety requirements and safety testing methods

Дата введения 1993-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает требования, выполнение которых обеспечивает безопасность функционирования ручного огнестрельного оружия, а также методы испытаний указанного оружия на безопасность в соответствии с нормативными документами Постоянной международной комиссии (ПМК) Брюссельской конвенции по взаимному признанию испытательных кляйм ручного огнестрельного оружия.

В стандарте приведены требования к параметрам ручного огнестрельного оружия, методам и средствам испытаний, установленные документами ПМК для целей сертификации на безопасность.

Стандарт распространяется на:

- спортивное оружие (пистолеты, револьверы, винтовки, карабины, ружья);
- охотничье оружие (пистолеты, револьверы, винтовки, ружья, карабины);
- комбинированное охотничье оружие;
- основные детали для нарезного и гладкоствольного оружия, воспринимающие при выстреле наибольшие нагрузки (стволы, затворы, коробки, запирающие механизмы) в случае, если их собирают в оружии без всякой пригонки и не испытывают в собранном виде.

Стандарт распространяется на другие виды оружия:

-оружие, диаметр патронника которого менее или равен 5 мм, а длина патронника не более 15 мм;

-оружие, диаметр и длина патронника которого могут достигать 6 мм, предназначенные для стрельбы патронами, у которых воспламенительный состав один образует метательный заряд, и не предназначенное для стрельбы пулями, имеющими дульную энергию более 7,5 Дж;

-одноразовое оружие;

-стволы, не имеющие собственной системы запирания и предназначенные для стрельбы патронами, развивающими давление газов в канале ствола не более 200 МПа;

-устройства промышленного и специального назначения (далее — устройства), в которых для сообщения движения пуле или механическим деталям используется энергия пороховых газов.

Стандарт не распространяется на огнестрельное оружие, используемое в наземных, морских и воздушных вооруженных силах.

Требования стандарта являются обязательными.

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К СПОРТИВНОМУ И ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ

2.1 На нарезном и гладкоствольном оружии должна быть нанесена маркировка:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- модель оружия;
- порядковый номер оружия;
- год испытания;
- калибр используемого патрона на каждом стволе.

На гладкоствольном оружии дополнительно должны быть указаны:

-длина патронника;

-условное обозначение марки стали ствола в соответствии с приложением А или

-диаметр канала ствола с точностью до 0,1 мм на расстоянии (250 ± 30) мм от казенного среза ствола.

2.2 На оружии не допускается наличия:

-дефектов, полученных при ковке, штамповке, сверлении, сварке, пайке или другой обработке, если они отрицательно влияют на безопасность функционирования и прочность;

-трещин, жилкований, нарушений целостности в материале;

-непропаев, выходящих за пределы требований нормативных документов на соответствующий вид пайки и полученных в результате подгонки или пайки стволов, крюков, планок и скользящего затвора;

-царапин или других дефектов, вызванных обработкой внутренней поверхности патронника и канала ствола;

-углублений на поверхности канала ствола и патронника,

-дефектов, подобных вспучиваниям в зоне снарядного входа патронника и дульного сужения, приводящих к уменьшению прочности;

-вмятин, складок или борозд, видимых невооруженным глазом на поверхности канала ствола.

2.3 Оружие должно обеспечивать:

-безотказное функционирование затвора и запирающего механизма;

-безотказное срабатывание запирающего механизма самозарядного оружия и механизма извлечения;

-безотказное срабатывание предохранителя;

-безотказное срабатывание барабана револьверов;

-невозможность выстрела от инерционного накола (для самозарядного оружия);

-невозможность случайного выстрела из-за срывов курков с шептал при перезаряжании, закрытии канала ствола, введения шнеллера и включения предохранителя;

-невозможность заклинивания деталей ударно-спускового механизма и затвора при включенном предохранителе.

2.4 Размеры патронников и каналов стволов нарезного оружия должны быть не менее размеров патронника под патрон соответствующего калибра, приведенных в Таблицах максимальных размеров патронов и минимальных размеров патронников* [далее — Таблицах ПМК (приложение Б)].

2.5 Размеры патронников и каналов стволов гладкоствольного оружия под патрон соответствующего калибра должны находиться в пределах допусков, указанных в Таблицах ПМК.

2.6 Размеры патронников баллистического оружия под патрон соответствующего калибра должны находиться в пределах допусков, указанных в Таблицах ПМК.

2.7 Прочность нарезного оружия должна сохраняться после стрельбы испытательными патронами, обеспечивающими давление, значение которого указано в Таблицах ПМК.

2.8 Прочность гладкоствольного оружия должна сохраняться после стрельбы испытательными патронами, обеспечивающими давление, значение которого указано в Таблицах ПМК.

2.9 Нарезное оружие под патроны центрального боя после стрельбы испытательными патронами должно удовлетворять требованиям к максимальному изменению расстояния между зеркалом затвора и опорной поверхностью под патрон в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Нарезное оружие	Патроны центрального боя	Среднее значение максимального давления патрона, МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$)	Изменение расстояния между зеркалом затвора и опорной поверхностью под патрон, мм, не более
Пистолеты, револьверы, охотничий карабины, комбинированные ружья Пистолеты	Со скатом и длиной гильзы более 30 мм	Менее или равно 330 (3366) Более 330 (3366)	0,15 0,10
	С проточкой и со скатом	—	0,20
	С проточкой без ската и др.	—	0,30
	Другие патроны	—	0,25
Револьверы			

* Tableaux des dimensions maximales des cartouches et minimales des chambres. Commission Internationale Permanente 1992.

Держатель подлинника — Госстандарт России.

2.10 Нарезное оружие под патроны кольцевого воспламенения после стрельбы испытательными патронами должно удовлетворять требованиям к максимальному изменению расстояния между зеркалом затвора и опорной поверхностью под патрон в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Нарезное оружие под патроны кольцевого воспламенения	Среднее значение максимального давления патрона или кинетическая энергия, МПа (кгс/см ²)	Изменение расстояния между зеркалом затвора и опорной поверхностью патрона в канале ствола, мм, не более
Спортивные винтовки	Кинетическая энергия*	0,20
Пистолеты	Менее или равно 180 (1836)	0,20
Охотничий карабины	Не более 250 (2550)	0,15
Комбинированное	Более 250 (2550)	0,10

* Значение кинетической энергии — в соответствии с приведенным в Таблицах ПМК

2.11 Гладкоствольное оружие после стрельбы испытательными патронами должно удовлетворять требованиям к максимальному изменению расстояния между зеркалом затвора и опорной поверхностью под патрон, которое должно быть: для самозарядных ружей — не более 0,35 мм; для ружей с откидными стволами и других — не более 0,20 мм.

2.12 У гладкоствольного оружия с откидными стволами зазор между задним торцом ствола и плоскостью лба коробки после стрельбы испытательными патронами должен быть менее или равен 0,10 мм.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К ДРУГИМ ВИДАМ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ И УСТРОЙСТВАМ ПРОМЫШЛЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

3.1 На устройствах и огнестрельном оружии других видов (далее — оружии) должна быть нанесена маркировка:

- наименование или фирменный знак предприятия-изготовителя;
- наименование типа оружия или устройства;
- номер и шифр оружия или устройства;
- калибр применяемого патрона.

3.2 Размеры патронников оружия или устройств должны соответствовать размерам, приведенным в Таблицах ПМК.

3.3 Прочность оружия или устройств должна сохраняться после стрельбы испытательными патронами, обеспечивающими давление, значение которого приведено в Таблицах ПМК.

3.4 Оружие или устройства должны обеспечивать:

- выстрел только при полном запирании канала ствола;
- перезаряжание после каждого выстрела;
- исключение возможности случайного выстрела;
- безопасность для пользователя при извлечении гильзы или магазина.

3.5 Оружие или устройства после стрельбы испытательными патронами должны удовлетворять требованиям 3.4.

4 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ СПОРТИВНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО ОРУЖИЯ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

4.1 Проверка оружия перед стрельбой

4.1.1 Контроль маркировки

4.1.1.1 При контроле проверяют, нанесены ли на оружие отчетливо и прочно, на видном месте сведения в соответствии с требованиями 2.1.

4.1.2 Контроль безопасности функционирования и визуальный контроль

4.1.2.1 Визуальным осмотром оружия (основных деталей) выявляют дефекты, а также факторы, влияющие на изменение прочности материала, в соответствии с требованиями 2.2.

4.1.2.2 Проверку безопасности функционирования механизмов оружия проводят в процессе опробования работы механизмов оружия и их взаимодействия при ручном заряжании, запирании канала ствола и перезаряжании. При этом оружие должно удовлетворять требованиям 2.3.

4.1.3 Контроль размеров

4.1.3.1 Размеры патронника и канала ствола нарезного оружия проверяют на соответствие требованиям 2.4 с помощью калибров, указанных в Таблицах ПМК.

4.1.3.2 Размеры патронника и канала ствола гладкоствольного оружия проверяют на соответствие требованиям 2.5 с помощью калибров, указанных в Таблицах ПМК.

Диаметр канала ствола проверяют калибром-пробкой или другим эквивалентным калибром на расстоянии (250 ± 30) мм от казенного среза ствола.

4.1.3.3 Допускается проверка размеров в соответствии с требованиями 4.1.3.1; 4.1.3.2 с помощью других эквивалентных средств измерений.

4.1.3.4 Размеры патронников баллистических стволов проверяют на соответствие требованиям 2.6 с помощью калибров, указанных в Таблицах ПМК. Допускается проверка размеров с помощью других эквивалентных средств измерений.

4.1.4 Оценка результатов проверки оружия перед стрельбой

4.1.4.1 Оружие, у которого во время проверки в соответствии с требованиями 4.1.1; 4.1.2 и 4.1.3 не были обнаружены дефекты, допускается к дальнейшей проверке.

4.1.4.2 Оружие, у которого были устранены дефекты, обнаруженные при проверке перед стрельбой в соответствии с требованиями 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3, может быть вновь предъявлено на испытания. В этом случае оружие должно быть проверено в соответствии с требованиями 4.1 в полном объеме.

4.2 Проверка спортивного и охотничьего оружия стрельбой

4.2.1. Проверке стрельбой подвергают готовое оружие в собранном виде. Допускается проверка оружия с подставным прикладом или без него.

4.2.2 Гладкоствольное оружие (основные детали) проверяют на прочность стрельбой из каждого ствола двумя испытательными патронами.

Допускается стрельба тремя патронами из каждого ствола, два патрона из которых обеспечивают максимальное давление и один патрон обеспечивает давление не менее 50 (510) МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$) на расстоянии 162 мм от казенного среза ствола для всех калибров.

4.2.3 Нарезное оружие, предназначенное для стрельбы патронами, обеспечивающими по методике ПМК максимальное давление пороховых газов 180 (1836) МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$) и более, проверяют стрельбой двумя испытательными патронами.

4.2.4 Нарезное оружие, предназначенное для стрельбы патронами, обеспечивающими по методике ПМК максимальное давление пороховых газов менее 180 (1836) МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$), проверяют стрельбой одним испытательным патроном.

4.2.5 Пистолеты, независимо от давления эксплуатационных патронов, проверяют стрельбой двумя испытательными патронами.

4.2.6 Револьверы, независимо от давления эксплуатационных патронов, проверяют стрельбой одним испытательным патроном из каждого гнезда (патронника) барабана.

4.3 Проверка оружия после стрельбы

4.3.1 После стрельбы испытательными патронами оружие проверяют в соответствии с требованиями 4.1.2.1 и 4.1.2.2.

4.3.2 Расстояние между зеркалом затвора и опорной поверхностью под патрон центрального боя у нарезного оружия проверяют на соответствие требованиям 2.9 с помощью калибров, указанных в Таблицах ПМК.

4.3.3 Расстояние между зеркалом затвора и опорной поверхностью под патрон у нарезного оружия под патроны кольцевого воспламенения проверяют на соответствие требованиям 2.10 с помощью калибра, указанного в Таблицах ПМК.

4.3.4 Расстояние между зеркалом затвора и опорной поверхностью под патрон в патроннике гладкоствольного оружия проверяют на соответствие требованиям 2.11 с помощью калибра, указанного в Таблицах ПМК.

4.3.5 Зазор между задним торцом ствола и плоскостью лба коробки у гладкоствольного оружия с откидными стволами проверяют на соответствие требованиям 2.12 с помощью набора щупов.

4.4 Оценка результатов испытаний

4.4.1 Оружие удовлетворяет требованиям к обеспечению прочности и безопасности функционирования, если во время проверки в соответствии с 4.2 не были выявлены следующие дефекты:

-неразбитие капсюля-воспламенителя (осечки) по вине оружия;

-преждевременный выстрел при запирании канала ствола;

-преждевременный выстрел нескольких патронов в многоствольном оружии (в том числе эксплуатационных);

-затрудненное извлечение гильз;

-пробитие капсюля (в том числе эксплуатационных патронов);

-любая деформация ствола или патронника, влияющая на безопасность оружия;

-любое раздутие или формоизменение в наиболее слабых местах ствола;

-нарушение пайки планок или крюков ствола;

- несоответствие размеров, проверяемых в соответствии с требованиями 4.3.2—4.3.5;
- повреждение или деформация основных деталей механизма запирания;
- трещины на внутренней и наружной поверхностях ствола и других основных деталях;
- нарушения в функционировании предохранителя, устройства вращения барабана, ударного и спускового механизмов, механизмов заряжания, перезаряжания и заливающего механизма.

4.4.2 На оружие и основные детали, удовлетворяющие требованиям к обеспечению прочности и безопасности функционирования, наносят:

- клеймо проверки прочности оружия испытательными патронами при обычном испытании;
- клеймо проверки прочности оружия испытательными патронами при повышенном испытании;
- клеймо Государственной испытательной станции или другой испытательной станции, аккредитованной на компетентность и независимость.

Клеймо проверки оружия на прочность ставят на деталях, испытывающих наибольшие нагрузки при выстреле.

Клеймо аккредитованной испытательной станции ставят на одной основной детали на видном месте, указанном в технической документации.

4.4.3 Если результат проверки оружия стрельбой вызывает сомнение относительно прочности оружия или его основной детали, или наличия одного из дефектов, указанных в 4.4.1, или если установлен дефект по ГОСТ Р 50530 на ствеляной гильзе испытательного патрона по вине оружия, то оружие вновь проверяют стрельбой испытательными патронами.

В случае дефекта в функционировании механизмов оружие проверяют стрельбой эксплуатационными патронами.

4.4.4 Если уже прошедшее испытание оружие или основные детали были подвергнуты операции: замене основных деталей с пригонкой, любому изменению размеров, любому изменению прочности материалов, могущих отрицательно влиять на безопасность, — то это оружие или основные детали вновь подвергают проверке на прочность и безопасность функционирования в полном объеме согласно 4.1—4.3.

Если при повторной проверке будет обнаружен один из дефектов согласно 4.4.1, то на имеющееся клеймо испытательной станции или рядом с ним ставят знак «Х» и оружие бракуют.

5 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ДРУГИХ ВИДОВ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ И УСТРОЙСТВ ПРОМЫШЛЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

5.1 Проверка оружия или устройств перед стрельбой

Проверяют готовое оружие или устройство в собранном виде.

5.1.1 Контроль маркировки

5.1.1.1 На оружии или устройстве проверяют наличие маркировки в соответствии с требованиями 3.1.

5.1.2 Контроль размеров

5.1.2.1 Размеры патронников и каналов стволов проверяют на соответствие требованиям 3.2 с помощью калибров, указанных в Таблицах ПМК.

Допускается проверка размеров с помощью других эквивалентных средств измерений.

5.2 Проверка оружия или устройств на прочность

5.2.1 Оружие с патронником, диаметр которого не более 5 мм, а длина не более 15 мм, оружие с патронником, диаметр и длина которого могут достигать 6 мм, предназначенное для стрельбы патронами, у которых воспламенительный состав один образует метательный заряд, и не предназначенное для стрельбы пулями, имеющими дульную энергию более 7,5 Дж, одноразовое оружие, стволы, не имеющие собственной системы запирания и предназначенные для стрельбы патронами, развивающими давление в канале ствола не более 200 МПа, проверяют стрельбой двумя испытательными патронами.

5.2.2 Устройства промышленного и специального назначения, в которых для сообщения движения пуле или механическим деталям используется энергия пороховых газов, проверяют стрельбой двумя испытательными патронами. Если нет в наличии испытательных патронов, то можно использовать эксплуатационные патроны с высоким давлением и осуществлять контроль за наиболее нагруженной деталью, указанной в технической документации.

5.2.3 Оружие и устройства после стрельбы проверяют в соответствии с требованиями 3.2.

При визуальном осмотре на основных деталях оружия и устройств не должно быть обнаружено трещин, вздутий, других явных дефектов.

5.3 Проверка безопасности функционирования

5.3.1 Безопасность функционирования оружия или устройств определяют стрельбой двумя испытательными патронами или эксплуатационными патронами с высоким давлением. При стрельбе необходимо установить, что оружие или устройства удовлетворяют требованиям 3.4.

5.4 Оценка результатов

5.4.1 Оружие или устройства считают выдержавшими испытание, если:

-наиболее нагруженные детали не имеют изменений размеров, вздутий, трещин или других явных дефектов;

-спусковой механизм функционирует, возвращается после каждого выстрела в исходное положение автоматически или с помощью соответствующего инструмента, соединенного с затвором;

-на гильзах отсутствуют трещины, за исключением незначительных продольных трещин на дульце гильзы;

-нет утечки газов;

-выстрел может быть произведен только при полном запирании канала ствола;

-перезаряжание происходит после каждого выстрела;

-отсутствует возможность производства случайного выстрела при неправильном запирании;

-извлечение гильзы не представляет опасности для пользователя.

6 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

6.1 По результатам испытаний оружия или устройств оформляют протокол испытаний. При положительных результатах испытаний на оружие или устройства наносят клеймо Государственной испытательной станции или другой испытательной станции, аккредитованной на компетентность и независимость, и оформляют сертификат соответствия требованиям на прочность и безопасность.

6.2 Клейма проверки оружия на прочность и клеймо Государственной испытательной станции ставят на основной детали на видном месте, указанном в конструкторской документации.

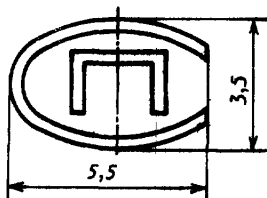
6.3 Форму клейма, протокола и сертификата устанавливает Госстандарт России по согласованию с промышленностью.

6.4 Таблицы максимальных размеров патронов и минимальных размеров патронников приведены в приложении Б.

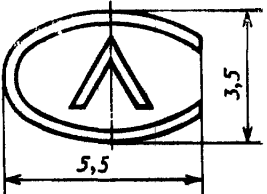
ПРИЛОЖЕНИЕ А

(информационное)

ИЗОБРАЖЕНИЕ МАРКИРОВКИ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТАЛИ, ИДУЩЕЙ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТВОЛОВ



Сталь с пределом пропорциональности $\sigma_{\text{p}} \geq 45 \cdot 10^7$ Па



Сталь с пределом пропорциональности $\sigma_{\text{p}} \geq 70 \cdot 10^7$ Па

Приложение Б

Таблицы ПМК

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ МАКСИМАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ПАТРОНОВ
И МИНИМАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ПАТРОННИКОВ**

для ручного огнестрельного оружия, охотничьего и спортивного оружия, устройств промышленного назначения

[Соответствует Решениям Постоянной международной комиссии (ПМК) по испытаниям ручного огнестрельного оружия]

МИНИМАЛЬНЫЙ ПАТРОННИК

Условные обозначения и их значение

Ствол

F — диаметр канала ствола по нарезам
Z — диаметр канала ствола по полям

Длины

I₁ — длина патронника до диаметра P₂
I₂ — длина патронника до диаметра H₁
I₃ — длина патронника до диаметра H₂

Выемка под фланец гильзы

R — расстояние от зеркала затвора до опорной поверхности для фланца гильзы у заднего торца ствола

R₁ — диаметр выемки

R₂ — глубина выемки

r — радиус сопряжения у входа в патронник

R₃ — диаметр в передней части выемки под донную часть Magnum

Зарядная камора

E — расстояние, равное высоте донной части патрона
P₁ — диаметр у входа в патронник на расстоянии E
P₂ — диаметр у начала ската на расстоянии I₁

Скат

L — угол ската патронника

S — расстояние от основания до вершины ската патронника

r_{1max} — радиус сопряжения у диаметра P₂

r₂ — радиус сопряжения у дульца

Дульце

H₁ — диаметр у основания под дульце гильзы на расстоянии I₂

H₂ — диаметр на расстоянии I₃

Пульный вход

G₁ — диаметр пульного входа

G — расстояние между H₂ и F

α₁ — угол перехода от H₂ до G₁

h — расстояние от H₂ до G₁

s — расстояние от H₂ до конца цилиндрической части с диаметром G₁

i — половина угла конуса пульного входа

Нарезы

b — ширина нарезов

N — число нарезов

μ — шаг нарезов

C.I.P. 2-e Souscommission	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE
		DATE 84-06-14
		REV. 90-06-13

CHAMBRE MINI
Légende des symboles et leur définition

Canon

F = Diamètre sur champs de rayures du canon
Z = Diamètre du fond de rayures du canon

Longueurs

L1 = Longueur de la chambre au diamètre P2
L2 = Longueur de la chambre au diamètre H1
L3 = Longueur de la chambre au diamètre H2

Cuvette

R = Distance entre le fond de la cuvette et la tranche arrière du canon
R1 = Diamètre de la cuvette
R2 = Profondeur de la cuvette
r = Rayon de raccordement à l'entrée de la chambre
R3 = Diamètre à l'avant de la cuvette à culot Magnum

Chambre à poudre

E = Distance entre le fond de cuvette et l'entrée de chambre (P1)
P1 = Diamètre à l'entrée de la chambre ou à la distance E
P2 = Diamètre à la base du cône de raccordement à la distance L1

Cône

α = Angle du cône de raccordement
S = Longueur du sommet du cône de raccordement
 r_{\max} = Rayon de raccordement aux extrémités du diamètre P2
 r_2 = Rayon de raccordement au collet

Collet

H1 = Diamètre à la base du collet à la distance L2
H2 = Diamètre à la distance L3

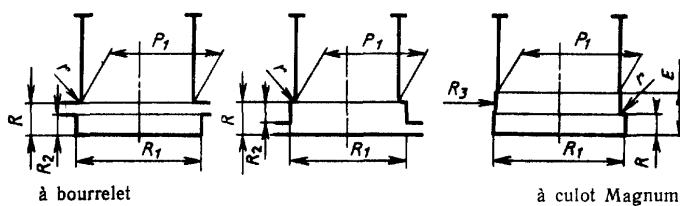
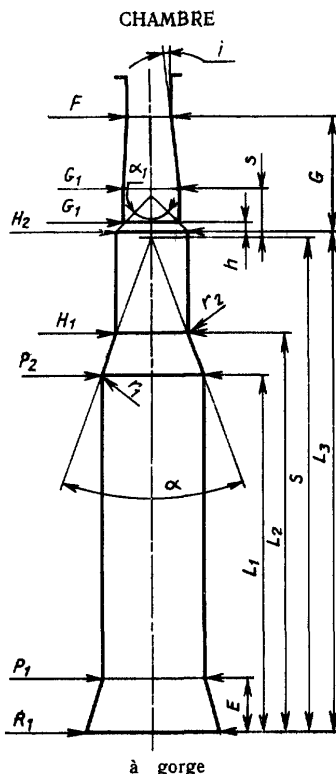
Prise de rayures

G1 = Diamètre de la prise des rayures
G = Distance entre H2 et F
 α_1 = Angle du raccordement entre H2 et G1
h = Distance entre H2 et G1 (angle = α_1)
s = Distance entre H2 et la prise de rayures au diamètre G1
i = Demi angle de l'inclinaison de la prise des rayures

Rayures

b = Largeur des rayures
N = Nombres de rayures
u = Pas de l'hélice des rayures
Q = Section de l'âme du canon

C.I.P. 2-e Souscommission	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE DATE 84-06-14 REV. 90-06-13
------------------------------	---	--



C.I.P. 2-e Souscommission	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE
		DATE : 84-08-14
		REV. 90-06-13

CHAMBRE MINI

Formules entre les «Symboles» des dimensions maximales de cartouches:

$$\begin{aligned}
 L_1 &= S - \frac{1}{2} P_2 \cotg \frac{\alpha}{2} \\
 L_2 &= L_1 + \frac{1}{2} (P_2 - H_1) \cotg \frac{\alpha}{2} = S - \frac{H_1}{2} \cotg \frac{\alpha}{2} \\
 P_1 &= H_1 + (L_2 - L_1) 2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = (S - L_1) 2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \\
 H_1 &= P_2 - (L_2 - L_1) 2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \\
 2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} &= \frac{P_2 - H_1}{L_2 - L_1} \\
 2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} &= \frac{P_2}{S - L_1} = \frac{H_1}{S - L_1} \\
 \alpha &= 2 \operatorname{arc tg} \frac{\alpha}{2} \\
 \frac{1}{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}} &= \frac{1}{2} \cotg \frac{\alpha}{2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 S &= L_1 + P_2 \frac{1}{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}} \\
 S &= L_2 + H_1 \frac{1}{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}} \\
 G_1 &= H_1 - 2 h \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \\
 h &= \frac{1}{2} (H_2 - G_1) \cotg \frac{\alpha}{2} \\
 s &= h + \text{longueur du cylindre à dia. } G_1 \\
 G &= h + (s - h) + \frac{1}{2} (G_1 - F) \cotg i \\
 \alpha_1 &= 2 \operatorname{arc tg} \frac{\alpha_1}{2} \\
 \operatorname{tg} \frac{\alpha_1}{2} &= \frac{(H_2 - G_1)}{2h}
 \end{aligned}$$

NOTE — Les dimensions se réfèrent à l'intersection des lignes

NOTE: — Identification, dans les T.D.C.C., des cotes de base.

1. Calibres d'origine des pays membres de la CIP:
 — les longueurs et les diamètres sont les cotes de base;
 — les angles α et i sont des valeurs calculées.
2. Calibres d'origine des pays tiers:
 — les angles α et i sont les cotes de base ainsi que les diamètres et longueurs correspondants;
 — les longueurs L_1 , L_2 et G sont des cotes calculées.
3. Les cotes de base sont identifiées par un astérisque (*).

Франко-русский словарь

Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres C.I.P.	таблица размеров патронов и патронников ПМК
Commission Internationale Permanente pour l'Epreuve des Armes a Feu portatives	Постоянная международная комиссия по испытаниям ручного огнестрельного оружия
Calibres a gorge	калибры с фланцем
Calibres des armes longues a canon (s) raye (s) pour cartouches a gorge a percussion centrale	калибры длинноствольного нарезного оружия под патроны центрального боя с фланцем
Les calibres metriques sont classes avant les calibres designes a l'origine en pouces (inches)	метрические калибры простираются перед калибрами в дюймах
Le classement est par ordre croissant et par ordre alphabetique suivant la designation du calibre	калибры классифицированы в возрастающем и алфавитном порядке
Methode crusher	крешерный метод
Methode transducteur	пьезометрический метод
P_{max} = pression maximale moyenne (bar)	максимальное ср. давление (бар)
$P_k = 1,15 P_{max}$ = pression maximale statistique individuelle (bar)	наибольшее значение статистического индивидуального давления (бар)
$P_E = 1,30 P_{max}$ = pression moyenne d'epreuve (bar)	среднее испытательное давление (бар)
M = emplacement de la prise de pression (mm)	место измерения давления (мм)
NOTE — Pour les transducteurs conformal ou tangentiels l'emplacement (M) sera celui defini par le fabricant	Примечание — Для специальных и тангенциальных электромеханических датчиков место измерения давления задается изготавителем
Suite	продолжение
Tolerances	допуски
Liste des calibres verificateurs de reference des ootes importantes au point de vue de la securite	перечень контрольных калибров для проверки размеров, важных с точки зрения безопасности
Chambre	патронник
TAB.I-BR/1 — De forme (P_1 , L_3 , H_2)	контрольный калибр (P_1 , L_3 , H_2)
TAB.I-BR/2 — Longueur (L_3) et diametre (H_2) minimales et feuillure maximale	минимальная длина (L_3) и диаметр (H_2) и максимальный зазор
TAB.I-BR/3 — Cone de raccordement (L_1/P_2 , L_2/H_1) et feuillure maximale	соединительный конус (L_1/P_2 , L_2/H_1) и максимальный зазор
TAB.I-BR/4 — Prise des rayures (G_1 , s , L_3+G)	пульный вход (G_1 , s , G , L_3+G)
TAB.I-BR/5 — Cone de raccordement feuillure SAAMI	конический скат патронника с допуском SAAMI
TAB.I-BR/6 — Longueur (L_3), feuillure SAAMI	длина (L_3) с допуском SAAMI
TAB.I-BR/7 — Rayures (F , Z)	нарезы (F , Z)
Cartouche	патрон
TAB.I-AR/2 — Diametre du projectile (G_1) maximal	максимальный диаметр пули (G_1)
TAB.I-AR/3 — Diametre au collet (H_2) maximal	максимальный диаметр дульца (H_2)
TAB.I-AR/4 — Longueur (L_3+G) maximale	максимальная длина (L_3+G)
Cartouche Maximale	максимальный патрон
Chambre Minimale	минимальный патронник
Culot	донная часть гильзы
Cuvette	канавка
Chambre a poudre	зарядная камора
Cone de raccordement	соединительный конус
Collet	дульце
Diam. du projectile	диаметр пули
Prise de rayures	врезание в нарезы
Diam. du canon	диаметр ствола
Rayures du canon	нарезной ствол
Echelle	масштаб
Tolerances admises pour les canons d'epreuve	допуски для испытательных стволов
(1) A contrôler pour la securite	контроль безопасности
(2) Avec tolerance pour les canons manometriques	с допусками для манометрических стволов
(3) Valable pour les armes du commerce	годно для торгового оружия
Cotes de base	размеры у основания

C.I.P. 2-e Souscommission	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE DATE REV
		84-06-14 90-06-13

TAB. I

Calibres des armes longues à canon(s) rayé(s) pour cartouches à gorge
à percussion centrale

Les calibres métiques sont classés avant les calibres désignés à l'origine
en pouces (inches).
Le classement est par ordre croissant et par ordre alphabétique suivant
la désignation du calibre

Méthode crusher				Méthode transducteur				
Calibre	P _{max}	P _k	P _E	Calibre	M	P _{max}	P _k	P _E
5,6×50 Mag.	3300	3795	4290					
5,6×5,7	3800	4370	4940					
5,6×61 SE v. H.	3900	4485	5070					
6×62 Frères	3700	4255	4810					
6,5×54 Mauser	2700	3105	3510					
6,5×54 M. Sch.	3200	3680	4160					
6,5×55 SE	3300	3795	4290					
6,5×57	3400	3910	4420					
6,5×58 Mauser	3100	3565	4030					
6,5×65 RWS	3600	4140	4680					
6,5×68	3800	4370	4940					
7×57	3400	3910	4420					
7×64	3600	4140	4680	7×64	25	4100	4715	5380
7 mm SE v. H.	3800	4370	4940					
7,5×55 GP31	3300	3795	4290					
7,62×39	3100	3565	4030					
7,65×53 Arg.	3400	3910	4420					
7,92×33 kurz	3000	3450	3900					
8×51 (Mauser K)	3000	3450	3900					
8×56 M-Sch.	2800	3220	3640					
8×57 J	3300	3795	4290					
8×57 JS	3400	3910	4420					
8×60	3500	4025	4550					
8×60 S	3500	4025	4550					
8×64	3500	4025	4550					
8×64 S	3500	4025	4550					
8×68 S	3800	4370	4940					
8×75 S	3800	4370	4940					
9×57	2500	2875	3250					
9,3×62	3400	3910	4420					
9,3×64 Brenneke	3800	4370	4940					
10,75×68	2900	3395	3770					

P_{max} = pression maximale moyenne (bar)

P_k = 1,15 P_{max} = pression maximale statistique individuelle (bar)

P_E = 1,30 P_{max} = pression moyenne d'épreuve (bar)

M = emplacement de la prise de pression (mm)

NOTE — Pour les transducteurs conformat ou tangentiels l' emplacement (M) sera celui défini par le fabricant

Mag. =Magnum
SE v. H. =Super Express vom Hofe
M-Sch. =Mannlicher Schonauer
SE =Sweden
Rem. =Remington

Win =Winchester
H. V. =High Velocity
Riml N. E. =Rimless Nitro Express
Spring =Springfield
Exp. =Express

C.I.P. 2-e Souscommission	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE DATE, 84-06-14 REV. 90-06-13
------------------------------	---	---

TAB. I

Calibres des armes longues à canon(s) rayé(s) pour cartouches à gorge à percussion centrale

Les calibres métriques sont classés avant les calibres désignés à l'origine en pouces (inches).
Le classement est par ordre croissant et par ordre alphabétique suivant la désignation du calibre

Méthode crusher				Méthode transducteur				
Calibre	P_{max}	P_k	P_E	Calibre	M	P_{max}	P_k	P_E
17 Rem.	3650	4197	4795					
22 PPC-USA	3500	4025	4550					
22-250 Rem.	3500	4025	4550					
220 Swift	3700	4255	4810					
222 Rem.	3200	3680	4160					
222 Rem. Mag.	3500	4025	4550					
223 Rem.	3700	4265	4810					
243 Win.	3600	4140	4680					
244 Rem.	3650	4197	4745					
6 mm PPC	3500	4025	4550					
6 PPC-USA	3500	4025	4550					
6 mm Rem.	3700	4255	4810					
26 Rem.	—	—	—					
26-06 Rem.	3870	4450	5031					
250 Savage	3200	3680	4160					
256 Mag. Gibbs	3000	3450	3900					
257 Roberts	3100	3565	4030					
270 Win.	3700	4255	4810	270 Win.	25	4200	4830	5460
275 H. V. Rigby	2850	3277	3705					
7 mm-08 Rem.	3585	4123	4660					
280 Rem.	3500	4025	4550					
7 mm Exp. Rem.	3500	4025	4550					
280 Riml. N. E. Ross	2850	3277	3705					
284 Win.	3800	4370	4940					
30 Carbine	2800	3220	3640					
30 Rem.	2500	2875	3250					
30-06 Spring.	3500	4025	4550					
300 Lapua Mag.	4000	4600	5200					
300 Savage	3200	3680	4160					
308 EH								
308 Win.	3600	4140	4680					
318 Riml. N. E.	2900	3335	3770					

P_{max} = pression maximale moyenne (bar)

P_k = 1,15 P_{max} = pression maximale statistique individuelle (bar)

P_E = 1,30 P_{max} = pression moyenne d'épreuve (bar)

M = emplacement de la prise de pression (mm)

NOTE — Pour les transducteurs conformes ou tangentiels l'emplacement (M) sera celui défini par le fabricant.

Mag. = Magnum
SE v. H. = Super Express vom Hofe
M-Sch. = Mannlicher Schonauer
SE = Sweden
Rem. = Remington

Win. = Winchester
H. V. = High Velocity
Riml. N. E. = Rimless Nitro Express
Spring = Springfield
Exp. = Express

C.I.P. 2-e Souscommission	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE
		DATE 84-06-14
		REV 90-06-13

TAB. I

Calibres des armes longues à canon(s) rayé(s) pour cartouches à gorge
à percussion centrale

Les calibres métriques sont classés avant les calibres désignés à l'origine
en pouces (inches)
Le classement est par ordre croissant et par ordre alphabétique suivant
la désignation du calibre

Méthode crusher				Méthode transducteur			
Calibre	P_{max}	P_k	P_E	Calibre	M	P_{max}	P_k
32 Rem	2600	2990	3380				
333 Ruml N. E.	2900	3335	3770				
338 Lapua Mag.	4000	4600	5200				
35 Rem	2450	2817	3185				
350 Mag Rigby	2750	3162	3575				
358 Win	3500	4025	4550				
404 Ruml. N. E.	3200	3680	4160				
416 Rigby	2850	3277	3705				
505 Mag. Gibbs	2400	2760	3120				

P_{max} = pression maximale moyenne (bar)

P_k = 1,16 P_{max} = pression maximale statistique individuelle (bar)

P_E = 1,30 P_{max} = pression moyenne d'épreuve (bar)

M = emplacement de la prise de pression (mm)

NOTE. — Pour les transducteurs conformes ou tangentiels l'emplacement (M) sera celui défini par le fabricant

Mag.	=Magnum	Win	=Winchester
SE v. H.	=Super Express vom Hofe	H V	=High Velocity
M-Sch	=Männlicher Schonauer	Ruml N E	=Rimless Nitro Express
SE	=Sweden	Spring	=Springfield
Rem.	=Remington	Exp	=Express

C.I.P. 2-e Souscommission	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE
		DATE 84-06-14
		REV 90-06-13

TOLERANCES

TAB. I

C.I.P.	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE
2-e Souscommission		DATE 84-06-14
		REV. 90-06-13

TAB. I

Liste des calibres vérificateurs de référence des cotes importantes au point de vue de la sécurité

CALIBRES A GORGE**Chambre**TAB.I-BR/1-De forme (P_1 , L_3 , H_2)TAB.I-BR/2-Longueur (L_3) et diamètre (H_2) minimales et feuillure maximaleTAB.I-BR/3-Cône de raccordement (L_1/P_2 , L_2/H_1) et feuillure maximaleTAB.I-BR/4-Prise des rayures (G_1 , s , G , L_3+G)

TAB.I-BR/5-Cône de raccordement feuillure SAAMI

TAB.I-BR/6-Longueur (L_3), feuillure SAAMITAB.I-BR/7-Rayures (F , Z)**Cartouche**TAB.I-AR/2-Diamètre du projectile (G_1) maximalTAB.I-AR/3-Diamètre au collet (H_2) maximalTAB.I-AR/4-Longueur (L_3+G) maximale

Франко-русский словарь

Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres C. I. P.	таблица размеров патронов и патронников ПМК
Commission Internationale Permanente pour l'Epreuve des Armes à Feu portatives	Постоянная международная комиссия по испытаниям ручного огнестрельного оружия
Calibres à bourrelet	калибры с закраиной
Calibres des armes longues à canon(s) raye(s) pour car- touches à bourrelet à percussion centrale	калибры длин ствольного нарезного оружия под патроны с закраиной центрального боя
Les calibres métriques sont classés avant les calibres designés à l'origine en pouces (inches).	метрические калибры приставлены по классам перед калибрами в дюймах
Le classement est par ordre croissant et par ordre alphabetique suivant la désignation du calibre	калибры классифицированы в возрастающем и алфавитном порядке
Méthode crusher	крушерный метод
Méthode transducteur	пьезометрический метод
P_{\max} = pression maximale moyenne (bar)	максимальное ср. давление (бар)
$P_k = 1,15 P_{\max}$ = pression maximale statistique individuelle (bar)	наибольшее значение статистического индивидуального давления (бар)
$P_E = 1,30 P_{\max}$ = pression moyenne l'épreuve (bar)	среднее испытательное давление (бар)
M = emplacement de la prise de pression (mm)	место измерения давления (мм)
NOTE — Pour les transducteurs conformal ou tangentiels l'emplacement (M) sera celui défini par le fabricant	Примечание — Для специальных и тангенциальных электромеханических датчиков место измерения давления задается изготовителем
Suite	продолжение
Tolerances	допуски
Liste des calibres vérificateurs de référence des cotés importantes au point de vue de la sécurité	перечень контрольных калибров для проверки размеров, важных с точки зрения безопасности
Chambre	патронник
TAB.I-BR/1 — De forme (P_1 , L_3 , H_2)	контрольный калибр (P_1 , L_3 , H_2)
TAB.I-BR/2 — Longueur (L_3) et diamètre (H_2) minimales et feuillure maximale	минимальная длина (L_3) и диаметр (H_2) и максимальный зазор
TAB.I-BR/3 — Cone de raccordement (L_1/P_2 , L_2/H_1) et feuillure maximale	соединительный конус (L_1/P_2 , L_2/H_1) и максимальный зазор
TAB.I-BR/4 — Prise des rayures (G_1 , s , G , L_3+G)	пульный вход (G_1 , s , G , L_3+G)
TAB.I-BR/7 — Rayures (F, Z)	нарезы
TAB II-BR/2 — Profondeur du drageoir et feuillure	глубина выемки и зазор
Cartouche	патрон
TAB.I-AR/2 — Diamètre du projectile (G_1) maximal	максимальный диаметр пули (G_1)
TAB I-AR/3 — Diamètre au collet (H_2) maximal	максимальный диаметр дульца (H_2)
TAB.I-AR/4 — Longueur (L_3+G) maximale	максимальная длина (L_3+G)
Cartouche Maximale	максимальный патрон
Chambre Minimale	минимальный патронник
Culot	донная часть гильзы
Cuvette	канавка
Chambre à poudre	зарядная камора
Cone de raccordement	соединительный конус
Collet	дульце
Diam du projectile	диаметр пули
Prise de rayures	врезание в нарезы
Diam. du canon	диаметр ствола
Rayures du canon	нарезной ствол
Echelle	масштаб
Tolerances admises pour les canons d'épreuve	допуски для испытательных стволов
(1) A contrôler pour la sécurité	контроль безопасности
(2) Avec tolérance pour les canons manométriques	с допусками для манометрических стволов
(3) Valable pour les armes du commerce	годно для торгового оружия
Cotes de base	размеры у основания

C.I.P. 2-e Souscommission	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE
		DATE
		REV
		84-06-14
		90-06-13

TAB. II.

Calibres des armes longues à canon(s) rayé(s) pour cartouches à bourrelet
à percussion centrale

Les calibres métriques sont classés avant les calibres désignés à l'origine
en pouces (inches).
Le classement est par ordre croissant et par ordre alphabétique suivant
la désignation du calibre

Méthode crusher				Méthode transducteur			
Calibre	P_{max}	P_k	P_E	Calibre	M	P_{max}	P_k
5,6×35 R	2400	2760	3120				
5,6×50 R Mag.	3000	3450	3900				
5,6×52 R	2900	3335	3770				
5,6×57 R	3800	4370	4940				
5,6×61 R SE v. H.	3900	3795	4290				
6,5×50 R Scheiring	3800	4370	4940				
6,5×51 R Arisaka	2600	2990	3380				
6,5×52 R	2200	2530	2860				
6,5×57 R	2900	3335	3770				
6,5×58 R	2500	2875	3250				
6,5×65 R RWS	3900	3795	4290				
6,5×68 R	3400	3910	4420				
6,5×70 R	2500	2875	3250				
7×57 R	3000	3450	3900				
7 mm Mag. Fl. H & H	2900	3335	3770				
7×65 R	3300	3795	4290				
7×72 R	2500	2875	3250				
7×75 R SE v.H.	3600	4140	4680				
7,62×53 R	3400	3910	4420				
8×50 R	3100	3565	4030				
8×56 R M30	3000	3450	3900				
8×56 R M30S	3100	3565	4030				
8×57 R 360	2200	2530	2860				
8×57 JR	2800	3220	3640				
8×57 JRS	2900	3335	3770				
8×58 R	2000	2300	2600				
8×60 R	3000	3450	3900				
8×60 RS	3000	3450	3900				
8×65 R	3400	3910	4420				
8×65 RS	3500	4025	4550				
8×72 R	2500	2875	3250				
8×75 RS	3300	3795	4290				
8,15×46 R	1500	1725	1950				

P_{max} = pression maximale moyenne (bar)

P_k = 1,15 P_{max} = pression maximale statistique individuelle (bar)

P_E = 1,30 P_{max} = pression moyenne d'épreuve (bar)

M = emplacement de la prise de pression (mm)

NOTE -- Pour les transducteurs conformat ou tangentiels l'emplacement (M) sera celui défini par le fabricant.

Mag.	=Magnum	lg	=long
Fl. NE	=Flanged Nitro Express	B P	=Black Powder
Sld.	=Solid	R	=Rand=à bourrelet
SL	=Self loading	SE v. H.	=Super Express vom Hofe
H. & H.	=Holland and Holland	Win.	=Winchester
sh	=short	Mag Fl H&H	=Magnum Flanged Holland and Holland

C.I.P. 2-e Souscommission	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE
		DATE
		REV.

TAB. II

Calibres des armes longues à canon(s) rayé(s) pour cartouches à bourrelet
à percussion centrale

Les calibres métriques sont classés avant les calibres désignés à l'origine
en pouces (inches).

Le classement est par ordre croissant et par ordre alphabétique suivant
la désignation du calibre

Méthode crusher**Méthode transducteur**

Calibre	P_{max}	P_k	P_E	Calibre	M	P_{max}	P_k	P_E
9×57 R	2500	2875	3250					
9,3×72 R	1800	2070	2340					
9,3×74 R	3000	3450	3900					
10,3×60 R	2400	2760	3120					
11,15×60 R	2500	2875	3250					

(suite)

P_{max} = pression maximale moyenne (bar)

P_k = 1,15 P_{max} = pression maximale statistique individuelle (bar)

P_E = 1,30 P_{max} = pression moyenne d'épreuve (bar)

M = emplacement de la prise de pression (mm)

NOTE — Pour les transducteurs conformes ou tangentiels l'emplacement (M) sera celui défini par le fabricant.

Mag.	=Magnum
Fl. NE	=Flanged Nitro Express
Sld.	=Solid
SL	=Self loading
H. & H.	=Holland and Holland
sh	=short

lg	=long
B. P	=Black Powder
R	=Rand = à bourrelet
SE v. H.	=Super Express vom Hofe
Win.	=Winchester
Mag Fl H&H	=Magnum Flanged Holland and Holland

C.I.P. 2-e Souscommission	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE DATE 84-06-14 REV. 90-06-13
------------------------------	---	--

TAB. II

Calibres des armes longues à canon(s) rayé(s) pour cartouches à bourrelet
à percussion centrale

Les calibres métriques sont classés avant les calibres désignés à l'origine
en pouces (inches).
Le classement est par ordre croissant et par ordre alphabétique suivant
la désignation du calibre

Méthode crusher				Méthode transducteur			
Calibre	P _{max}	P _k	P _E	Calibre	M	P _{max}	P _k
.218 Bee	2800	3220	3640				
.219 Zipper	2540	2921	3302				
.22 Hornet	2800	3220	3640				
.22 Savage	2900	3335	3770				
.225 Win.	3400	3910	4420				
.240 Fl. N. E.	2800	3220	3640				
.25-20 Win.	2400	2760	3120				
.25-35 Win.	2700	3105	3510				
.256 Win. Mag.	3050	3507	3965				
.280 Fl. N. E.	2600	2990	3380				
.297/230 Morris lg	—	—	—				
.297/230 Morris sh	—	—	—				
.297/250 Rook Rifle	—	—	—				
.30 Fl. N. E. Purdey	2800	3220	3640				
.30 Super Fl. H.&H.	2800	3220	3640				
.30-30 Win.	2800	3220	3640				
.30-40 Krag	2850	3277	3705				
.300/295 Rook Rifle	1100	1265	1430				
.300 Sherwood	1300	1495	1690				
.303 British	3200	3680	4160				
.303 Savage	2400	2760	3120				
.307 Win.	3600	4140	4680				
.310 Cadet Rifle	1000	1150	1300				
.32 Win. SL	1400	1610	1820				
.32 Win. Spec.	2700	3105	3510				
.32-20 Win.	11900	2185	2470				
.32-40 Win.	2100	2415	2780				
.33 Win.	2700	3105	3510				
.348 Win.	2800	3220	3640				
.35 Win	2700	3105	3510				
.35 Win. SL	2150	2472	2795				
.350 No2 Rigby	2900	3335	3770				

(suite)

P_{max} = pression maximale moyenne (bar)P_k = 1,15 P_{max} = pression maximale statistique individuelle (bar)P_E = 1,30 P_{max} = pression moyenne d'épreuve (bar)

M = emplacement de la prise de pression (mm)

NOTE — Pour les transducteurs conformal ou tangentiels l'emplacement (M) sera celui défini par le fabricant.

Mag.	=Magnum	Ig.	=long
Fl. NE	=Flanged Nitro Express	B P	=Black Powder
Sld.	=Solid	R	=Rand=à bourrelet
SL	=Self loading	SE v. H.	=Super Express vom Hofe
H. & H.	=Holland and Holland	Win.	=Winchester
sh	=short	Mag Fl H&H	=Magnum Flanged Holland and Holland

C.I.P. 2-e Souscommission	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE
		DATE 84-06-14
		REV. 90-06-13

TAB. II

Calibres des armes longues à canon(s) rayé(s) pour cartouches à bourrelet
à percussion centrale

Les calibres métriques sont classés avant les calibres désignés à l'origine
en pouces (inches).
Le classement est par ordre croissant et par ordre alphabétique suivant
la désignation du calibre

Méthode crusher**Méthode transducteur**

Calibre	P_{max}	P_k	P_E	Calibre	M	P_{max}	P_k	P_E
351 Win. SL	3200	3680	4160					
356 Win.	3600	4140	4680					
360 N. E. 2''1/4	2200	2530	2860					
369 N.E. Purdey	2700	3105	3510					
375 Fl. N.E. 2''1/2	2000	2300	2600					
375 Fl. Mag. N.E.	2850	3277	3705					
375 Win.	3800	4370	4940					
38-40 Win.	1050	1207	1365					
38-55 Win.	2150	2472	2795					
380 Long Rifle	900	1035	1170					
40-62 Win.	1500	1725	1950					
400 N.E. B. P. 3''	—	—	—					
Purdey								
400/350 N. E.	2500	2875	3250					
401 Win. SL	2200	2530	2860					
405 Win.	2200	2530	2860					
408 Win.	3550	4082	4615					
44-40 Win.	1000	1150	1300					
444 Marlin	3100	3565	4030					
45-70 Govt.	2000	2300	2600					
450 N. E. 3''1/4	2700	3105	3510					
450/400 N. E. 3''	2500	2875	3250					
450/400 Mag. N. E. 3''1/4	2600	2990	3380					
470 N. E.	2400	2760	3120					
475 No2 N. E. 3''1/2	2450	2817	3185					
500 N. E. 3''	2500	2875	3250					
500/465 N. E.	2200	2530	2860					
577/460 Sld. Mart. H.	1600	1640	2080					
577 N. E. 3''	2200	2530	2860					
577 Sld. Snider	1400	1610	1820					
600 N. E.	2200	2530	2860					

P_{max} = pression maximale moyenne (bar)

P_k = 1,15 P_{max} = pression maximale statistique individuelle (bar)

P_E = 1,30 P_{max} = pression moyenne d'épreuve (bar)

M = emplacement de la prise de pression (mm)

NOTE — Pour les transducteurs conformal ou tangentiels l'emplacement (M) sera celui défini par le fabricant

Mag.	=Magnum	Ig	=long
Fl. NE	=Flanged Nitro Express	B. P.	=Black Powder
Sld.	=Solid	R	=Rand = à bourrelet
SL	=Self loading	SE v. H.	=Super Express vom Hofe
H. & H.	=Holland and Holland	Win.	=Winchester
sh	=short	Mag Fl H&H	=Magnum Flanged Holland and Holland

C.I.P. 2-e Souscommission	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE
		DATE
		REV.

TAB. II

Liste des calibres vérificateurs de référence des cotes importantes au point de vue
de la sécurité

CALIBRES A BOURRELET**Chambre**

- TAB.I-BR/1-De forme (P_1 , L_3 , H_2)
- TAB.I-BR/2-Longueur (L_4) et diamètre (H_2) minimales et feuillure maximale
- TAB.I-BR/3-Cône de raccordement (L_1/P_2 , L_2/H_1) et feuillure maximale
- TAB.I-BR/4-Prise des rayures (G_1 , s , G , L_3+G)
- TAB.I-BR/7-Rayures (F , Z)
- TAB.II-BR/2-Profondeur du drageoir et feuillure (R_{min} , R_{max})

Cartouche

- TAB.I-AR/2-Diamètre du projectile (G_1) maximal
- TAB I-AR/3-Diamètre au collet (H_2) maximal
- TAB.I-AR/4-Longueur (L_3+G) maximale

Франко-русский словарь

Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres

C I P

Calibres pour armes a canon (s) lisse (s)

Calibres des armes a canon (s) lisse (s) a percussion centrale

Longueur Douille maxi

Longueur Chambre mini

Longueur nominale en pouces

Methode crusher

Haute performance/Epreuve Superieure

 P_{max} =pression maximale moyenne (bar) $P_k=1,115 P_{max}$ =pression maximale statistique

individuelle (bar)

 $P_e=1,30 P_{max}$ =pression moyenne d'epreuve (bar)

M=emplacement de la prise de pression (mm)

NOTE — Les valeurs de pression de cartouches de haute performance et de l'epreuve superieure sont valables pour tous les calibres

Les cartouches confectionnees avec des douilles de 67,5 mm de longueur maximale et chargees a plomb pourront etre tirees dans des chambres de 65 mm de longueur

Liste des calibres verificateurs de reference des cotes importantes au point de vue de la securite

Chambre

TAB VII-BR/1 — Diametre a entree (D)

TAB VII-BR/2 — Diametre a l'avant (H) et longueur (L) minimales

TAB VII-BR/3 — Diametre a l'avant (H) et longueuer (L) maximales

TAB VII-BR/4 — Cone de raccordement (α_1)

TAB VII-AB/7 — Profondeur du drageoir (T) page 01 et 02

TAB VII-AB/8 — Feuillure (Fe) maximale

Cartouche

TAB VII-AB/5 — Epaisseur du bourrelet (t) maximale

TAB VII-AB/6 — Epaisseur du bourrelet (t) minimale

TAB VII-AR/1 — Diametre sous bourrelet (d) maximal et minimal

Douille

Culot dia.

Bourrelet dia.

Bourrelet ep.

Tube dia

Longueurs

Echelle

Drageoir dia

Drageoir pro.

Canon dia

Canon angle

Feuillure

Tolerances admises pour les canons d'epreuve

(1) A controler pour la securite

(2) Avec tolerance pour les canons manometriques

(3) Valable pour les armes du commerce

таблицы размеров патронов и патронников

ПМК

калибры гладкоствольного оружия

калибры гладкоствольного оружия под патроны центрального боя

максимальная длина гильзы

минимальная длина патронника

номинальная длина в дюймах

крешерный метод

повышенные результаты/повышенное испытание

максимальное среднее давление

максим статист индивидуальное давление

(бар)

среднее испытательное давление (бар)

место измерения давления (мм)

Примечание — Значения давления повышенного

испытания действительны для всех калибров

Дробовые патроны с максимальной длиной гильзы 67,5 мм пригодны для стрельбы из оружия, имеющего

длину патронника 65 мм

перечень контрольных калибров для контроля размеров, важных с точки зрения безопасности функционирования

патронник

диаметр на входе (D)

минимальные диаметр (H) и длина (L)

максимальные диаметр (H) и длина (L)

соединительный конус (α_1)

глубина выемки (T)

максимальный зазор

патрон

толщина макс. фланца (t)

минимальная толщина фланца (t)

максимальный и минимальный диаметр

донной части (d)

гильза

диаметр донной части

диаметр закраины

толщина закраины

диаметр трубы или канала ствола

длина

масштаб

диаметр выемки

глубина выемки

диаметр ствола

угол ствола

зазор

допуски для испытательных стволов

необходимо контролировать на безопасность

с допуском для манометрических стволов

действительно для торгового оружия

C.I.P. 2-e Souscommission	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE
		DATE 84-06-14
		REV. 90-06-13

TAB. VII

Calibres des armes à canon(s) lisse(s) à percussion centrale

Calibre	Longueur Douille maxi mm	Longueur Chambre mini mm	Longueur nominale en pouces	Methode Crusher			
				P_{max}	P_k	P_E	M
4/82	82,4	82,6	3"1/4	900	1,035	1,200	17/32
4/101	101,0	101,2	4"	900	1,035	1,200	17/32
8/82	82,4	82,6	3"1/4	900	1,035	1,200	17/32
8/100	100,0	100,5	4"	900	1,035	1,200	17/32
10/76	76,0	76,2	3"	900	1,035	1,200	17/32
10/82	82,4	82,6	3"1/4	900	1,035	1,200	17/32
10/89	88,7	88,9	3"1/2	900	1,035	1,200	17/32
12/60	60,0	60,1	2"3/8	650	747	850	17/32
12/65	65,0	65,1	2"1/2	650	747	850	17/32
12/67	67,5	65,1	2"5/8	650	747	850	17/32
12/70	69,8	69,9	2"3/4	650	747	850	17/32
12/73	72,8	73,0	2"7/8	900	1,035	1,200	17/32
12/76	76,0	76,2	3"	900	1,035	1,200	17/32
12/89	88,7	88,9	3"1/2	900	1,035	1,200	17/32
14/65	65,0	65,1	2"1/2	650	747	850	17/32
14/67	67,5	65,1	2"5/8	650	747	850	17/32
14/70	69,8	69,9	2"3/4	650	747	850	17/32
16/65	65,0	65,1	2"1/2	680	782	900	17/32
16/67	67,5	65,1	2"5/8	680	782	900	17/32
16/70	69,8	69,9	2"3/4	680	782	900	17/32
20/65	65,0	65,1	2"1/2	720	828	950	17/32
20/67	67,5	65,1	2"5/8	720	828	950	17/32
20/70	69,8	69,9	2"3/4	720	828	950	17/32
20/76	76,0	76,2	3"	900	1,035	1,200	17/32
24/63,5	63,5	63,6	2"1/2	720	828	950	17/32
24/65	65,0	65,1	2"1/2	720	828	950	17/32
24/70	69,8	69,9	2"3/4	720	828	950	17/32
28/63,5	63,5	63,6	2"1/2	720	828	950	17/32
28/65	65,0	65,1	2"1/2	720	828	950	17/32
28/70	69,8	69,9	2"3/4	720	828	950	17/32
32/50,7	50,7	50,8	2"	720	828	950	17/32
32/60	60,0	63,6	2"3/8	720	828	950	17/32
32/63,5	63,5	63,6	2"1/2	720	828	950	17/32
32/65	65,0	65,1	2"1/2	720	828	950	17/32
410/50,7	50,7	50,8	2"	720	828	950	17/32
410/63,5	63,5	63,6	2"1/2	720	828	950	17/32
410/65	65,0	65,1	2"1/2	720	828	950	17/32
410/70	69,8	69,9	2"3/4	720	828	950	17/32
410/73	72,8	73,0	2"7/8	900	1,035	1,200	17/32
410/76	76,0	76,2	3"	900	1,035	1,200	17/32
9 mm/44,5	44,5	44,6	1"3/4	720	828	950	17/32
Haute performance/Epreuve Supérieure				900	1,035	1,200	17/32

 P_{max} = pression maximale moyenne (bar) $P_k = 1,15 P_{max}$ = pression maximale statistique individuelle (bar) $P_E = 1,30 P_{max}$ = pression moyenne d'épreuve (bar)

M = emplacement de la prise de pression (mm)

NOTE — Les valeurs de pression de cartouches de haute performance et de l'épreuve supérieure sont valables pour tous les calibres.

— Les cartouches confectionnées avec des douilles de 67,5 mm de longueur maximale et chargées à plomb pourront être tirées dans des chambres de 65 mm de longueur.

C.I.P. 2-e Souscommission	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE DATE 84-06-14 REV 90-06-13
------------------------------	---	---------------------------------------

TAB. VII

Calibres des armes à canon(s) lisse(s) à percussion centrale

Calibre	Longueur Douille maxi mm	Longueur Chambre mini mm	Longueur nominale en pouces	Méthode Transducteur			
				P_{max}	P_k	P_E	M
4/82	82,4	82,6	3" 1/4	1,050	1,200	1,370	25/30
4/101	101,0	101,2	4"	1,050	1,200	1,370	25/30
8/82	82,4	82,6	3" 1/4	1,050	1,200	1,370	25/30
8/100	100,0	100,5	4"	1,050	1,200	1,370	25/30
10/76	76,0	76,2	3"	1,050	1,200	1,370	25/30
10/82	82,4	82,6	3" 1/4	1,050	1,200	1,370	25/30
10/89	88,7	88,9	3" 1/2	1,050	1,200	1,370	25/30
12/60	60,0	60,1	2" 3/8	740	850	960	25/30
12/65	65,0	65,1	2" 1/2	740	850	960	25/30
12/67	67,5	65,1	2" 5/8	740	850	960	25/30
12/70	69,8	69,9	2" 3/4	740	850	960	25/30
12/73	72,8	73,0	2" 7/8	1,050	1,200	1,370	25/30
12/76	76,0	76,2	3"	1,050	1,200	1,370	25/30
12/89	88,7	88,9	3" 1/2	1,050	1,200	1,370	25/30
14/65	65,0	65,1	2" 1/2	740	850	960	25/30
14/67	67,5	65,1	2" 5/8	740	850	960	25/30
14/70	69,8	69,9	2" 3/4	740	850	960	25/30
16/65	65,0	65,1	2" 1/2	780	900	1,020	25/30
16/67	67,5	65,1	2" 5/8	780	900	1,020	25/30
16/70	69,8	69,9	2" 3/4	780	900	1,020	25/30
20/65	65,0	65,1	2" 1/2	830	950	1,080	25/30
20/67	67,5	65,1	2" 5/8	830	950	1,080	25/30
20/70	69,8	69,9	2" 3/4	830	950	1,080	25/30
20/76	76,0	76,2	3"	1,050	1,200	1,370	25/30
24/63,5	63,5	63,6	2" 1/2	830	950	1,080	17
24/65	65,0	65,1	2" 1/2	830	950	1,080	17
24/70	69,8	69,9	2" 3/4	830	950	1,080	17
28/63,5	63,5	63,6	2" 1/2	830	950	1,080	17
28/65	65,0	65,1	2" 1/2	830	950	1,080	17
28/70	69,8	69,9	2" 3/4	830	950	1,080	17
32/50,7	50,7	50,8	2"	830	950	1,080	17
32/60	60,0	63,6	2" 3/8	830	950	1,080	17
32/63,5	63,5	63,6	2" 1/2	830	950	1,080	17
32/65	65,0	65,1	2" 1/2	830	950	1,080	17
410/50,7	50,7	50,8	2"	830	950	1,080	12,5
410/63,5	63,5	63,6	2" 1/2	830	950	1,080	17
410/65	65,0	65,1	2" 1/2	830	950	1,080	17
410/70	69,8	69,9	2" 3/1	830	950	1,080	17
410/73	72,8	73,0	2" 7/8	1,050	1,200	1,370	17
410/76	76,0	76,2	3"	1,050	1,200	1,370	17
9 mm/44,5	44,5	44,6	1" 3/4	830	950	1,080	12,5
Haute performance/Epreuve Supérieure				1,050	1,200	1,370	12,5

 P_{max} = pression maximale moyenne (bar) $P_k = 1,15 P_{max}$ = pression maximale statistique individuelle (bar) $P_E = 1,30 P_{max}$ = pression moyenne d'épreuve (bar)

M = emplacement de la prise de pression (mm)

NOTE — Les valeurs de pression de cartouches de haute performance et de l'épreuve supérieure sont valables pour tous les calibres.
— Les cartouches confectionnées avec des douilles de 67,5 mm de longueur maximale et chargées à promb pourront être tirées dans des chambres de 65 mm de longueur.

C.I.P. 2-e Souscommission	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE
		DATE
		REV

TAB. VII

Liste des calibres vérificateurs de référence des cotes importantes au point de vue de la sécurité

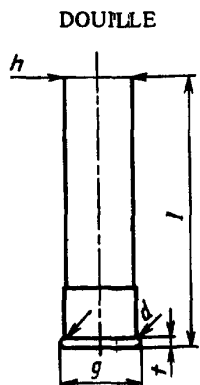
CALIBRES A PLOMB POUR ARMES A CANON (S) LISSE (S) A PERCUSSION CENTRALE**Chambre**

- TAB VII-BR/1-Diamètre sous bourrelet (D)
- TAB VII-BR/2-Diamètre à l'avant (H) et longueur (L) minimales
- TAB VII-BR/3-Diamètre à l'avant (H) et longueur (L) maximales
- TAB.VII-BR/4-Cône de raccordement (α_1)
- TAB.VII-AB/7-Profondeur du drageoir (T) page 01 et 02
- TAB.VII-AB/8-Feuillure (Fe) maximale

Cartouche

- TAB VII-AB/5-Epaisseur du bourrelet (t) maximale
- TAB VII-AB/6-Epaisseur du bourrelet (t) minimale
- TAB.VII-AR/1-Diamètre sous bourrelet (d) maximal et minimal

C.I.P. 2-e Souscommission	Armes de chasse à canon lisse Calibre 4	TAB. VII DATE 89-01-19 REV. 90-06-13
------------------------------	--	--



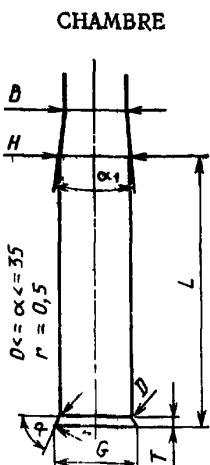
Echelle 1:2

DOUILLE

Maxi Mini

Culot dia.	d = 27,60 mm	27,35 mm
Bourrelet dia.	g = 30,45 mm	30,00 mm
Bourrelet ép.	t = 3,25 mm	2,85 mm
Tube dia.	h = 26,20 mm	26,75 mm

Longueurs:

 $L_{\text{maxi}} = 82,40 - 101,00$
 tolérance: -2,50 mm


Echelle 1:2

CHAMBRE

Culot dia.	D _{min} = 27,70 +0,1 mm	(1) (2)
Drageoir dia.	G _{min} = 30,50 +0,1 mm	(1) (2)
Drageoir pro.	T _{min} = 3,30 +0,1 mm	(1) (2)
Chambre dia.	H _{min} = 26,30 +0,1 mm	(1) (2)
Canon dia.	B _{min} = 23,35 +0,7 mm	(1) (2)
Canon angle	$\alpha_{1 \text{ maxi}} = 10^{\circ}30'$	(1) (2) (3)

Longueurs:

 $L_{\text{min}} = 82,60 - 101,20$
 tolérance: +2,00 mm

 Feuillure = 0,10 mm (manomètre)
 = 0,20 mm (basculant)
 = 0,35 mm (automatique)

(1)

(1)

(1)

Tolérances admises pour les canons d'épreuve: (mm)

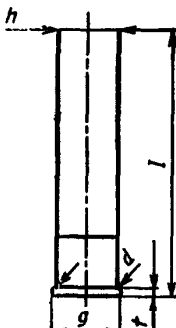
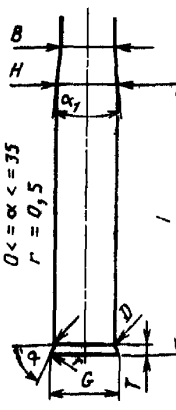
B	G	D	H	T	L	α_1
+0,10	+0,05	+0,05	+0,05	+0,05	+2,00	-30'

NOTE: (1) A contrôler pour la sécurité.

(2) Avec tolérance pour les canons manométriques.

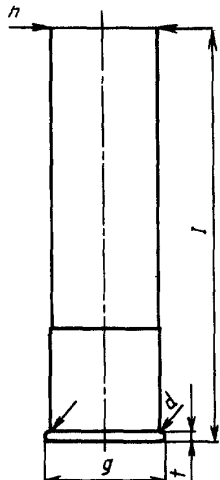
(3) Valable pour les armes du commerce.

C.I.P. 2-e Souscommission	Armes de chasse à canon lisse Calibre 8	TAB. VII
		DATE 89-01-19
		REV 90-06-13

<p style="text-align: center;">DOUILLE</p>  <p style="text-align: center;">Echelle 1:2</p>	<p style="text-align: center;">DOUILLE</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th><th style="text-align: right;">Maxi</th><th style="text-align: right;">Mini</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culot dia.</td><td style="text-align: right;">$d = 23,50$ mm</td><td style="text-align: right;">$23,25$ mm</td><td>(1)</td></tr> <tr> <td>Bourrelet dia.</td><td style="text-align: right;">$g = 26,25$ mm</td><td style="text-align: right;">$25,80$ mm</td><td></td></tr> <tr> <td>Bourrelet ép.</td><td style="text-align: right;">$t = 2,90$ mm</td><td style="text-align: right;">$2,50$ mm</td><td>(1)</td></tr> <tr> <td>Tube dia.</td><td style="text-align: right;">$h = 23,15$ mm</td><td style="text-align: right;">$22,70$ mm</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Longueurs:</p> <p>$L_{maxi} = 82,40 - 100,00$ tolérance: $-2,50$ mm</p>		Maxi	Mini		Culot dia.	$d = 23,50$ mm	$23,25$ mm	(1)	Bourrelet dia.	$g = 26,25$ mm	$25,80$ mm		Bourrelet ép.	$t = 2,90$ mm	$2,50$ mm	(1)	Tube dia.	$h = 23,15$ mm	$22,70$ mm	
	Maxi	Mini																			
Culot dia.	$d = 23,50$ mm	$23,25$ mm	(1)																		
Bourrelet dia.	$g = 26,25$ mm	$25,80$ mm																			
Bourrelet ép.	$t = 2,90$ mm	$2,50$ mm	(1)																		
Tube dia.	$h = 23,15$ mm	$22,70$ mm																			
<p style="text-align: center;">CHAMBRE</p>  <p style="text-align: center;">Echelle 1:2</p>	<p style="text-align: center;">CHAMBRE</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Culot dia.</td> <td style="text-align: right;">$D_{min} = 23,65 + 0,1$ mm</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Drageoir dia.</td> <td style="text-align: right;">$G_{min} = 26,30 + 0,1$ mm</td> <td style="text-align: right;">(2)</td> </tr> <tr> <td>Drageoir pro. dia.</td> <td style="text-align: right;">$T_{min} = 2,95 + 0,1$ mm</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Chambre dia.</td> <td style="text-align: right;">$H_{min} = 23,20 + 0,1$ mm</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Canon dia.</td> <td style="text-align: right;">$B_{min} = 20,80 + 0,7$ mm</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Canon angle</td> <td style="text-align: right;">$\alpha_1 \maxi = 10^{\circ}30'$</td> <td style="text-align: right;">(1) (2) (3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Longueurs:</p> <p>$L_{min} = 82,60 - 100,50$ tolérance: $+2,00$ mm (1) (2)</p> <p>Feuillure = $0,10$ mm (manomètre) = $0,20$ mm (basculant) = $0,35$ mm (automatique) (1) (1) (1)</p>	Culot dia.	$D_{min} = 23,65 + 0,1$ mm	(1) (2)	Drageoir dia.	$G_{min} = 26,30 + 0,1$ mm	(2)	Drageoir pro. dia.	$T_{min} = 2,95 + 0,1$ mm	(1) (2)	Chambre dia.	$H_{min} = 23,20 + 0,1$ mm	(1) (2)	Canon dia.	$B_{min} = 20,80 + 0,7$ mm	(1) (2)	Canon angle	$\alpha_1 \maxi = 10^{\circ}30'$	(1) (2) (3)		
Culot dia.	$D_{min} = 23,65 + 0,1$ mm	(1) (2)																			
Drageoir dia.	$G_{min} = 26,30 + 0,1$ mm	(2)																			
Drageoir pro. dia.	$T_{min} = 2,95 + 0,1$ mm	(1) (2)																			
Chambre dia.	$H_{min} = 23,20 + 0,1$ mm	(1) (2)																			
Canon dia.	$B_{min} = 20,80 + 0,7$ mm	(1) (2)																			
Canon angle	$\alpha_1 \maxi = 10^{\circ}30'$	(1) (2) (3)																			
<p>Tolérances admises pour les canons d'épreuve: (mm)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">B</td> <td style="width: 20%;">G</td> <td style="width: 20%;">D</td> <td style="width: 20%;">H</td> <td style="width: 20%;">T</td> <td style="width: 20%;">L</td> <td style="width: 20%;">α_1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$+0,10$</td> <td style="text-align: center;">$+0,05$</td> <td style="text-align: center;">$+0,05$</td> <td style="text-align: center;">$+0,05$</td> <td style="text-align: center;">$+0,05$</td> <td style="text-align: center;">$+2,00$</td> <td style="text-align: center;">$-30'$</td> </tr> </table>	B	G	D	H	T	L	α_1	$+0,10$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+2,00$	$-30'$	<p>NOTE: (1) A contrôler pour la sécurité. (2) Avec tolérance pour les canons manométriques. (3) Valable pour les armes du commerce.</p>						
B	G	D	H	T	L	α_1															
$+0,10$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+2,00$	$-30'$															

C.I.P. 2-e Souscommission	Armes de chasse à canon lisse Calibre 10	TAB. VII DATE 84-06-14 REV 90-06-13
------------------------------	---	---

DOUILLE



Echelle 1:1

DOUILLE

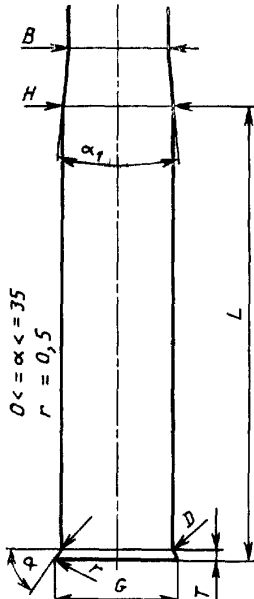
Maxi Mini

Culot dia.	d = 21,70 mm	21,46 mm	(1)
Bourrelet dia.	g = 23,65 mm	23,01 mm	
Bourrelet ép.	t = 1,90 mm	1,50 mm	(1)
Tube dia.	h = 21,30 mm	20,83 mm	

Longueurs:

$$I_{\max} = 76,0 - 82,4 - 88,7 \\ \text{tolérance: } -2,50 \text{ mm}$$

CHAMBRE



Echelle 1:1

CHAMBRE

Culot dia.	D _{min} = 21,75 + 0,1 mm	(1) (2)
Drageoir dia.	G _{min} = 23,75 + 0,1 mm	(2)
Drageoir pro.	T _{min} = 1,90 + 0,1 mm	(1) (2)
Chambre dia.	H _{min} = 21,40 + 0,1 mm	(1) (2)
Canon dia.	B _{min} = 19,30 + 0,7 mm	(1) (2)
Canon angle	$\alpha_{1 \max} = 10^{\circ}30'$	(1) (2) (3)

Longueurs:

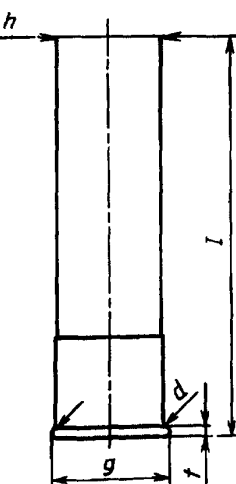
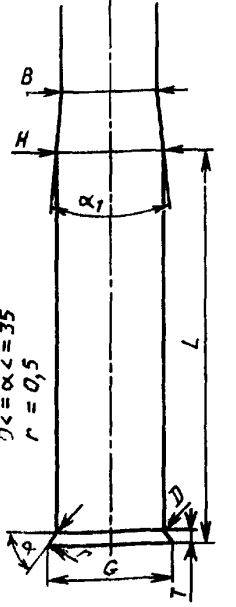
$$L_{\min} = 76,2 - 82,6 - 88,9 \\ \text{tolérance: } +2,00 \text{ mm} \quad (1) (2)$$

Feuillure = 0,10 mm (manomètre)
= 0,20 mm (basculant)
= 0,35 mm (automatique) (1)
(1)
(1)

Tolérances admises pour les canons d'épreuve: (mm)
B G D H T L α_1
+0,10 +0,06 +0,05 +0,05 +0,05 +2,00 -30'

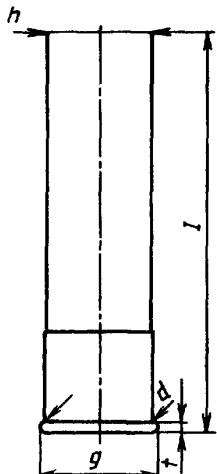
NOTE: (1) A contrôler pour la sécurité.
(2) Avec tolérance pour les canons manométriques.
(3) Valable pour les armes du commerce

C.I.P. 2-e Souscommission	Armes de chasse à canon lisse Calibre 12	TAB. VII DATE 84-06-14 REV. 90-06-13
------------------------------	---	--

<p style="text-align: center;">DOUILLE</p>  <p style="text-align: center;">Echelle 1:1</p>	<p style="text-align: center;">DOUILLE</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th><th style="text-align: center;">Maxi</th><th style="text-align: center;">Mini</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culot dia.</td><td style="text-align: center;">$d = 20,60$ mm</td><td style="text-align: center;">$20,32$ mm</td><td style="text-align: right;">(1)</td></tr> <tr> <td>Bourrelet dia.</td><td style="text-align: center;">$g = 22,45$ mm</td><td style="text-align: center;">$21,97$ mm</td><td style="text-align: right;">(1)</td></tr> <tr> <td>Bourrelet ép.</td><td style="text-align: center;">$t = 1,85$ mm</td><td style="text-align: center;">$1,50$ mm</td><td></td></tr> <tr> <td>Tube dia.</td><td style="text-align: center;">$h = 20,20$ mm</td><td style="text-align: center;">$19,73$ mm</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Longueurs:</p> $l_{\max} = 60,0 - 65,0 - 67,5 - 69,8 - 72,8 - 76,0 - 88,7$ <p style="text-align: center;">tolérance: $-2,50$ mm</p>		Maxi	Mini		Culot dia.	$d = 20,60$ mm	$20,32$ mm	(1)	Bourrelet dia.	$g = 22,45$ mm	$21,97$ mm	(1)	Bourrelet ép.	$t = 1,85$ mm	$1,50$ mm		Tube dia.	$h = 20,20$ mm	$19,73$ mm	
	Maxi	Mini																			
Culot dia.	$d = 20,60$ mm	$20,32$ mm	(1)																		
Bourrelet dia.	$g = 22,45$ mm	$21,97$ mm	(1)																		
Bourrelet ép.	$t = 1,85$ mm	$1,50$ mm																			
Tube dia.	$h = 20,20$ mm	$19,73$ mm																			
<p style="text-align: center;">CHAMBRE</p>  <p style="text-align: center;">Echelle 1:1</p>	<p style="text-align: center;">CHAMBRE</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Culot dia.</td> <td style="text-align: center;">$D_{\min} = 20,65 + 0,1$ mm</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Drageoir dia.</td> <td style="text-align: center;">$G_{\min} = 22,55 + 0,1$ mm</td> <td style="text-align: right;">(2)</td> </tr> <tr> <td>Drageoir pro.</td> <td style="text-align: center;">$T_{\min} = 1,85 + 0,1$ mm</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Chambre dia.</td> <td style="text-align: center;">$H_{\min} = 20,30 + 0,1$ mm</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Canon dia.</td> <td style="text-align: center;">$B_{\min} = 18,20 + 0,7$ mm</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Canon angle</td> <td style="text-align: center;">$\alpha_1 \max = 10^{\circ}30'$</td> <td style="text-align: right;">(1) (2) (3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Longueurs:</p> $L_{\min} = 60,1 - 65,1 - 69,9 - 73,0 - 76,2 - 88,9$ <p style="text-align: center;">tolérance: $+2,00$ mm</p> <p>Feuillure:</p> <ul style="list-style-type: none"> $= 0,10$ mm (manomètre) (1) $= 0,20$ mm (basculant) (1) $= 0,35$ mm (automatique) (1) 	Culot dia.	$D_{\min} = 20,65 + 0,1$ mm	(1) (2)	Drageoir dia.	$G_{\min} = 22,55 + 0,1$ mm	(2)	Drageoir pro.	$T_{\min} = 1,85 + 0,1$ mm	(1) (2)	Chambre dia.	$H_{\min} = 20,30 + 0,1$ mm	(1) (2)	Canon dia.	$B_{\min} = 18,20 + 0,7$ mm	(1) (2)	Canon angle	$\alpha_1 \max = 10^{\circ}30'$	(1) (2) (3)		
Culot dia.	$D_{\min} = 20,65 + 0,1$ mm	(1) (2)																			
Drageoir dia.	$G_{\min} = 22,55 + 0,1$ mm	(2)																			
Drageoir pro.	$T_{\min} = 1,85 + 0,1$ mm	(1) (2)																			
Chambre dia.	$H_{\min} = 20,30 + 0,1$ mm	(1) (2)																			
Canon dia.	$B_{\min} = 18,20 + 0,7$ mm	(1) (2)																			
Canon angle	$\alpha_1 \max = 10^{\circ}30'$	(1) (2) (3)																			
<p>Tolérances admises pour les canons d'épreuve: (mm)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">H</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">L</td> <td style="text-align: center;">α_1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$+0,10$</td> <td style="text-align: center;">$+0,05$</td> <td style="text-align: center;">$+0,05$</td> <td style="text-align: center;">$+0,05$</td> <td style="text-align: center;">$+0,05$</td> <td style="text-align: center;">$+2,00$</td> <td style="text-align: center;">$-30'$</td> </tr> </tbody> </table>	B	G	D	H	T	L	α_1	$+0,10$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+2,00$	$-30'$	<p>NOTE: (1) A contrôler pour la sécurité. (2) Avec tolérance pour les canons manométriques. (3) Valable pour les armes du commerce.</p>						
B	G	D	H	T	L	α_1															
$+0,10$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+2,00$	$-30'$															

C.I.P. 2-e Souscommission	Armes de chasse à canon fissa Calibre 14	TAB. VII
		DATE 84-06-14
		REV. 90-06-13

DOUILLE



Echelle 1:1

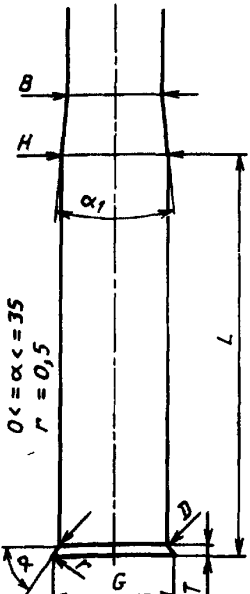
DOUILLE

	Maxi	Mini	
Culot dia.	$d = 19,65$ mm	$19,40$ mm	(1)
Bourrelet dia.	$g = 21,45$ mm	$21,00$ mm	
Bourrelet ép.	$t = 1,75$ mm	$1,40$ mm	(1)
Tube dia.	$h = 19,30$ mm	$18,80$ mm	

Longueurs:

$L_{\text{maxi}} = 65,0 - 67,5 - 69,8$
tolérance: $-2,50$ mm

CHAMBRE



Echelle 1:1

CHAMBRE

Culot	dia.	$D_{\text{mini}} = 19,70 + 0,1$ mm	(1) (2)
Drageoir	dia.	$G_{\text{mini}} = 21,55 + 0,1$ mm	(2)
Drageoir	pro.	$T_{\text{mini}} = 1,75 + 0,1$ mm	(1) (2)
Chambre	dia.	$H_{\text{mini}} = 19,35 + 0,1$ mm	(1) (2)
Canon	dia.	$B_{\text{mini}} = 17,20 + 0,5$ mm	(1) (2)
Canon	angle	$\alpha_{i,\text{maxi}} = 10^{\circ}30'$	(1) (2) (3)

Longueurs:

$L_{\text{mini}} = 65,1 - 69,9$
tolérance: $+2,00$ mm

Feuillure = 0,10 mm (manomètre)
= 0,20 mm (basculant)
= 0,35 mm (automatique)

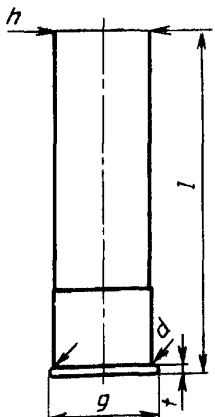
Tolérances admises pour les canons d'épreuve: (mm)

B	G	D	H	T	L	α_i
+0,10	+0,05	+0,05	+0,05	+0,05	+2,00	-30'

NOTE: (1) A contrôler pour la sécurité.
(2) Avec tolérance pour les canons manométriques.
(3) Valable pour les armes du commerce.

C.I.P. 2-e Souscommission	Armes de chasse à canon lisse Calibre 16	TAB. VII DATE 84-06-14 REV. 90-06-13
------------------------------	---	--

DOUILLE



Echelle 1:1

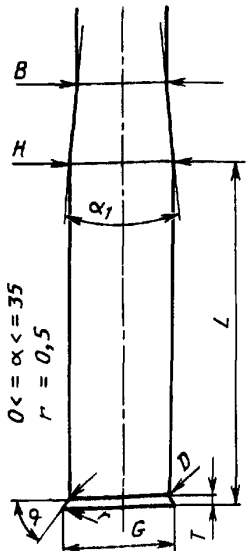
DOUILLE

	Maxi	Mini	
Culot dia.	d = 18,90 mm	18,67 mm	(1)
Bourrelet dia	g = 20,65 mm	20,32 mm	
Bourrelet ép.	t = 1,65 mm	1,30 mm	(1)
Tube dia.	h = 18,55 mm	18,06 mm	

Longueurs:

$$l_{\text{maxi}} = 65,0 - 67,5 - 69,8 \\ \text{tolérance: } -2,50 \text{ mm}$$

CHAMBRE



Echelle 1:1

CHAMBRE

Culot	dia.	$D_{\text{mini}} = 18,95 + 0,1 \text{ mm}$	(1) (2)
Drageoir	dia.	$G_{\text{mini}} = 20,75 + 0,1 \text{ mm}$	(2)
Drageoir	pro.	$T_{\text{mini}} = 1,65 + 0,1 \text{ mm}$	(1) (2)
Chambre	dia.	$H_{\text{mini}} = 18,60 + 0,1 \text{ mm}$	(1) (2)
Canon	dia.	$B_{\text{mini}} = 16,80 + 0,5 \text{ mm}$	(1) (2)
Canon	angle	$\alpha_{1 \text{ maxi}} = 10^\circ 30'$	(1) (2) (3)

Longueurs:

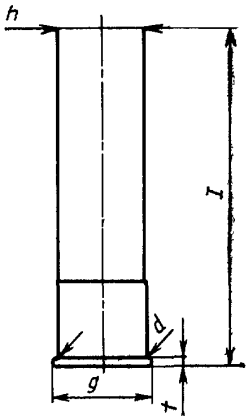
$$l_{\text{mini}} = 65,1 - 69,9 \\ \text{tolérance: } +2,00 \text{ mm} \quad (1) (2)$$

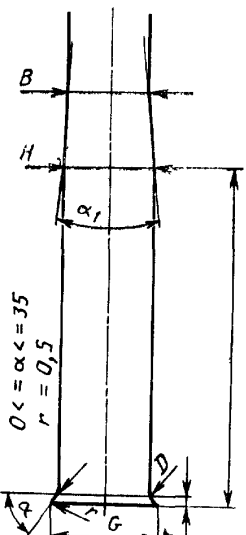
$$\begin{aligned} \text{Feuillure} &= 0,10 \text{ mm (manomètre)} & (1) \\ &= 0,20 \text{ mm (basculant)} & (1) \\ &= 0,35 \text{ mm (automatique)} & (1) \end{aligned}$$

Tolérances admises pour les canons d'épreuve: (mm)
 B G D H T L α_1
 +0,10 +0,05 +0,05 +0,05 +0,05 +2,00 -30'

NOTE: (1) A contrôler pour la sécurité.
 (2) Avec tolérance pour les canons manométriques.
 (3) Valable pour les armes du commerce.

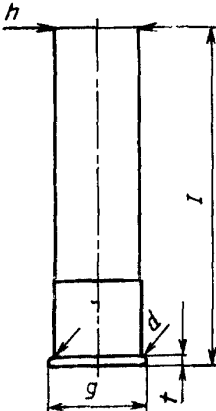
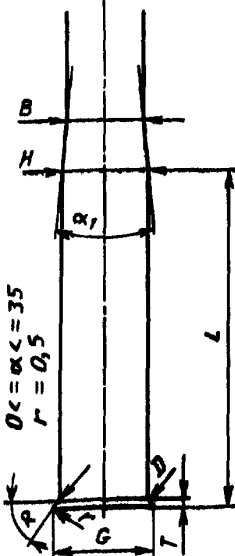
C.I.P. 2-e Souscommission	Armes de chasse à canon lisse Calibre 20	TAB. VII DATE 84-06-14 REV. 90-06-13
------------------------------	---	--

DOUILLE  Echelle 1:1	DOUILLE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">Maxi</th> <th style="text-align: right;">Mini</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culot dia.</td> <td style="text-align: right;">$d = 17,70$ mm</td> <td style="text-align: right;">$17,48$ mm</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>Bourrelet dia</td> <td style="text-align: right;">$g = 19,40$ mm</td> <td style="text-align: right;">$19,00$ mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bourrelet ép.</td> <td style="text-align: right;">$t = 1,55$ mm</td> <td style="text-align: right;">$1,20$ mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tube dia.</td> <td style="text-align: right;">$h = 17,35$ mm</td> <td style="text-align: right;">$16,86$ mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Longueurs: $L_{maxi} = 65,0 - 67,5 - 69,8 - 76,0$ tolérance: $-2,50$ mm</p>		Maxi	Mini		Culot dia.	$d = 17,70$ mm	$17,48$ mm	(1)	Bourrelet dia	$g = 19,40$ mm	$19,00$ mm		Bourrelet ép.	$t = 1,55$ mm	$1,20$ mm		Tube dia.	$h = 17,35$ mm	$16,86$ mm	
	Maxi	Mini																			
Culot dia.	$d = 17,70$ mm	$17,48$ mm	(1)																		
Bourrelet dia	$g = 19,40$ mm	$19,00$ mm																			
Bourrelet ép.	$t = 1,55$ mm	$1,20$ mm																			
Tube dia.	$h = 17,35$ mm	$16,86$ mm																			

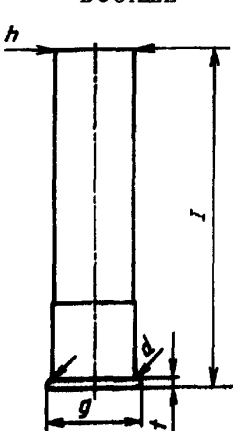
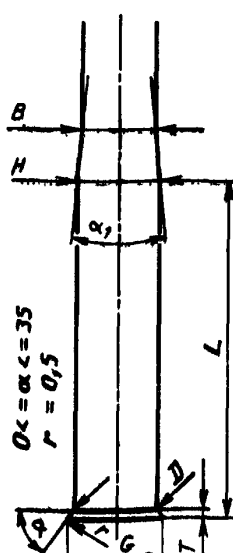
CHAMBRE  Echelle 1:1	CHAMBRE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">D_{min}</th> <th style="text-align: right;">G_{min}</th> <th style="text-align: right;">T_{min}</th> <th style="text-align: right;">H_{min}</th> <th style="text-align: right;">B_{min}</th> <th style="text-align: right;">α_{max}</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culot dia.</td> <td style="text-align: right;">$17,75 + 0,1$ mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Drageoir dia.</td> <td style="text-align: right;">$19,50 + 0,1$ mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(2)</td> </tr> <tr> <td>Drageoir pro.</td> <td style="text-align: right;">$1,55 + 0,1$ mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Chambre dia.</td> <td style="text-align: right;">$17,40 + 0,1$ mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Canon dia.</td> <td style="text-align: right;">$15,70 + 0,5$ mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Canon angle</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(1) (2) (3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Longueurs: $L_{min} = 65,1 - 69,9 - 76,2$ tolérance: $+2,00$ mm</p> <p>Feuillure = $0,10$ mm (manomètre) = $0,20$ mm (basculant) = $0,35$ mm (automatique)</p>		D_{min}	G_{min}	T_{min}	H_{min}	B_{min}	α_{max}		Culot dia.	$17,75 + 0,1$ mm						(1) (2)	Drageoir dia.	$19,50 + 0,1$ mm						(2)	Drageoir pro.	$1,55 + 0,1$ mm						(1) (2)	Chambre dia.	$17,40 + 0,1$ mm						(1) (2)	Canon dia.	$15,70 + 0,5$ mm						(1) (2)	Canon angle							(1) (2) (3)
	D_{min}	G_{min}	T_{min}	H_{min}	B_{min}	α_{max}																																																			
Culot dia.	$17,75 + 0,1$ mm						(1) (2)																																																		
Drageoir dia.	$19,50 + 0,1$ mm						(2)																																																		
Drageoir pro.	$1,55 + 0,1$ mm						(1) (2)																																																		
Chambre dia.	$17,40 + 0,1$ mm						(1) (2)																																																		
Canon dia.	$15,70 + 0,5$ mm						(1) (2)																																																		
Canon angle							(1) (2) (3)																																																		

Tolérances admises pour les canons d'épreuve: (mm) B G D H T L α_1 +0,10 +0,05 +0,05 +0,05 +0,05 +2,00 -30'	NOTE: (1) A contrôler pour la sécurité. (2) Avec tolérance pour les canons manométriques. (3) Valable pour les armes du commerce.
---	---

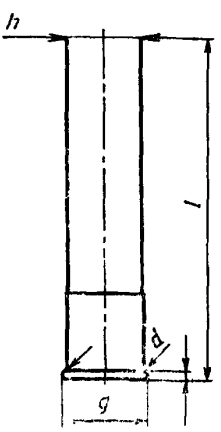
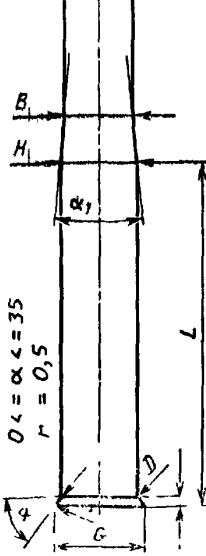
C.I.P. 2-e Souscommission	Armes de chasse à canon lisse Calibre 24	TAB. VII DATE 84-06-14 REV. 90-06-13
------------------------------	---	--

<p style="text-align: center;">DOUILLE</p>  <p>Echelle 1:1</p>	<p style="text-align: center;">DOUILLE</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">Maxi</th> <th style="text-align: right;">Mini</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culot dia.</td> <td style="text-align: right;">$d = 16,75$ mm</td> <td style="text-align: right;">$16,55$ mm</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>Bourrelet dia.</td> <td style="text-align: right;">$g = 18,45$ mm</td> <td style="text-align: right;">$18,05$ mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bourrelet ép.</td> <td style="text-align: right;">$t = 1,55$ mm</td> <td style="text-align: right;">$1,20$ mm</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>Tube dia.</td> <td style="text-align: right;">$h = 16,45$ mm</td> <td style="text-align: right;">$15,95$ mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Longueurs:</p> $L_{\text{maxi}} = 63,5 - 65,0 - 69,8$ <p style="text-align: center;">tolérance: $-2,50$ mm</p>		Maxi	Mini		Culot dia.	$d = 16,75$ mm	$16,55$ mm	(1)	Bourrelet dia.	$g = 18,45$ mm	$18,05$ mm		Bourrelet ép.	$t = 1,55$ mm	$1,20$ mm	(1)	Tube dia.	$h = 16,45$ mm	$15,95$ mm	
	Maxi	Mini																			
Culot dia.	$d = 16,75$ mm	$16,55$ mm	(1)																		
Bourrelet dia.	$g = 18,45$ mm	$18,05$ mm																			
Bourrelet ép.	$t = 1,55$ mm	$1,20$ mm	(1)																		
Tube dia.	$h = 16,45$ mm	$15,95$ mm																			
<p style="text-align: center;">CHAMBRE</p>  <p>Echelle 1:1</p>	<p style="text-align: center;">CHAMBRE</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Culot dia.</td> <td style="text-align: right;">$D_{\text{min}} = 16,80 + 0,1$ mm</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Drageoir dia.</td> <td style="text-align: right;">$G_{\text{min}} = 18,55 + 0,1$ mm</td> <td style="text-align: right;">(2)</td> </tr> <tr> <td>Drageoir pro.</td> <td style="text-align: right;">$T_{\text{min}} = 1,65 + 0,1$ mm</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Chambre dia.</td> <td style="text-align: right;">$H_{\text{min}} = 16,50 + 0,1$ mm</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Canon dia.</td> <td style="text-align: right;">$B_{\text{min}} = 14,70 + 0,5$ mm</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Canon angle</td> <td style="text-align: right;">$\alpha_1 \text{ maxi} = 10^{\circ}30'$</td> <td style="text-align: right;">(1) (2) (3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Longueurs:</p> $L_{\text{min}} = 63,6 - 65,1 - 69,9$ <p style="text-align: center;">tolérance: $+2,00$ mm</p> <p>Feuillure:</p> <ul style="list-style-type: none"> $= 0,10$ mm (manomètre) (1) $= 0,20$ mm (basculant) (1) $= 0,35$ mm (automatique) (1) 	Culot dia.	$D_{\text{min}} = 16,80 + 0,1$ mm	(1) (2)	Drageoir dia.	$G_{\text{min}} = 18,55 + 0,1$ mm	(2)	Drageoir pro.	$T_{\text{min}} = 1,65 + 0,1$ mm	(1) (2)	Chambre dia.	$H_{\text{min}} = 16,50 + 0,1$ mm	(1) (2)	Canon dia.	$B_{\text{min}} = 14,70 + 0,5$ mm	(1) (2)	Canon angle	$\alpha_1 \text{ maxi} = 10^{\circ}30'$	(1) (2) (3)		
Culot dia.	$D_{\text{min}} = 16,80 + 0,1$ mm	(1) (2)																			
Drageoir dia.	$G_{\text{min}} = 18,55 + 0,1$ mm	(2)																			
Drageoir pro.	$T_{\text{min}} = 1,65 + 0,1$ mm	(1) (2)																			
Chambre dia.	$H_{\text{min}} = 16,50 + 0,1$ mm	(1) (2)																			
Canon dia.	$B_{\text{min}} = 14,70 + 0,5$ mm	(1) (2)																			
Canon angle	$\alpha_1 \text{ maxi} = 10^{\circ}30'$	(1) (2) (3)																			
<p>Tolérances admises pour les canons d'épreuve: (mm)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">B</td> <td style="width: 15%;">G</td> <td style="width: 15%;">D</td> <td style="width: 15%;">H</td> <td style="width: 15%;">T</td> <td style="width: 15%;">L</td> <td style="width: 15%;">α_1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$+0,10$</td> <td style="text-align: center;">$+0,05$</td> <td style="text-align: center;">$+0,05$</td> <td style="text-align: center;">$+0,05$</td> <td style="text-align: center;">$+0,05$</td> <td style="text-align: center;">$+2,00$</td> <td style="text-align: center;">$-30'$</td> </tr> </table>	B	G	D	H	T	L	α_1	$+0,10$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+2,00$	$-30'$	<p>NOTE: (1) A contrôler pour la sécurité. (2) Avec tolérance pour les canons manométriques. (3) Valable pour les armes du commerce.</p>						
B	G	D	H	T	L	α_1															
$+0,10$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+2,00$	$-30'$															

C.I.P. 2-e Souscommission	Armes de chasse à canon lisse Calibre 28	TAB. VII DATE 84-06-14 REV. 90-06-13
------------------------------	---	--

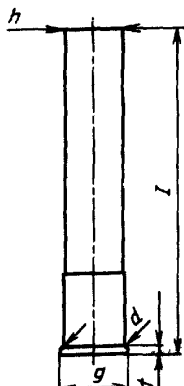
<p style="text-align: center;">DOUILLE</p>  <p>Echelle 1:1</p>	<p style="text-align: center;">DOUILLE</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">Maxi</th> <th style="text-align: right;">Mini</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culot dia.</td> <td style="text-align: right;">$d = 15,85 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: right;">$15,67 \text{ mm}$</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>Bourrelet dia.</td> <td style="text-align: right;">$g = 17,40 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: right;">$17,02 \text{ mm}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bourrelet ép.</td> <td style="text-align: right;">$t = 1,55 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: right;">$1,20 \text{ mm}$</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>Tube dia.</td> <td style="text-align: right;">$h = 15,56 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: right;">$15,06 \text{ mm}$</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Longueurs:</p> <p>$L_{\maxi} = 63,5 - 65,0 - 69,8$ tolérance: $-2,50 \text{ mm}$</p>		Maxi	Mini		Culot dia.	$d = 15,85 \text{ mm}$	$15,67 \text{ mm}$	(1)	Bourrelet dia.	$g = 17,40 \text{ mm}$	$17,02 \text{ mm}$		Bourrelet ép.	$t = 1,55 \text{ mm}$	$1,20 \text{ mm}$	(1)	Tube dia.	$h = 15,56 \text{ mm}$	$15,06 \text{ mm}$	
	Maxi	Mini																			
Culot dia.	$d = 15,85 \text{ mm}$	$15,67 \text{ mm}$	(1)																		
Bourrelet dia.	$g = 17,40 \text{ mm}$	$17,02 \text{ mm}$																			
Bourrelet ép.	$t = 1,55 \text{ mm}$	$1,20 \text{ mm}$	(1)																		
Tube dia.	$h = 15,56 \text{ mm}$	$15,06 \text{ mm}$																			
<p style="text-align: center;">CHAMBRE</p>  <p>Echelle 1:1</p>	<p style="text-align: center;">CHAMBRE</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Culot dia.</td> <td style="text-align: right;">$G_{\min} = 15,90 + 0,1 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Drageoir dia.</td> <td style="text-align: right;">$T_{\min} = 17,50 + 0,1 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: right;">(2)</td> </tr> <tr> <td>Drageoir pro.</td> <td style="text-align: right;">$D_{\min} = 11,55 + 0,1 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Chambre dia.</td> <td style="text-align: right;">$H_{\min} = 15,60 + 0,1 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Canon dia.</td> <td style="text-align: right;">$B_{\min} = 13,80 + 0,5 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Canon angle</td> <td style="text-align: right;">$\alpha_{1 \max} = 10^{\circ}30'$</td> <td style="text-align: right;">(1) (2) (3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Longueurs:</p> <p>$L_{\min} = 63,6 - 65,1 - 69,9$ tolérance: $+2,00 \text{ mm}$</p> <p>Feuillure = 0,10 mm (manomètre) = 0,20 mm (basculant) = 0,35 mm (automatique)</p>	Culot dia.	$G_{\min} = 15,90 + 0,1 \text{ mm}$	(1) (2)	Drageoir dia.	$T_{\min} = 17,50 + 0,1 \text{ mm}$	(2)	Drageoir pro.	$D_{\min} = 11,55 + 0,1 \text{ mm}$	(1) (2)	Chambre dia.	$H_{\min} = 15,60 + 0,1 \text{ mm}$	(1) (2)	Canon dia.	$B_{\min} = 13,80 + 0,5 \text{ mm}$	(1) (2)	Canon angle	$\alpha_{1 \max} = 10^{\circ}30'$	(1) (2) (3)		
Culot dia.	$G_{\min} = 15,90 + 0,1 \text{ mm}$	(1) (2)																			
Drageoir dia.	$T_{\min} = 17,50 + 0,1 \text{ mm}$	(2)																			
Drageoir pro.	$D_{\min} = 11,55 + 0,1 \text{ mm}$	(1) (2)																			
Chambre dia.	$H_{\min} = 15,60 + 0,1 \text{ mm}$	(1) (2)																			
Canon dia.	$B_{\min} = 13,80 + 0,5 \text{ mm}$	(1) (2)																			
Canon angle	$\alpha_{1 \max} = 10^{\circ}30'$	(1) (2) (3)																			
<p>Tolérances admises pour les canons d'épreuve: (mm)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">H</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">L</td> <td style="text-align: center;">α_1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$+0,10$</td> <td style="text-align: center;">$+0,05$</td> <td style="text-align: center;">$+0,05$</td> <td style="text-align: center;">$+0,05$</td> <td style="text-align: center;">$+0,05$</td> <td style="text-align: center;">$+2,00$</td> <td style="text-align: center;">$-30'$</td> </tr> </table>	B	G	D	H	T	L	α_1	$+0,10$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+2,00$	$-30'$	<p>NOTE: (1) A contrôler pour la sécurité. (2) Avec tolérance pour les canons manométriques. (3) Valable pour les armes du commerce.</p>						
B	G	D	H	T	L	α_1															
$+0,10$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+2,00$	$-30'$															

C.I.P. 2-e Souscommission	Armes de chasse à canon lisse Calibre 32	TAB. VII DATE 84-06-14 REV. 90-06-13
------------------------------	---	--

DOUILLE  Echelle 1:1	DOUILLE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Maxi</th> <th style="text-align: center;">Mini</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culot dia.</td> <td style="text-align: center;">$d = 14,55$ mm</td> <td style="text-align: center;">14,40 mm</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>Bourrelet dia.</td> <td style="text-align: center;">$g = 16,10$ mm</td> <td style="text-align: center;">15,70 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bourrelet ép.</td> <td style="text-align: center;">$t = 1,55$ mm</td> <td style="text-align: center;">1,20 mm</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>Tube dia.</td> <td style="text-align: center;">$h = 14,25$ mm</td> <td style="text-align: center;">13,90 mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Longueurs: $I_{\maxi} = 50,7 - 60,0 - 63,5 - 65,0$ tolérance: -2,50 mm</p>		Maxi	Mini		Culot dia.	$d = 14,55$ mm	14,40 mm	(1)	Bourrelet dia.	$g = 16,10$ mm	15,70 mm		Bourrelet ép.	$t = 1,55$ mm	1,20 mm	(1)	Tube dia.	$h = 14,25$ mm	13,90 mm							
	Maxi	Mini																									
Culot dia.	$d = 14,55$ mm	14,40 mm	(1)																								
Bourrelet dia.	$g = 16,10$ mm	15,70 mm																									
Bourrelet ép.	$t = 1,55$ mm	1,20 mm	(1)																								
Tube dia.	$h = 14,25$ mm	13,90 mm																									
CHAMBRE  Echelle 1:1	CHAMBRE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Culot dia.</th> <th style="text-align: center;">Drageoir dia.</th> <th style="text-align: center;">Drageoir pro.</th> <th style="text-align: center;">Chambre dia.</th> <th style="text-align: center;">Canon dia.</th> <th style="text-align: center;">D_{min} = 14,60 +0,1 mm</th> <th style="text-align: center;">G_{min} = 16,20 +0,1 mm</th> <th style="text-align: center;">T_{min} = 1,55 +0,1 mm</th> <th style="text-align: center;">H_{min} = 14,90 +0,1 mm</th> <th style="text-align: center;">B_{min} = 12,70 +0,5 mm</th> <th style="text-align: center;">α₁ maxi = 10°30'</th> <th style="text-align: center;">(1) (2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Canon angle</td> <td></td> <td>(3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Longueurs: $L_{\min} = 50,8 - 63,6 - 65,1$ tolérance: +2,00 mm</p> <p>Feuillure = 0,10 mm (manomètre) = 0,20 mm (basculant) = 0,35 mm (automatique)</p>		Culot dia.	Drageoir dia.	Drageoir pro.	Chambre dia.	Canon dia.	D _{min} = 14,60 +0,1 mm	G _{min} = 16,20 +0,1 mm	T _{min} = 1,55 +0,1 mm	H _{min} = 14,90 +0,1 mm	B _{min} = 12,70 +0,5 mm	α ₁ maxi = 10°30'	(1) (2)	Canon angle												(3)
	Culot dia.	Drageoir dia.	Drageoir pro.	Chambre dia.	Canon dia.	D _{min} = 14,60 +0,1 mm	G _{min} = 16,20 +0,1 mm	T _{min} = 1,55 +0,1 mm	H _{min} = 14,90 +0,1 mm	B _{min} = 12,70 +0,5 mm	α ₁ maxi = 10°30'	(1) (2)															
Canon angle												(3)															
Tolérances admises pour les canons d'épreuve: (mm) <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>B</td> <td>G</td> <td>D</td> <td>H</td> <td>T</td> <td>L</td> <td>α_1</td> </tr> <tr> <td>+0,10</td> <td>+0,05</td> <td>+0,05</td> <td>+0,05</td> <td>+0,05</td> <td>+2,00</td> <td>-30'</td> </tr> </table>	B	G	D	H	T	L	α_1	+0,10	+0,05	+0,05	+0,05	+0,05	+2,00	-30'	NOTE: (1) A contrôler pour la sécurité. (2) Avec tolérance pour les canons manométriques. (3) Valable pour les armes du commerce.												
B	G	D	H	T	L	α_1																					
+0,10	+0,05	+0,05	+0,05	+0,05	+2,00	-30'																					

C.I.P. 2-e Souscommission	Armes de chasse à canon lisse Calibre 410 (36)	TAB DATE REV
		VII 84-06-14 90-06-13

DOUILLE



Echelle 1:1

DOUILLE

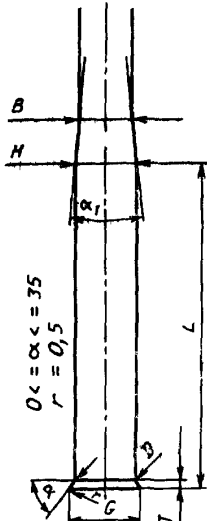
Maxi Mini

Culot dia.	$d = 12,00$ mm	$11,89$ mm	(1)
Bourrelet dia	$g = 13,60$ mm	$13,20$ mm	
Bourrelet ép.	$t = 1,55$ mm	$1,20$ mm	(1)
Tube dia.	$h = 11,75$ mm	$11,37$ mm	

Longueurs:

$I_{\max} = 50,7 - 63,5 - 65,0 - 69,8 - 72,8 - 76,0$
tolérance: $-2,50$ mm

CHAMBRE



Echelle 1:1

CHAMBRE

Culot dia.	$D_{\min} = 12,05 + 0,1$ mm	(1) (2)
Drageoir dia.	$G_{\min} = 13,70 + 0,1$ mm	(2)
Drageoir pro.	$T_{\min} = 1,55 + 0,1$ mm	(1) (2)
Chambre dia.	$H_{\min} = 11,80 + 0,1$ mm	(1) (2)
Canon dia.	$B_{\min} = 10,20 + 0,5$ mm	(1) (2)
Canon angle	$\alpha_{1 \max} = 10^{\circ}30'$	(1) (2) (3)

Longueurs:

$L_{\min} = 50,8 - 63,6 - 65,1 - 69,9 - 73,0 - 76,2$
tolérance: $+2,00$ mm

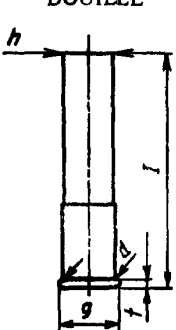
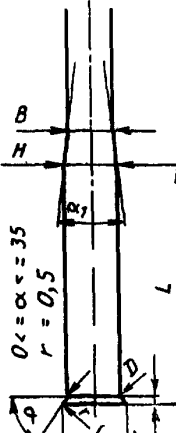
Feuillure: $= 0,10$ mm (manomètre) (1)
 $= 0,20$ mm (basculant) (1)
 $= 0,35$ mm (automatique) (1)

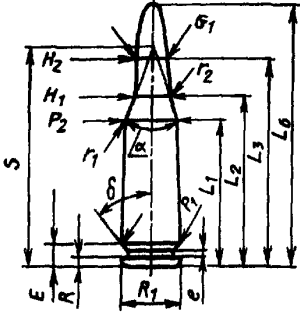
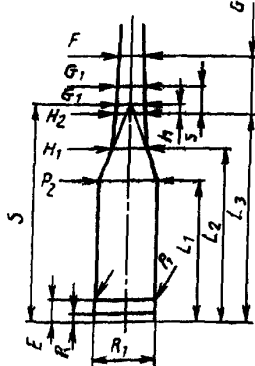
Tolérances admises pour les canons d'épreuve. (mm)

B	G	D	H	T	L	α_1
$+0,10$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+2,00$	$-30'$

NOTE: (1) A contrôler pour la sécurité.
(2) Avec tolérance pour les canons manométriques.
(3) Valable pour les armes du commerce.

C.I.P. 2-e Souscommission	Armes de chasse à canon lisse Calibre 9 mm C. F.	TAB. VII DATE 84-06-14 REV. 90-06-13
------------------------------	---	--

DOUILLE 	DOUILLE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">Maxi</th> <th style="text-align: right;">Mini</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culot dia.</td> <td style="text-align: right;">$d = 9,85$ mm</td> <td style="text-align: right;">$9,75$ mm</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>Bourrelet dia.</td> <td style="text-align: right;">$g = 1,40$ mm</td> <td style="text-align: right;">$1,10$ mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bourrelet ép.</td> <td style="text-align: right;">$t = 1,40$ mm</td> <td style="text-align: right;">$1,15$ mm</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>Tube dia.</td> <td style="text-align: right;">$h = 9,65$ mm</td> <td style="text-align: right;">$9,30$ mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Longueurs: $L_{maxi} = 44,5$ tolérance: $-2,50$ mm</p>		Maxi	Mini		Culot dia.	$d = 9,85$ mm	$9,75$ mm	(1)	Bourrelet dia.	$g = 1,40$ mm	$1,10$ mm		Bourrelet ép.	$t = 1,40$ mm	$1,15$ mm	(1)	Tube dia.	$h = 9,65$ mm	$9,30$ mm	
	Maxi	Mini																			
Culot dia.	$d = 9,85$ mm	$9,75$ mm	(1)																		
Bourrelet dia.	$g = 1,40$ mm	$1,10$ mm																			
Bourrelet ép.	$t = 1,40$ mm	$1,15$ mm	(1)																		
Tube dia.	$h = 9,65$ mm	$9,30$ mm																			
CHAMBRE 	CHAMBRE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Culot dia.</td> <td style="text-align: right;">$D_{min} = 9,90 +0,1$ mm</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Drageoir dia.</td> <td style="text-align: right;">$G_{min} = 11,50 +0,1$ mm</td> <td style="text-align: right;">(2)</td> </tr> <tr> <td>Drageoir pro.</td> <td style="text-align: right;">$T_{min} = 1,45 +0,1$ mm</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Chambre dia.</td> <td style="text-align: right;">$H_{min} = 9,70 +0,1$ mm</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Canon dia.</td> <td style="text-align: right;">$B_{min} = 8,50 +0,5$ mm</td> <td style="text-align: right;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Canon angle</td> <td style="text-align: right;">$\alpha_{1maxi} = 10^{\circ}30'$</td> <td style="text-align: right;">(1) (2) (3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Longueurs: $L_{min} = 44,6$ tolérance: $+2,00$ mm (1) (2)</p> <p>Feuillure $= 0,10$ mm (manomètre) $= 0,20$ mm (basculant) $= 0,35$ mm (automatique) (1) (1) (1)</p>	Culot dia.	$D_{min} = 9,90 +0,1$ mm	(1) (2)	Drageoir dia.	$G_{min} = 11,50 +0,1$ mm	(2)	Drageoir pro.	$T_{min} = 1,45 +0,1$ mm	(1) (2)	Chambre dia.	$H_{min} = 9,70 +0,1$ mm	(1) (2)	Canon dia.	$B_{min} = 8,50 +0,5$ mm	(1) (2)	Canon angle	$\alpha_{1maxi} = 10^{\circ}30'$	(1) (2) (3)		
Culot dia.	$D_{min} = 9,90 +0,1$ mm	(1) (2)																			
Drageoir dia.	$G_{min} = 11,50 +0,1$ mm	(2)																			
Drageoir pro.	$T_{min} = 1,45 +0,1$ mm	(1) (2)																			
Chambre dia.	$H_{min} = 9,70 +0,1$ mm	(1) (2)																			
Canon dia.	$B_{min} = 8,50 +0,5$ mm	(1) (2)																			
Canon angle	$\alpha_{1maxi} = 10^{\circ}30'$	(1) (2) (3)																			
Tolérances admises pour les canons d'épreuve: (mm) <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>B</td> <td>G</td> <td>D</td> <td>H</td> <td>T</td> <td>L</td> <td>α_1</td> </tr> <tr> <td>$+0,10$</td> <td>$+0,05$</td> <td>$+0,05$</td> <td>$+0,05$</td> <td>$+0,05$</td> <td>$+2,00$</td> <td>$-30'$</td> </tr> </table>	B	G	D	H	T	L	α_1	$+0,10$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+2,00$	$-30'$	NOTE: (1) A contrôler pour la sécurité (2) Avec tolérance pour les canons manométriques. (3) Valable pour les armes du commerce.						
B	G	D	H	T	L	α_1															
$+0,10$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+0,05$	$+2,00$	$-30'$															

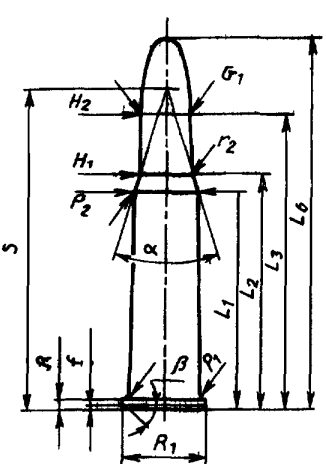
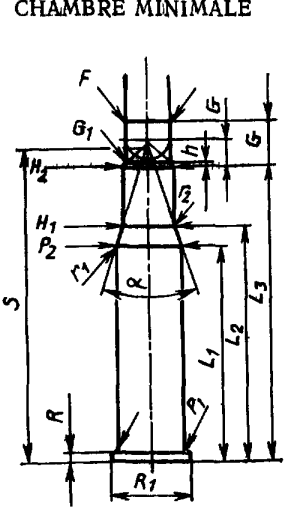
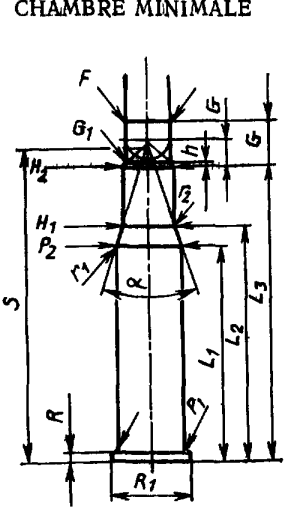
C.I.P. 2-e Souscommission	5,6×39 Pays d'origine: RF	TAB. I DATE REV.
CARTOUCHE MAXIMALE  Echelle 1:1	CARTOUCHE MAXIMALE Longueurs L 1* = 27,00 L 2* = 32,20 L 3 = 38,70 L 4 = L 5 = L 6 = 48,70 Culot R = 1,50 R 1 = 11,35 R 3 = E = 3,50 E 1 = 9,56 e _{min} = 1,2 delta = 51°58'13" f = beta = Chambre à poudre P 1 = 11,35 P 2* = 10,20	CHAMBRE MINIMALE Longueurs L 1* = 26,88 L 2* = 32,22 L 3 = 39,13 (1) (2) Cuvette R = 1,50 R 1 = 11,40 R 2 = R 3 = r = Chambre à poudre E = 5,13 P 1 = 11,26 (1) (2) P 2* = 10,24 (2)
CHAMBRE MINIMALE  Echelle 1:1	Cône de raccordement alpha = 39°13'1" S = 40,56 r _{1min} = 0,50 r ₂ = 2,00 Collet H 1* = 6,29 (1) H 2 = 6,29 Diam. du projectile G 1 = 5,67 (1) G 2 = L 3+G = 49,41 (1)	Cône de raccordement alpha = 40°00" (1) S = 40,94 r _{1max} = 0,50 r ₂ = 2,50 Collet H 1* = 6,36 H 2 = 6,29 (1) (2) Prise de rayures G 1* = 5,78 (1) (2) G* = 10,31 (1) alpha 1 = 31°24' h = 1,20 s = 6,00 l = 0°59'50" (1) Diam. du canon F* = 5,45 (1) (2) Z = 5,59 (1) (2) Rayures du canon b = 2,00 N = 6 u = 420,00 Q = 23,92 mm ² (3)

Tolérances admises pour les canons d'épreuve:
G Z L₃ P₁ P₂ H₂ G₁
+0,02 +0,03 +0,10 +0,05 +0,05 +0,05 +0,03

NOTE: (1) A contrôler pour la sécurité.
(2) Avec tolérance pour les canons manométriques.
(3) Valable pour les armes du commerce.
★ Cotes de base.

C.I.P. 2-e Souscommission	7,62×53 Pays d' origine: RF	TAB. II DATE REV
CARTOUCHE MAXIMALE Echelle 1:1	CARTOUCHE MAXIMALE Longueurs L 1* = 39,70 L 2* = 44,30 L 3 = 53,72 L 4 = L 5 = L 6 = 76,00 Culot R = 1,60 R 1 = 14,48 R 3 = E = E 1 = ^{emis} delta = f = 0,60 beta = 71°20' Chambre à poudre P 1 = 12,42 P 2* = 11,61 Cône de raccordement alpha = 37°00' S = 57,04 r 1 _{min} = 0,50 r 2 = 2,00 Collet H 1* = 8,53 H 2 = 8,53 Diam. du projectile G 1 = 7,92 G 2 = L 3+G = 74,89	CHAMBRE MINIMALE Longueurs L 1* = 39,70 L 2* = 44,27 L 3 = 53,67 (1) (2) Cuvette R 1 = 1,60 R 2 = R 3 = r = Chambre à poudre E = P 1 = 12,31 P 2* = 11,63 Cône de raccordement alpha = 36°36'08" S = 57,07 r 1 _{max} = 0,50 r 2 = 2,50 Collet H 1* = 8,61 H 2 = 8,56 Prisé de rayures G 1* = 7,92 G* = 21,17 alpha 1 = 8°24'40" s* = l = 3°07'43" Diam. du canon F* = 7,61 Z = 7,91 Rayures du canon b = 3,81 N = 4 u = 240,00 Q = 47,27 mm ²
CHAMBRE MINIMALE Echelle 1:1		
Tolérances admises pour les canons d'épreuve: G Z L ₃ P ₁ P ₂ H ₂ G ₁ +0,02 +0,03 +0,10 +0,05 +0,05 +0,05 +0,03	NOTE: (1) A contrôler pour la sécurité. (2) Avec tolérance pour les canons manométriques (3) Valable pour les armes du commerce. ★ Cotes de base.	

C.I.P. 2-e Souscommission	9×53 Pays d'origine: RF	TAB. I DATE REV
------------------------------	----------------------------	-----------------------

CARTOUCHE MAXIMALE	CARTOUCHE MAXIMALE	CHAMBRE MINIMALE
	Longueurs L 1* = 89,68 L 2* = 42,45 L 3 = 53,00 (1) L 4 = L 5 = L 6 = 67,00 Culot R = 1,58 R 1 = 14,48 R 3 = E = E 1 = e_{min} = delta = f = 0,60 beta = 71°20' Chambre à poudre P 1 = 12,37 P 2* = 11,61	Longueurs L 1* = 39,70 L 2* = 42,30 L 3 = 52,97 (1) (2) Cuvette R = 1,60 R 1 = 14,50 R 2 = R 3 = r = Chambre à poudre E = P 1 = 12,45 (1) P 2* = 11,68 (2)
	 Cône de raccordement alpha = 36°30' S = 57,94 r_{1min} = 0,50 r_2 = 2,00 Collet H 1* = 9,86 H 2 = 9,86 (1) Diam. du projectile G 1 = 9,22 (1) G 2 = L 3+G = 61,03 (1)	 Cône de raccordement alpha = 36°29'20'' (1) S = 57,44 r_{1max} = 0,50 r_2 = 2,50 Collet H 1* = 9,89 H 2 = 9,97 (1) (2) Prise de rayures G 1* = 9,33 (1) (2) G* = 8,03 (1) alpha 1 = 38°35'20'' h = 0,80 s^* = 5,73 Γ = 5°08'34'' (1) Diam. du canon F* = 9,00 (1) (2) Z = 9,25 (1) (2) Rayures du canon b = 3,00 N = 6 u = 250,00 Q = 65,36 mm² (3)
Echelle 1:1		
CHAMBRE MINIMALE		
		
Echelle 1:1		

Tolérances admises pour les canons d'épreuve:

F	Z	L ₃	P ₁	P ₂	H ₂	G ₁
+0,02	+0,03	+0,10	+0,05	+0,05	+0,05	+0,03

NOTE: (1) A contrôler pour la sécurité
(2) Avec tolérance pour les canons manométriques
(3) Valable pour les armes du commerce
★ Cotes de base

КАЛИБРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАТРОННИКОВ

Франко-русский словарь

Liste des calibres vérificateurs de référence des éotes-
importantes au point de vue de la sécurité

Chambre

TAB. I-BR/1 — De forme (P_1, L_3, H_2)

TAB. I-BR/2 — Longueur (L_3) et diamètre (H_2)
minimales et feuillure maximale

TAB. I-BR/3 — Cone de raccordement ($L_1/P_2, L_2/H_1$) et
feuillure maximales

TAB. I-BR/4 — Prise des rayures (G_1, s, G, L_3+G)

TAB. I-BR/5 — Cone de raccordement feuillure SAAMI

TAB. I-BR/6 — Longueur (L_3) feuillure SAAMI

TAB. I-BR/7 — Rayures (F, Z)

TAB. II-BR/2 — Profondeur du drageoir et feuillure
(R_{min}, R_{max})

TAB. III-BR/2 — Profondeur de la cuvette et feuillure
(E_{min}, E_{max})

TAB. V-B/7 — Profondeur du drageoir (R) minimale
(аннулярия)

TAB. V-B/8 — Feuillure (Fe) maximale

TAB. VI-BR/7 — Profondeur du drageoir (R) minimale
(скеллмент)

TAB. VI-B/1 — Diamètre minimal à l'entrée (P_1)

(8 Gauge)

TAB. VI-B/2 — Diamètre H_2 et longueur minimales

(8 Gauge)

TAB. VI-B/4 — Cone de raccordement (α_1) maxi

(8 Gauge)

TAB. VI-B/5 — Profondeur minimale du drageoir (R)

(8 Gauge)

TAB. VI-B/8 — Feuillure maximale (a) (8 Gauge)

TAB. VII-BR/1 — Diamètre à l'entrée (D)

TAB. VII-BR/2 — Diamètre à l'avant (H) et longueur (L)
minimales

TAB. VII-BR/3 — Diamètre à l'avant et longueur (L)

maximales

TAB. VII-BR/4 — Cone de raccordement (α_1)

TAB. VII-AB/7 — Profondeur du drageoir (T)

page 01 et 02

TAB. VII-AB/8 — Feuillure (a) maximale

Contrôle de sécurité

Armes à canon rayé — Chambre minimale

Calibre vérificateur de référence (P_1, L_3 , et H_2)

Entre

a gorge

a bourrelet

a culot Magnum

Tolerances = ISO 286-2:1986 (F)

Calibre vérificateur de référence

Chambre pour cartouches à gorge et sans cone

Contrôle de la longueur minimale de la chambre L_3 et du
diamètre H_2

Contrôle de la feuillure maximale

N'entre pas

Armes à canon rayé — Cone de raccordement

Contrôle de L_1/P_2 et L_2/H_1

Contrôle de la feuillure maximale

NOTE — La valeur nominale de D peut varier entre les
valeurs P_2 et H_1 entraînant par conséquent la variation de
la longueur (L) arrondie au troisième chiffre, après la
virgule

Armes à canon rayé — Prise des rayures

Contrôle de G_1, s, G, L_3+G

Armes à canon rayé — Origine U. S.

Calibre vérificateur de référence

Chambre pour cartouches coniques

Contrôle de la feuillure minimale et maximale

NOTE — La feuillure des armes d'origine US peut être
contrôlée à l'aide de calibres vérificateurs conformes aux
plans SAAMI. Pour le contrôle de la valeur MAXI, la
tolérance CIP doit être appliquée

Chambre pour cartouches à gorge sans cone

перечень калибров, рекомендуемых для
контроля размеров, важных с точки зрения
безопасности функционирования

патронник

форма (P_1, L_3, H_2)

длина (L_3) и диаметр (H_2) минимальные
и максимальный зазор

соединительный конус ($L_1/P_2, L_2/H_1$) и
максимальный зазор

пульный вход (G_1, s, G, L_3+G)

соединительный конус, допуски SAAMI

длина (L_3), допуски SAAMI

нарезы (F, Z)

глубина выемки с зазором (R_{min}, R_{max})

глубина выемки с зазором (E_{min}, E_{max})

глубина выемки (R) минимальная
(кольцевого)

максимальный зазор (Fe)

глубина выемки (R) минимальная
(монтажные устройства)

минимальный диаметр у входа (P_1) (8 Gauge)

диаметр H_2 и минимальная длина (8 Gauge)

максимальный соединительный конус (α_1) (8 Gauge)

минимальная толщина фланца (R) (8 Gauge)

максимальные допуски (a) (8 Gauge)

диаметр у входа (D)

диаметр (H) на длине (L) минимальные

диаметр (P) на длине (L) максимальные

соединительный конус (α_1)

толщина фланца (T) стр. 01 и 02

максимальные допуски (a)

контроль безопасности

нарезное оружие — минимальный патронник

калибр для проверки размеров (P_1, L_3, H_2)

входит

с фланцем

с закраиной

с донной частью Магнум

допуски

калибр для проверки размеров

патронник под патрон с дульцем без ската

цилиндрический калибр-пробка с миним. длиной

патронника L_3 и диаметра H_2

калибр с максимальным допуском

не входит

нарезное оружие — соединительный конус

контроль L_1/P_2 и L_2/H_1

контроль максимального зазора

Примечание — Номинальное значение D может

изменяться в пределах P_2-H_1 , вызывая

изменение длины (L), значение которой округляется

до третьего знака после запятой

нарезное оружие — пульный вход

контроль G_1, s, G, L_3+G

нарезное оружие — производство США

калибры, рекомендуемые для контроля

патронник под патроны с конусной частью

контрольный калибр для максим. и миним. зазора

Примечание — Для оружия американского производства

для контроля зеркального зазора возможно применение

калибров, аналогичных SAAMI, с использованием

максимальных значений допусков CIP

патронник под конический патрон

NOTE — Les tampons seront consideres «hors d'usage» des qu'ils auront atteint la cote nominale
Arme a canon raye pour cartouche a bourrelet
Controle de la profondeur du drageoir R_{min}

et de la feuillure maximale R_{max}
Armes a canon raye pour cartouche a culot Magnum
Controle de la profondeur de la cuvette E_{min}
et de la feuillure maximale E_{max}
Armes a percussion annulaire
Controle de la profondeur minimale du drageoir R
*— a l'intersection des lignes
Controle de la feuillure maximale Fe
Fe=profondeur du drageoir plus feuillure
Canons des engins a buts industriels

Controle de la profondeur minimale du drageoir R

Appareil a but industriel

Controle du diametre minimal P₁
NOTE — Le calibre doit entrer dans la chambre au moins jusqu'au repere A
Controle du diametre H₂ et de la longueur L₃ minimales

NOTE — Le calibre doit entrer completement dans la chambre
Controle du cone de raccordement α1 maxi

NOTE — 1. La face de la tige coulissante ne doit pas etre en saillie par rapport a la face superieure du calibre.
2. Le calibre pourra etre construit d'une longueuer inferieure on superieure a la longueur de la chambre minimale.

Controle de la profondeur minimale du drageoir R

Controle de la feuillure maximale (a)
Armes a canon (s) lisse (s) a percussion centrale

Controle du diametre a l'entree de la chambre D

NOTE — 1. Le calibre doit entrer dans la chambre de facon que la tranche de culasse se situe entre les reperes A et R.
Si le calibre penetre au dela du repere R, la profondeur du drageoir doit etre verifiee.

2. Deux calibres differentes MINI et MAXI peuvent etre utilises.

Controle du diametre H et de la longueur minimale de la chambre L

NOTE — 1. Le calibre doit entrer dans la chambre jusqu' au repere correspondant a la longueur de la chambre.
2. Puor chaque longueuer de chambre, un calibre correspondant pourra etre utilise.

Controle du diametre H et de la longueur maximale de la chambre L

NOTE — Le calibre ne doit pas entrer completement dans la chambre

Controle du cone de raccordement α1

NOTE — 1. La face de la tige coulissante ne doit pas etre en saillie par rapport a la face superieure du calibre.
2. Le calibre pourra etre construit d'une longueuer inferieure ou superieure a la longueuer de la chambre minimale.

Controle de la profondeur minimale et maximale du drageoir T

Canons juxtaposes

Canons superposes

Point de controle oppose a l'extracteur

NOTE — Mode d'emploi du calibre verificateur de la profondeur du drageoir.

Controle a effectuer selon les diametres A-A et B-B.

Примечание — При достижении номинального размера

калибр считается непригодным

нарезное оружие под патроны с закраиной

контрольный цилиндрический калибр-пробка

минимальная толщина фланца R_{min}

с допуском максимальным R_{max}

нарезное оружие под патроны с донной частью Magnum

контроль толщины донной части E_{min}

с максимальным зазором E_{max}

оружие под патроны кольцевого воспламенения

контроль минимальной глубины выемки R

на пересечении линий

контроль максимального зазора Fe

глубина выемки плюс допуск

стволы под патроны к устройствам

промышленного назначения

контроль минимальной и максимальной

глубины выемки R

устройств промышленного назначения

контроль минимального диаметра P₁

Примечание — Казенный срез патронника не должен

выходить за пределы линии A

контрольный калибр для проверки диам. H₂

и минимальной длины L₃

калибр полностью должен входить в патронник

контрольный калибр для максим.

соединительного конуса α1

Примечания:

1 Плоскость внутреннего стержня не должна выходить за плоскость калибра

2 Длина калибра может быть больше или меньше

минимальной длины патронника

контроль максимальной и минимальной толщины R

контроль максимального зазора (a)

гладкоствольное оружие под патроны центрального боя

калибр для проверки диаметра D у входа в патронник

Примечание — Казенный срез ствола располагается

между линиями A и R калибра.

Калибр может состоять из двух частей:

заканчивающейся на линии A — для

проверки миним. диаметра;

заканчивающейся на линии R — для

проверки максим. диаметра

калибр для проверки минимальной длины

патронника L и диаметра в конце патронника H

казенный срез ствола должен располагаться в пазах

для каждой длины

калибры для проверки диаметра в конце

патронника H при миним. длине патронника

L могут изготавляться отдельно

калибр для проверки максим. диаметра

в конце патронника H и максим. длины

патронника L

Примечание — Калибр не должен полностью

входить в патронник

калибр для проверки угла пульного входа ($\alpha_1 = 10^{\circ}30'$) max

фаска внутреннего стержня не должна

выходить за плоскость

длина калибра может быть больше или меньше

миним. длины патронника

калибр для проверки минимальной

и максимальной выемки патронника T

горизонтальное расположение стволов

вертикальное расположение стволов

точка контроля, противоположная выбрасывателю

Примечание — Способ применения калибра для

проверки глубины выемки патронника под фланец

гильзы. Контроль проводится по диаметрам

в сечениях A—A и B—B

C.I.P. 2-e Souscommission	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE
		DATE
		REV.

Liste des calibres vérificateurs de référence des cotes importantes au point de vue de la sécurité**Chambre**TAB.I-BR/1-De forme (P_1 , L_3 , H_2)TAB.I-BR/2-Longueur (L_3) et diamètre (H_2) minimales et feuillure maximaleTAB.I-BR/3-Cône de raccordement (L_1/P_2 , L_2/H_1) et feuillure maximalesTAB.I-BR/4-Prise des rayures (G_1 , s , G , L_0+G)

TAB.I-BR/5-Cône de raccordement feuillure SAAMI

TAB.I-BR/6-Longueur (L_3) feuillure SAAMITAB.I-BR/7-Rayures (F , Z)TAB.II-BR/2-Profondeur du drageoir et feuillure (R_{\min} , R_{\max})TAB.III-BR/2-Profondeur de la cuvette et feuillure (E_{\min} , E_{\max})TAB.V-B/7-Profondeur du drageoir (R) minimale (annulaire)TAB.V-BR/8-Feuillure (Fe) maximaleTAB.VI-BR/7-Profondeur du drageoir (R) minimale (scellement)TAB.VI-B/1-Diamètre minimal à l'entrée (P_1) (8 Gauge)TAB.VI-B/2-Diamètre H_2 et longueur minimales (8 Gauge)TAB.VI-B/4-Cône de raccordement (α_1) maxi (8 Gauge)TAB.VI-B/5-Profondeur minimale du drageoir (R) (8 Gauge)

TAB.VI-B/8-Feuillure maximale (a) (8 Gauge)

TAB.VII-BR/1-Diamètre à l'entrée (D)TAB.VII-BR/2-Diamètre à l'avant (H) et longueur (L) minimalesTAB.VII-BR/3-Diamètre à l'avant et longueur (L) maximalesTAB.VII-BR/4-Cône de raccordement (α_1)

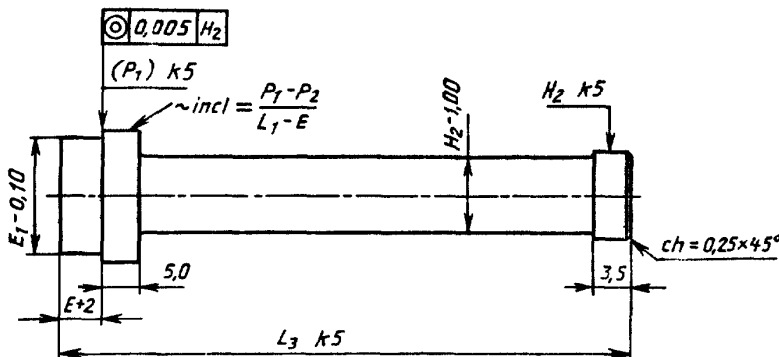
TAB.VII-AB/7-Profondeur du drageoir (T) page 01 et 02

TAB.VII-AB/8-Feuillure (a) maximale

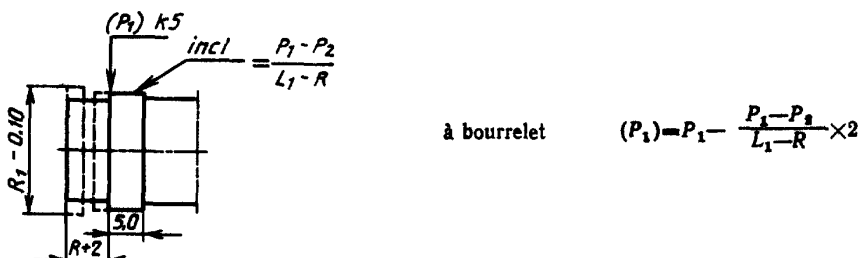
C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Armes à canon rayé — Chambre minimale	TAB. I DATE REV.
		BR/1 83-02-03 90-06-13

Calibre vérificateur de référence
(P1, L3, et H2)

ENTRE

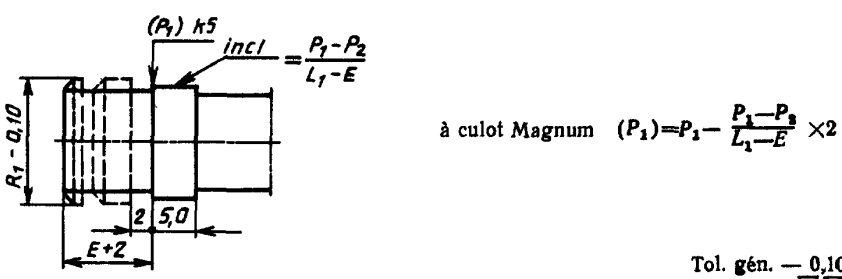


$$(P_1) = P_1 - \frac{P_1 - P_2}{L_1 - E} \times 2 \text{ à gorge}$$



à bourrelet

$$(P_1) = P_1 - \frac{P_1 - P_2}{L_1 - R} \times 2$$



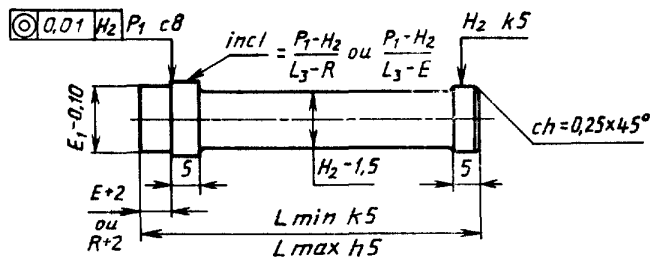
$$\text{à culot Magnum } (P_1) = P_1 - \frac{P_1 - P_2}{L_1 - E} \times 2$$

Tol. gén. — 0,10
▽▽

Tolérances — ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Armes à canon rayé	TAB. I BR/2 DATE 89-02-03 REV 90-06-13
------------------------------	--	---

Calibre vérificateur de référence
 Chambre pour cartouches à gorge et sans cône
 Contrôle de la longueur minimale de la chambre L3 et du diamètre H2
 ENTRE
 Contrôle de la feuillure maximale
 N'ENTRE PAS



$$\begin{aligned}L_{\min} &= L_3 \\L_{\max} &= L_{\min} + \text{feuillure}\end{aligned}$$

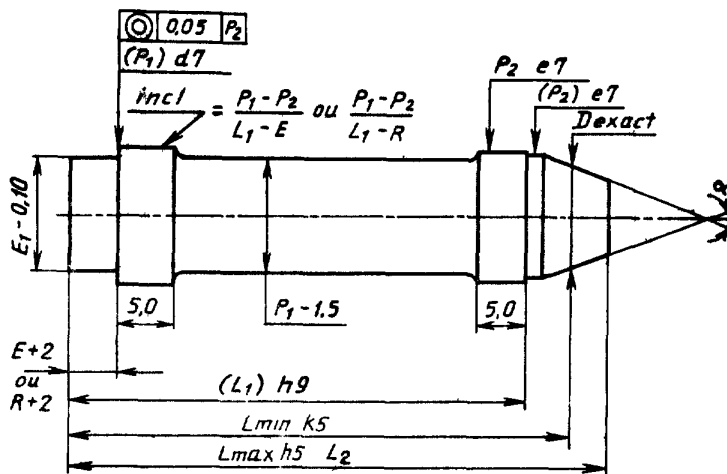
Tol. gén — 0,10
 ▽▽

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Armes à canon rayé — Cône de raccordement	TAB. I DATE REV.
		BR/3 83-02-03 90-06-13

Calibre vérificateur de référence
Contrôle de L1/P2 et L2/H1

ENTRE

Contrôle de la feuillure maximale
N'ENTRE PAS



$$\begin{aligned} L_{\min} &= L_1 \text{ (calculée)} \\ L_{\max} &= L_{\min} + \text{feuillure} \end{aligned}$$

$(P_1) = P_1 - \frac{P_1 - P_2}{L_1 - E} \times 2$ $(P_2) = P_2 - 2r_1 \left(1 - \cos \frac{\alpha}{2} \right)$ $(L_1) = L_1 - r_1 \tan \frac{\alpha}{4}$	$D = \frac{P_2 + H_1}{2}$ $L = \frac{L_1 + L_2}{2}$
--	---

$$\alpha = 2 \arctan \frac{\alpha}{2} \quad \tan \frac{\alpha}{2} = \frac{P_2 - H_1}{2(L_2 - L_1)} \quad \text{Tol. gén. } \triangle \triangle$$

NOTE:

La valeur nominale de D peut varier entre les valeurs P2 et H1 entraînant par conséquent la variation de la longueur (L) arrondie au troisième chiffre, après la virgule.

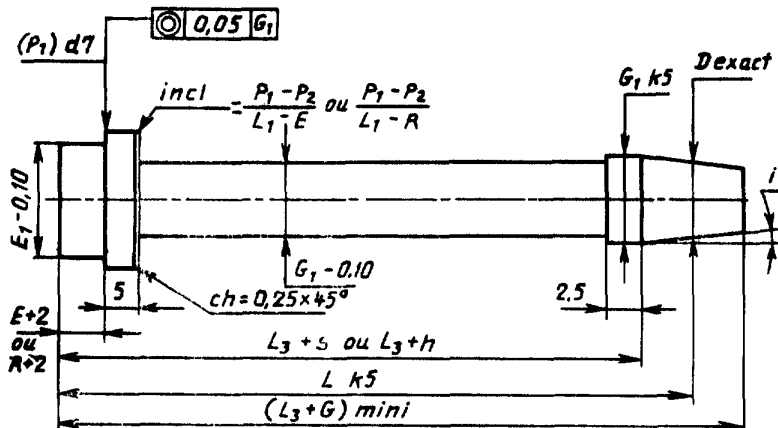
Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Armes à canon rayé — Prise des rayures	TAB. I DATE REV.
		BR/4 83-02-03 90-06-13

Calibre vérificateur de référence

Contrôle de G1, s, G, L3+G

ENTRE



$$D = \frac{G_1 + F}{2} \quad L = (L_s + s) - \frac{G - s}{2} \quad \text{ou} = (L_s + h) + \frac{G - h}{2}$$

$$(P_1) = P_1 - \frac{P_1 - P_2}{L_1 - E} \times 2 \quad \text{à gorge}$$

$$(P_1) = P_1 - \frac{P_1 - P_2}{L_1 - R} \times 2 \quad \text{à bourrelet} \quad \text{Tol. gén. } \overline{-0,10} \overline{\nabla \nabla}$$

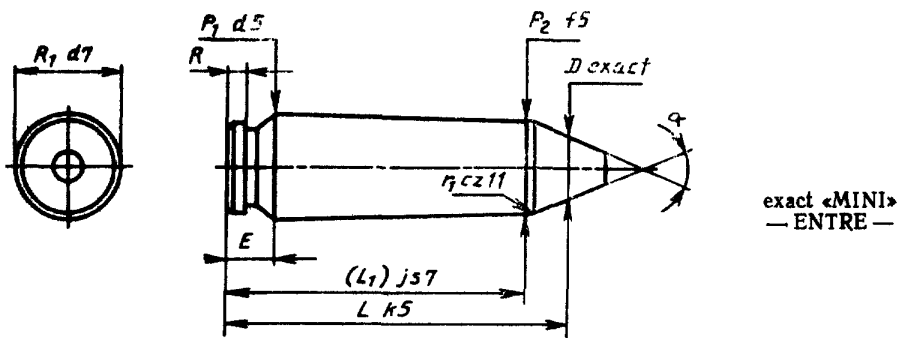
$$(P_1) = P_1 - \frac{P_1 - P_2}{L_1 - E} \times 2 \quad \text{à culot Magnum}$$

NOTE:

La valeur nominale de D peut varier entre les valeurs P2 et H1 entraînant par conséquent la variation de la longueur (L) arrondie au troisième chiffre, après la virgule.

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Armes à canon rayé — Origine U. S.	TAB. I DATE 83-02-04 REV. 90-06-13
------------------------------	--	--

Calibre vérificateur de référence
Chambre pour cartouches coniques
Contrôle de la feuillure minimale et maximale

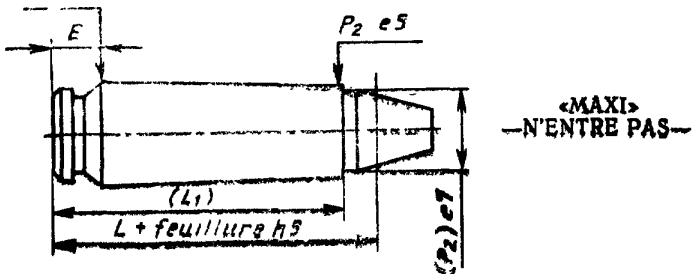


$$(L_1) = L_1 - 2,5$$

$\alpha = \text{exact}$

$$D = \frac{P_2 + H_1}{2}$$

$$L = \frac{L_2 + L_1}{2}$$



$$(P_2) = P_2 - 2r_1 \left(1 - \cos \frac{\alpha}{2} \right)$$

$$(L_1) = L_1 - r_1 \tan \frac{\alpha}{4}$$

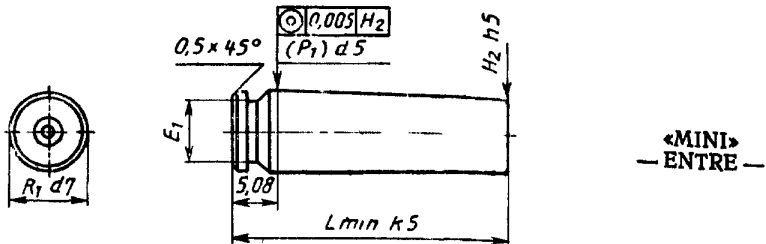
Tol. gén. $\overline{-0,10}$
 $\nabla\nabla$

NOTE:

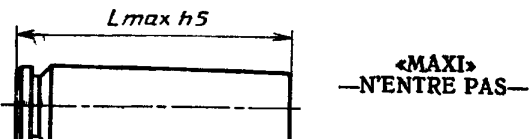
La feuillure des armes d'origine US peut être contrôlée à l'aide de calibres vérificateurs conformes aux plans SAAMI.
Pour le contrôle de la valeur MAXI, la tolérance CIP doit être appliquée.

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Armes à canon rayé — Origine U S	TAB I BR/5 DATE 83-02-03 REV 90-06-13
------------------------------	--	--

Calibre vérificateur de référence
Chambre pour cartouches à gorge sans cône
Contrôle de la feuillure minimale et maximale



(P_1 = (Cote de référence))



$$\begin{aligned}L_{\min} &= L_3 \\L_{\max} &= L_{\min} + \text{feuillure}\end{aligned}$$

Tol. gén. —0,10
▽▽

NOTE

La feuillure des armes d'origine US peut être contrôlée à l'aide de calibres vérificateurs conformes aux plans SAAMI

Pour le contrôle de la valeur MAXI, la tolérance CIP doit être appliquée

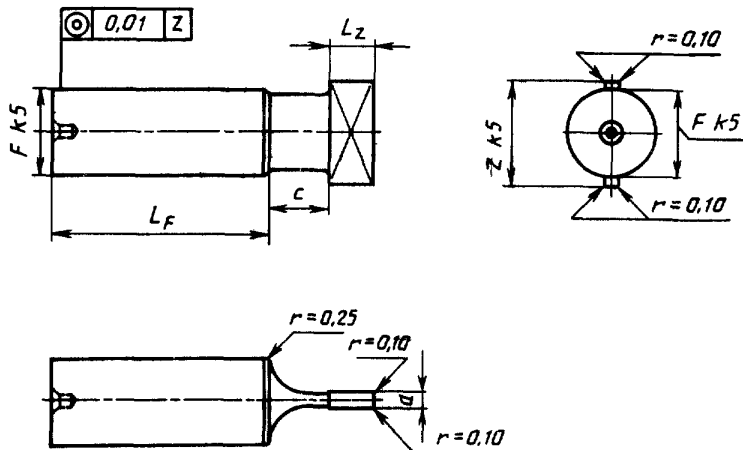
Tolérances = ISO 286-2 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Armes à canon rayé — Rayures	TAB. I BR/7 DATE : 83-02-03 REV. 90-06-13
------------------------------	--	--

Calibre vérificateur de référence

Contrôle de F et 7

ENTRE



$$a = 0,7 \times b$$

$$L_F \geq 2,5 \times F \leq 20 \text{ mm}$$

$$L_z = \frac{u}{50}$$

$$c \leq 0,6F$$

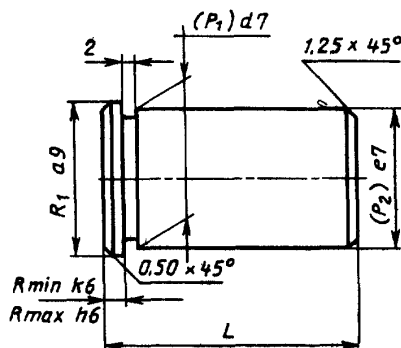
Tol. gén. $\overline{\nabla} \overline{\nabla} 0,10$

NOTE: Les tampons seront considérés «hors d'usage» dès qu'ils auront atteint la cote nominale.

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Armes à canon rayé pour cartouche à bourrelet	TAB. II	BR/2
		DATE	83-02-03
		REV.	90-06-13

Calibre vérificateur de référence
 Contrôle de la profondeur du drageoir R_{\min}
 ENTRE
 et de la feuillure maximale R_{\max}
 N'ENTRE PAS



$$R_{\min} = R$$

$$R_{\max} = R_{\min} + \text{feuillure}$$

$$(P_1) = P_1 - \frac{P_1 - P_2}{L_1 - R} \times 2$$

$$(P_2) = P_1 - \frac{P_1 - P_2}{L_1 - R} (L - R)$$

$$L = L_1 \times 0,75 \leq 25 \text{ mm}$$

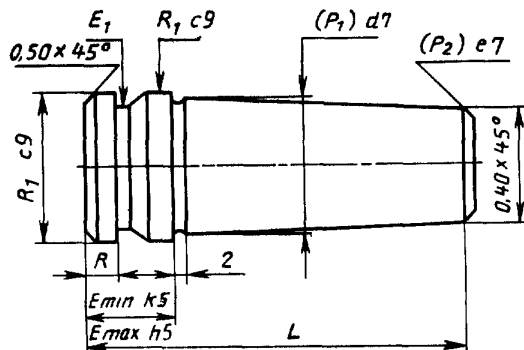
Tol. gén. $-0,10$
 ▽▽

C.I.P.
2-e Souscommission

Contrôle de sécurité
Armes à canon rayé pour cartouche à culot Magnum

TAB. III	BR/2
DATE	83-02-03
REV.	90-06-13

Calibre vérificateur de référence
Contrôle de la profondeur de la cuvette E_{\min}
ENTRE
et de la feuillure maximale E_{\max}
N'ENTRE PAS



$$E_{\min} = E$$

$$E_{\max} = E_{\min} + \text{feuillure}$$

$$(P_1) = P_1 - \frac{P_1 - P_2}{L_1 - E} \times 2$$

$$(P_2) = P_1 - \frac{P_1 - P_2}{L_1 - E} (L - E)$$

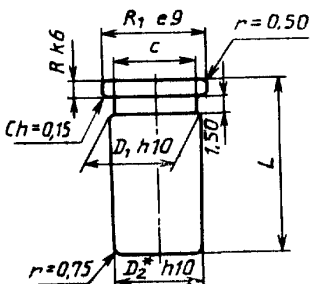
$$L = L_1 \times 0,75 \leqslant 50 \text{ mm}$$

Tol. gén. $-0,10$
 $\nabla \nabla$

Tolérances = ISO 286-2 :1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Armes à percussion annulaire	TAB. V B/7
		DATE 82-3-19
		REV. 90-06-1 ²

**Calibre vérificateur de référence
Contrôle de la profondeur minimale du drageoir R
ENTRE**



★ = à l'intersection des lignes

Tol. gén. -0,10
▽▽

R₁ = R₁ max (cartouche)

c = P₁ max - 0,5

R = R_{min} (chambre)

$$D_1 = P_1 - \frac{P_1 - H_2}{L_s - R} \times 1,5$$

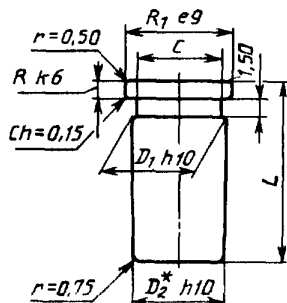
$$D_2 = P_1 - \frac{P_1 - H_2}{L_s - R} (L - R)$$

$$L = 0,75 L_s \leq 12$$

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Armes à percussion annulaire	TAB. V B/8
		DATE 82-03-19
		REV. 90-06-13

Calibre vérificateur de référence
Contrôle de la feuillure maximale Fe
N'ENTRE PAS



F_e = profondeur du drageoir plus
feuillure

Tol. gén. -0,10
▽▽

★ = à l'intersection des lignes

R₁ = R_{1max} (cartouche)

c = P_{1max} - 0,5

R = R_{min} (chambre)

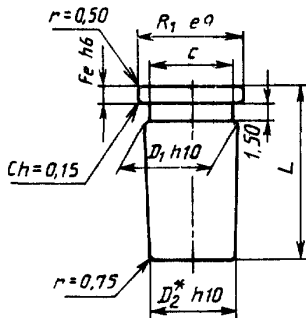
$$D_1 = P_1 - \frac{P_1 - H_2}{L_s - R} \times 1,5$$

$$D_2 = P_1 - \frac{P_1 - H_2}{L_s - R} (L - R)$$

$$L = 0,75 L_s \leq 12$$

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Canons des engins à buts industriels	TAB. VI	BR/7
		DATE	82-3-19
		REV.	90-06-13

**Calibre vérificateur de référence
Contrôle de la profondeur minimale du drageoir R
ENTRE**



★ = à l'intersection des lignes

Tol. gén. -0,10

R₁ = R_{max} (cartouche)

▽▽

c = P_{1 max} - 0,5

Fe = P_{min} + Feuillure

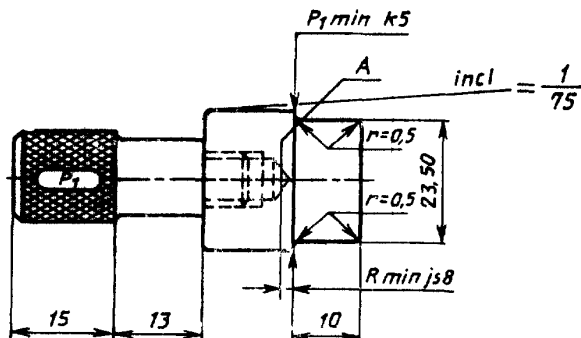
$$D_1 = P_1 - \frac{P_1 - H_2}{L_s - R_{max}} \times 1,5$$

$$D_2 = P_1 - \frac{P_1 - H_2}{L_s - R_{max}} (L - Fe)$$

$$L = 0,75 L_s \leq 12$$

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Appareil à but industriel	TAB. VI B/I
		DATE 83-02-03
		REV. 90-06-13

Cal. «8 Gauges» industriel
Calibre vérificateur de référence
Contrôle du diamètre minimal P1
ENTRE



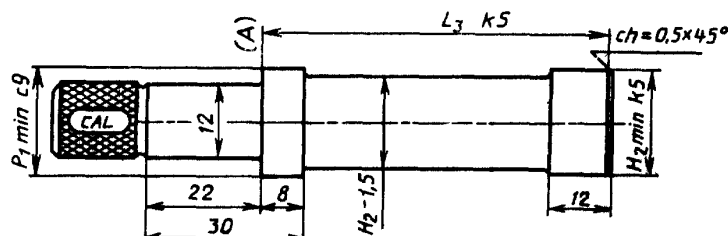
Tol. gén. -0,10
▽▽

NOTE: Le calibre doit entrer dans la chambre au moins jusqu' au repère A.

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Appareil à but industriel	TAB. VI B/2
		DATE 85-03-26
		REV. 90-06-13

Cal. «8 Gauge» industriel
 Calibre vérificateur de référence
 Contrôle du diamètre H2 et de la longueur L3 minimales
 ENTRE



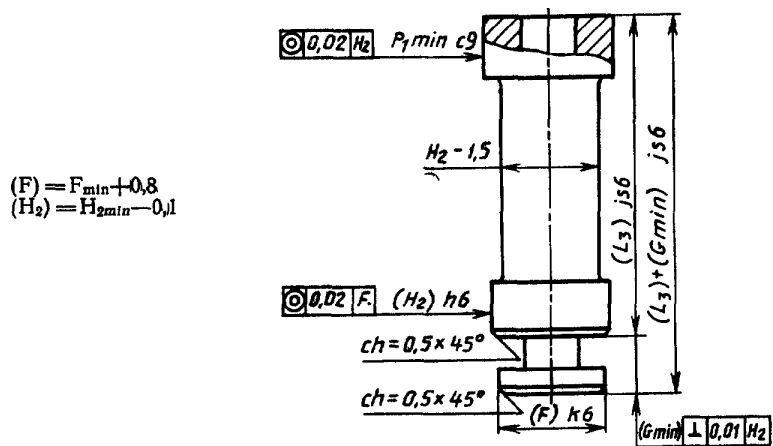
Tol. gén. -0,10
 ▽▽

NOTE: Le calibre doit entrer complètement dans la chambre.

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Appareil à but industriel	TAB. VI DATE REV.	B/4 85-03-26 90-06-13
------------------------------	---	-------------------------	-----------------------------

Cal. «8 Gauge» industriel
Calibre vérificateur de référence
Contrôle du cône de raccordement α_1 maxi



$$(G_{\min}) = \frac{(H_2) - (F)}{2 \tan \frac{\alpha_1}{2}}$$

$$(L_3) = L_{3\min} + 5,00$$

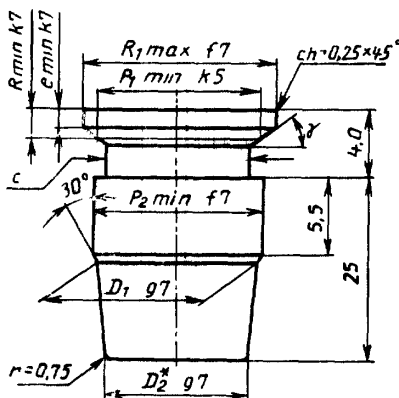
Tol. gén. -0,10
▽▽

NOTE: 1. La face de la tige coulissante ne doit pas être en saillie par rapport à la face supérieure du calibre.
2. Le calibre pourra être construit d'une longueur inférieure ou supérieure à la longueur de la chambre minimale.

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Appareil à but industriel	TAB. VI DATE REV	B/5 85-03-26 90-06-13
------------------------------	---	------------------------	-----------------------------

Cal. «8 Gauge» industriel
Calibre vérificateur de référence
Contrôle de la profondeur minimale du drageoir R



★ = à l'intersection des lignes
 $c = D_1 - 1,5$

$$\gamma = 35^\circ + 0^\circ 30' \\ - 0^\circ$$

Tol. gén. — 0,10
 $\nabla \nabla$

$$e_{\min} = R_{\min} - \frac{R_{1\max} - R_{1\min}}{2} \tan \gamma$$

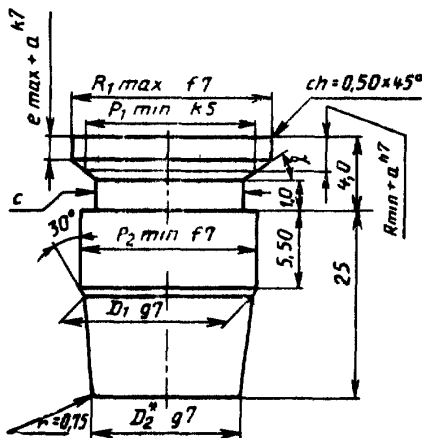
$$D_1 = H_1 - 0,10$$

$$D_s = D_1 - \frac{H_1 - H_s}{L_s - L_1} \times 19,5$$

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Appareil à but industriel	TAB. VI B/8
		DATE 95-03-26
		REV. 90-06-13

Cal «8 Gauge» industriel
 Calibre vérificateur de référence
 Contrôle de la feuillure maximale a
 N'ENTRE PAS



$$c = D_1 - 1,5$$

★ = à l'intersection des lignes

$$\gamma = 35^\circ + 0^\circ 30' \\ - 0^\circ$$

Tol. gén. — 0,10
 ▽▽

$$(e_{\max} + a) = (R_{\min} + a) - \frac{R_{\max} - P_{\min}}{2} \tan \gamma$$

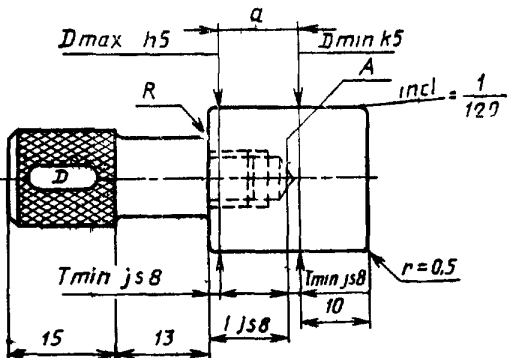
$$D_1 = H_1 - 0,10$$

$$D_2 = D_1 - \frac{H_1 - H_2}{L_1 - L_2} \times 19,5$$

a = feuillure maximale

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Armes à canon (s), lisse (s) à percussion centrale	TAB VII BR/I
		DATE 83-02-03
		REV 90-06-13

Calibre vérificateur de référence
Contrôle du diamètre à l'entrée de la chambre D



$$a = (D_{\max} - D_{\min}) + 120 \text{ (min)} \\ I = a$$

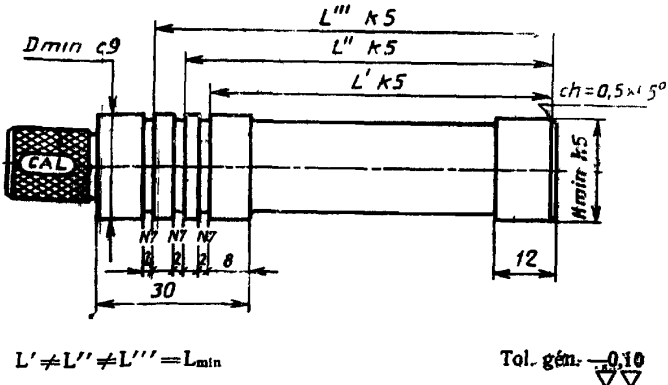
Tol. gén. -0,10
▽▽

NOTE. 1 Le calibre doit entrer dans la chambre de façon que la tranche de culasse se situe entre les repères A et R.
Si le calibre pénètre au delà du repère R, la profondeur du drageoir doit être vérifiée.

2 Deux calibres différentes MINI et MAXI peuvent être utilisés
Tolérances = ISO 286-2 . 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Armes à canon (s) lisse (s) à percussion centrale	TAB. VII	BR/2
		DATE	83-02-03
		REV.	90-06-13

**Calibre vérificateur de référence
Contrôle du diamètre H et de la longueur minimale de la chambre L
ENTRE**

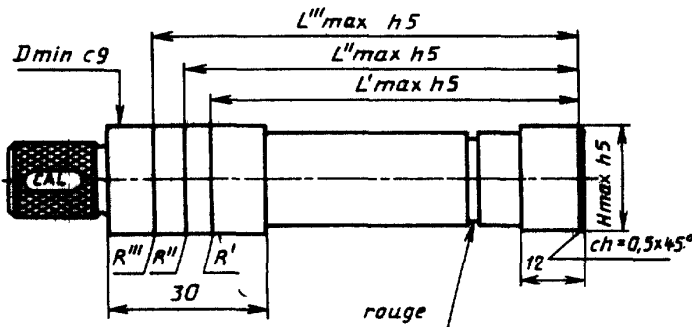


NOTE: 1. Le calibre doit entrer dans la chambre jusqu'au repère correspondant à la longueur de la chambre.
2. Pour chaque longueur de chambre, un calibre correspondant pourra être utilisé.

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Armes à canon (s) lisse (s) à percussion centrale	TAB VII	BR/3
		DATE	89-02-03
		REV.	90-06-13

Calibre vérificateur de référence
Contrôle du diamètre H et de la longueur maximale de la chambre L
N'ENTRE PAS

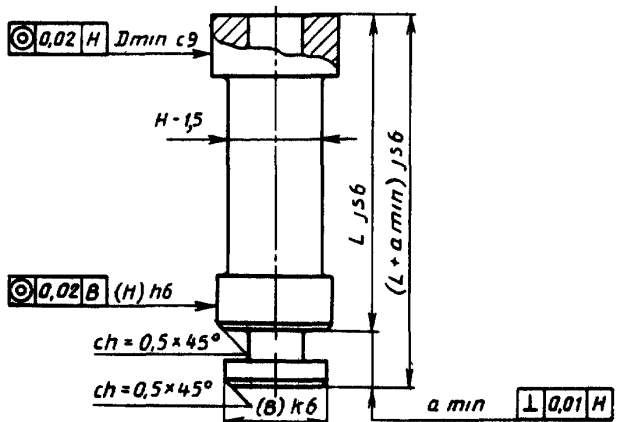


NOTE: 1. Le calibre ne doit pas entrer complètement dans la chambre.
 2. Pour chaque longueur de chambre, un calibre correspondant pourra être utilisé.

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Armes à canon (s) lisse (s) à percussion centrale	TAB. VII BR/4
		DATE 83-02-03
		REV 90-06-13

Calibre vérificateur de référence
Contrôle du cône de raccordement α_1



$$(B) = B_{\max} + 0,1$$

$$(H) = H_{\min} - 0,1$$

$$a_{\min} = \frac{(H) - (B)}{2 \tan \frac{\alpha_1}{2}}$$

Tol. gén. -0,10

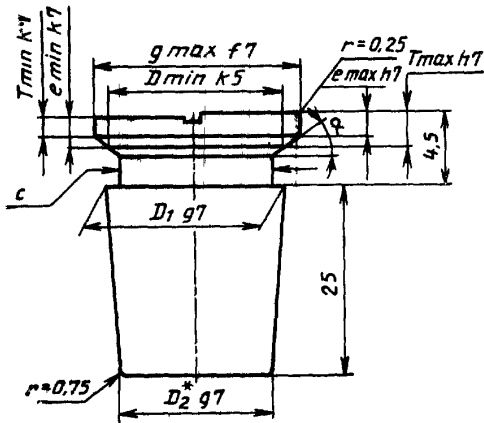
▽▽

NOTE: 1. La face de la tige coulissante ne doit pas être en saillie par rapport à la face supérieure du calibre.
2. Le calibre pourra être construit d'une longueur inférieure ou supérieure à la longueur de la chambre minimale.

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Armes à canon (s) lisse (s) à percussion centrale	TAB VII DATE 80-06-10 REV 90-06-13
------------------------------	---	--

**Calibre vérificateur de référence
Contrôle de la profondeur minimale et maximale du drageoir T**



$$\star = \text{à l'intersection des lignes} \quad \alpha = 35^\circ + 0^\circ 30' \quad \text{Tol. gén. } -0,10 \quad \nabla \nabla$$

$$e_{\min} = T_{\min} - \frac{g_{\max} - D_{\min}}{2} \times \tan \alpha$$

$$c = D_{\min} - 1,5$$

$$D_1 = D_{\min} - \frac{D - H}{L - T} \times (4,5 - T)$$

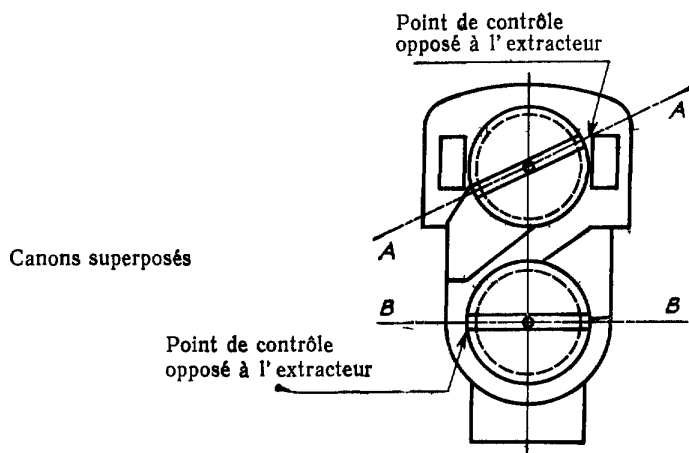
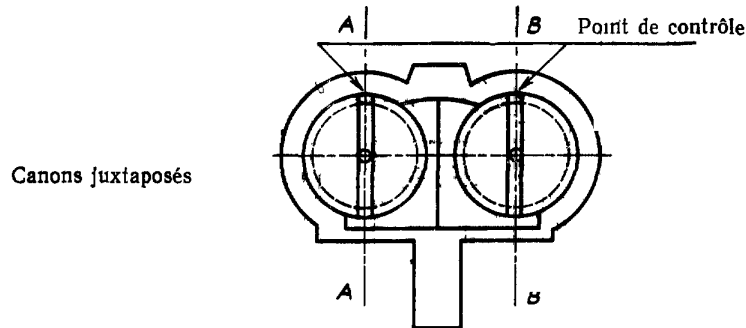
$$D_2 = D_{\min} - \frac{D - H}{L - T} \times (4,5 - T + 25)$$

$$e_{\max} = T_{\max} - \frac{g_{\max} - D_{\min}}{2} \times \tan \alpha$$

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Armes à canon(s) lisse(s) à percussion centrale	TAB VII DATE REV	AB/7 02 80-06-10 90-06-13
------------------------------	---	------------------------	---------------------------------

Calibre vérificateur de référence
Contrôle de la profondeur minimale et maximale du drageoir T
Armes pour cartouches à plombs

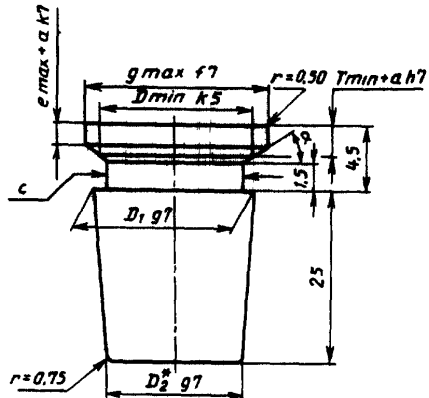


NOTE: Mode d'emploi du calibre vérificateur de la profondeur du drageoir
Contrôle à effectuer selon les diamètres A-A et B-B

Tolérances = ISO 286-2 . 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Armes à canon (s) lisse (s) à percussion centrale	TAB. VII DATE 82-03-24 REV. 90-06-13
------------------------------	---	--

Calibre vérificateur de référence
Contrôle de la feuillure maximale a
N'ENTRE PAS



★ = à l'intersection des lignes

$$\alpha = 35^\circ + 0^\circ 30'$$

Tol. gen. -0.10

$$e_{\max} + a = (T_{\min} + a) - \frac{g_{\max} - D_{\min}}{2} \times \tan \alpha$$

$$c = D_{\min} - 1.5$$

$$D_1 = D_{\min} - \frac{D - H}{L - (T_{\min} + a)} \cdot [4.5 - (T_{\min} + a)]$$

$$D_2 = D_{\min} - \frac{D - H}{L - (T_{\min} + a)} \cdot [25 + 4.5 - (T_{\min} + a)]$$

a = feuillure maximale

КАЛИБРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАТРОНОВ

Франко-русский словарь

Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres
Liste des calibres vérificateurs de référence des cotes importantes au point de vue de la sécurité

Cartouche

TAB. I-AR/2 — Diamètre du projectile (G_1) maximal
TAB. I-AR/3 — Diamètre au collet (H_2) maximal
TAB. I-AR/4 — Longueur (L_3+G) maximale
TAB. V-AR/4 — Longueur L_3+G maximale annulaire

TAB. V-AR/5 — Forme générale-annulaire
TAB. VI-A/11 — Epaisseur du bourrelet (R_{max}) — annulaire
TAB. VI-A/1 — Diamètre maximal sous bourrelet P (8 Gauge)

TAB. VI-A/5 — Epaisseur maximal du bourrelet R (8 Gauge)

TAB. VI-AB/11 — Epaisseur maximale du bourrelet R (scelement)

TAB. VII-AB/5 — Epaisseur du bourrelet (t) maximale
TAB. VII-AB/6 — Epaisseur du bourrelet (t) minimale
TAB. VII-AR/1 — Diamètre sous bourrelet (d) maximal et minimal

Contrôle de sécurité

Calibre vérificateur de référence

Contrôle du diamètre G_1 du projectile

NOTE — Le projectile doit s'enfoncer complètement dans l'alesage de la bague

Contrôle du diamètre H_2 au collet de la douille

NOTE — Le collet de la douille doit entrer partiellement dans l'alesage du calibre suivant la conicité

NOTE — Le culot de la cartouche ne doit pas être en saillie par rapport à la face supérieure du calibre.

$L_3 max$ = cartouche maximale

G_{min} = chambre minimale

Contrôle de forme générale

NOTE — La face du fond culot de la cartouche ne doit pas sortir de la face supérieure du vérificateur

Contrôle de la longueur L_3+G

Alternative

Chambre minimale

Cartouche maximale

таблицы размеров патронов и патронников
перечень калибров для контроля размеров, важных с точки зрения безопасности

патрон

максимальный диаметр пули (G_1)

максимальный диаметр дульца (H_2)

максимальная длина (L_3+G)

максимальная длина L_3+G для патрона

кольцевого воспламенения

общая форма — патроны кольцевого воспламенения

толщина фланца — патроны кольцевого воспламенения

максимальный диаметр фланца P_1 (8 Gauge)

максимальная толщина фланца R (8 Gauge)

максимальная толщина фланца R (монтажные устройства)

максимальная толщина фланца (t)

минимальная толщина фланца (t)

максимальный и минимальный диаметр

донной части (d)

контроль безопасности

калибры, рекомендуемые для контроля

контроль диаметра пули G_1

Примечание — Пуля должна полностью входить в кольцо

контрольный калибр — цилиндрическое кольцо

максимальный диаметр дульца гильзы H_2

Примечание — Кольцо должно надеваться на дульце, которое в зависимости от наклона конуса

должно частично входить в контрольный калибр

Примечание — Поверхность донной части патрона не должна выступать за верхнюю плоскость калибра

контрольный калибр максимальной формы

Примечание — Поверхность донной части патрона не должна выступать за верхнюю плоскость калибра

контрольный калибр максимальной длины L_3+G

альтернатива

минимальный патронник

максимальный патрон

C.I.P. 2-e Souscommission	Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres	PAGE 48
		DATE 84-06-14
		REV. 90-06-13

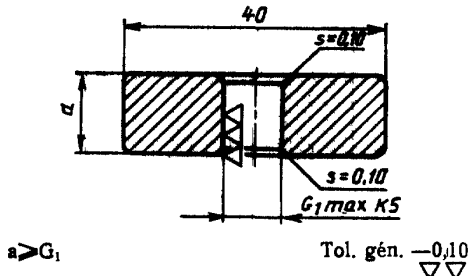
Liste des calibres vérificateurs de référence des cotes importantes au point de vue de la sécurité**Cartouche**TAB.I-AR/2-Diamètre du projectile (G_1) maximalTAB.I-AR/3-Diamètre au collet (H_2) maximalTAB.I-AR/4-Longueur (L_3+G) maximaleTAB.V-AR/4-Longueur L_2+G maximale annulaire

TAB.V-AR/5-Forme générale-annulaire

TAB.V-AB/11-Epaisseur du bourrelet (R_{max}) — annulaireTAB.VI-A/1-Diamètre maximal sous bourrelet P_1 (8 Gauge)TAB.VI-A/5-Epaisseur maximal du bourrelet R (8 Gauge)TAB.VI-AB/11-Epaisseur maximale du bourrelet R (scellement)TAB.VII-AB/5-Epaisseur du bourrelet (t) maximaleTAB.VII-AB/6-Epaisseur du bourrelet (t) minimaleTAB.VII-AR/1-Diamètre sous bourrelet (d) maximal et minimal

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Cartouche	TAB. I	AR/2
		DATE	83-02-04
		REV.	90-06-13

**Calibre vérificateur de référence
Contrôle du diamètre G1 du projectile
ENTRE**

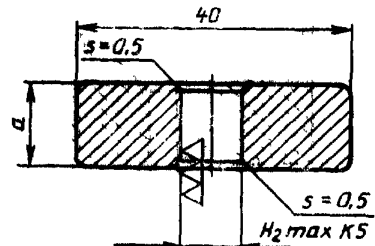


NOTE: Le projectile doit s'enfoncer complètement dans l'alésage de la bague.

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Cartouches	TAB. I DATE REV.	AR/3 83-02-04 90-06-13
------------------------------	------------------------------------	------------------------	------------------------------

**Calibre vérificateur de référence
Contrôle du diamètre H2 au collet de la douille
ENTRE**

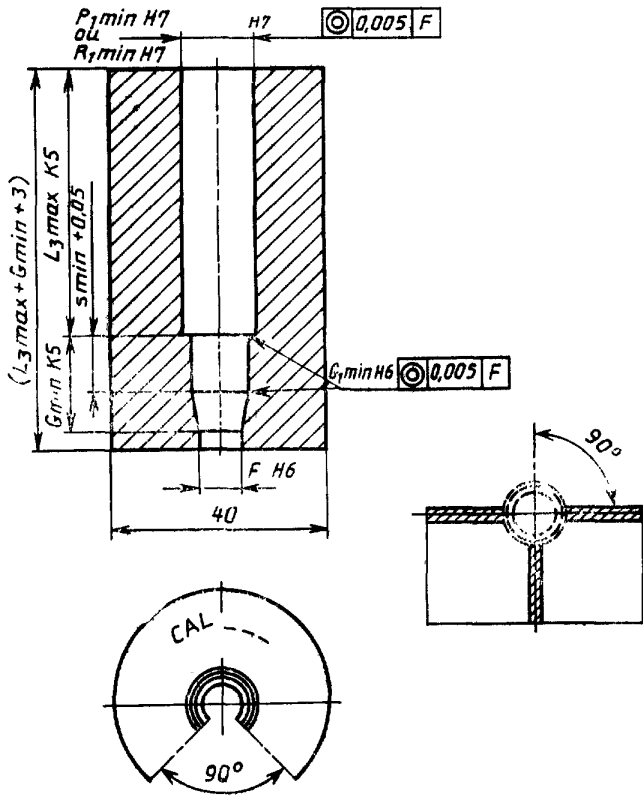
 $a \geq H_2$ Tol. gén. -0.10
 $\nabla \nabla$

NOTE: Le collet de la douille doit entrer partiellement dans l'alésage du calibre suivant la conicité.

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Cartouches	TAB. I AR/4
		DATE 83-02-04
		REV. 90-06-13

Calibre vérificateur de référence
Contrôle de la longueur L3+G
ENTRE



L₃=Cartouche «maxi»

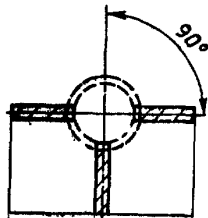
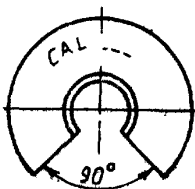
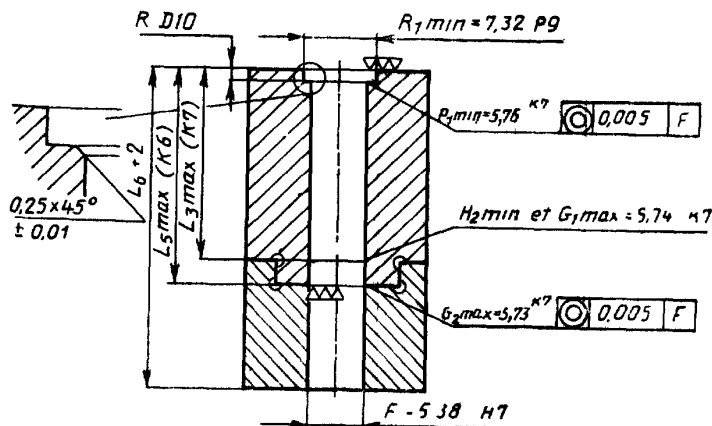
ALTERNATIVE
Tol. gén. -0,10
▽▽

NOTE: Le culot de la cartouche ne doit pas être en saillie par rapport à la face supérieure du calibre.
L₃ max=cartouche maximale G_{min}=chambre minimale

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P.	Contrôle de sécurité	TAB V	AR/4
2-e Souscommission	Cartouches annulaires	DATE	86-10-19
		REV	90-06-13

Calibre vérificateur de référence
Contrôle de la longueur L3+G
ENTRE



min = chambre minimale
max = cartouche maximale

ALTERNATIVE

Tol gén. -0,10



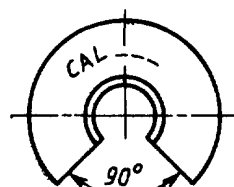
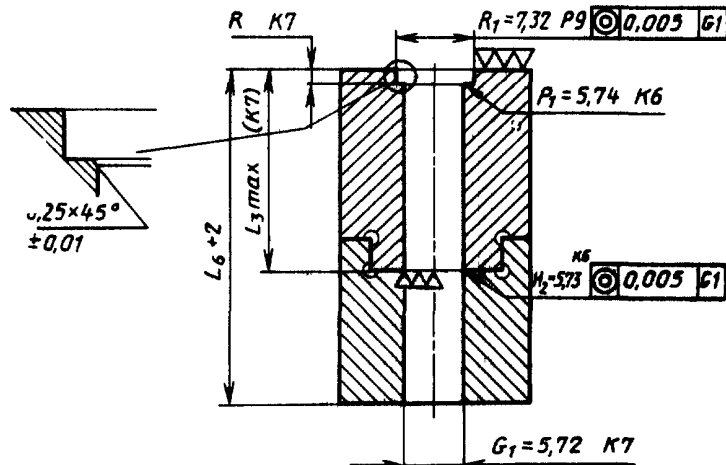
4113730	L5max	L3max	R
22 Short	14,09	10,69	1,09
22 Long	18,97	15,57	1,09
22 L. R.	20,02	15,57	1,09
22 Ex. Long	22,75	18,30	1,12
22 Ex L. R.	22,23	17,78	1,09

NOTE. La face du fond culot de la cartouche ne doit pas sortir de la face supérieure du vérificateur.

Tolérances = ISO 286-2 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Cartouches annulaires	TAB. V	AR/5
		DATE	86-10-19
		REV.	90-06-13

Calibre vérificateur de référence
Contrôle de forme générale
ENTRE



Tol. gén. -0,10
▽▽

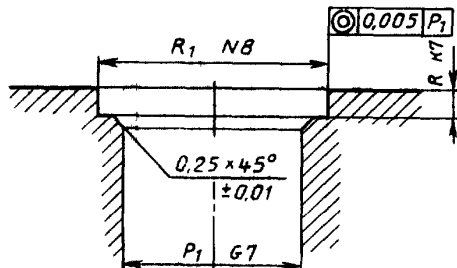
CAL	L3max	R
22 Short	10,69	1,09
22 Long	15,57	1,09
22 L. R.	15,57	1,09
22 Ex. Long	18,30	1,12
22 Ex L. R.	17,78	1,09

NOTE: La face du fond culot de la cartouche ne doit pas sortir de la face supérieure du vérificateur.

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Cartouches annulaires	TAB. V DATE REV.	AB/1.1 79-06-20 90-06-13
------------------------------	---	------------------------	--------------------------------

**Calibre vérificateur de référence
Contrôle de l'épaisseur maximale du bourrelet R
ENTRE**



$R_1 = R_{1 \min}$ (chambre)

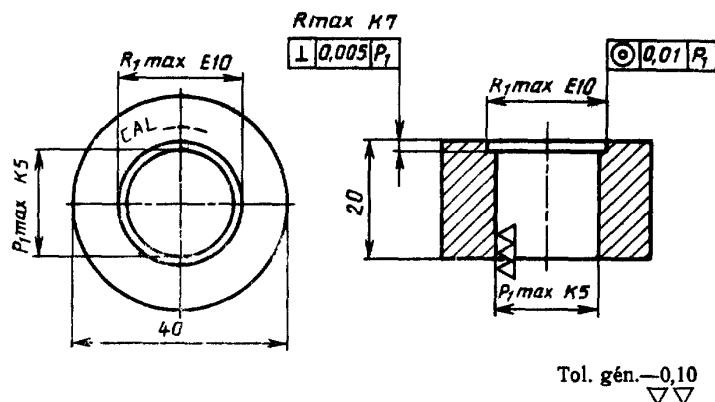
$R = R_{\max}$ (cartouche)

$P_1 = P_{1 \max}$ (cartouche)

Tolérances = ISO 286-2 . 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Cartouches pour appareil à but industriel	TAB. VI A/1
		DATE 85-03-26
		REV. 90-06-13

Cal. «8 Gauge» industriel
Calibre vérificateur de référence
Contrôle du diamètre maximal sous bourrelet P1
ENTRE

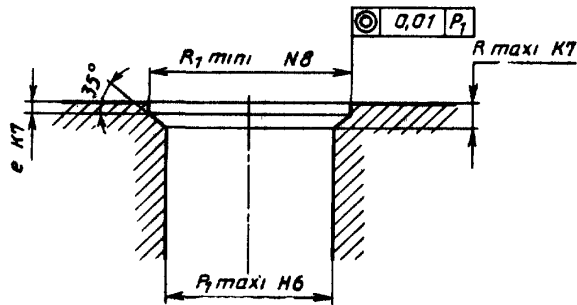


NOTE: Le bourrelet ne doit pas être en saillie par rapport à la face supérieure du calibre vérificateur.

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Cartouches pour appareil à but industriel	TAB. VI A/5
		DATE 85-03-26
		REV. 90-06-13

Cal. «8 Gauge» industriel
Calibre vérificateur de référence
Contrôle de l'épaisseur maximale du bourrelet R
ENTRE



$$e = R_{\max} - \frac{R_{1\min} - P_{1\max}}{2} \tan 35^\circ$$

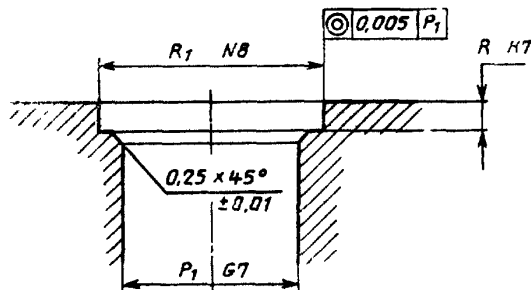
mini = chambre

maxi = cartouche

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Cartouches pour engins à buts industriels	TAB.VI	AB/11
		DATE	79-06-20
		REV.	90-06-13

Calibre vérificateur de référence
Contrôle de l'épaisseur maximale du bourrelet R
ENTRE
à percussion annulaire



$R_1 = R_{1 \min}$ (chambre)

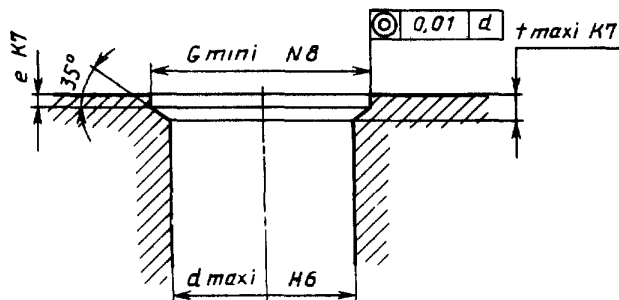
$R = R_{\max}$ (cartouche)

$P_1 = P_{1 \max}$ (cartouche)

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Cartouches à plomb	TAB. VII DATE REV.
		AB/5
		78-05-02
		90-06-13

Calibre vérificateur de référence
 Cartouches à plomb pour armes à canon(s) lisse(s) à percussion centrale
 Contrôle de l'épaisseur maximale du bourrelet (t)
 ENTRE

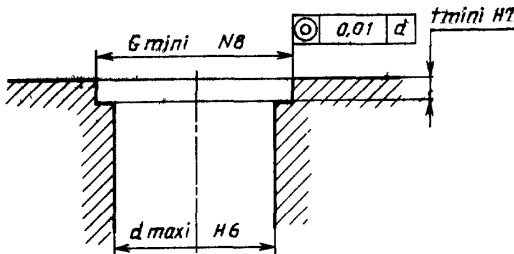


$$e = t_{\max} - \frac{G_{\min} + d_{\max}}{2} \tan 35^\circ$$

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Cartouches à plomb	TAB VII DATE 78-05-02 REV. 90-06-13
------------------------------	--	---

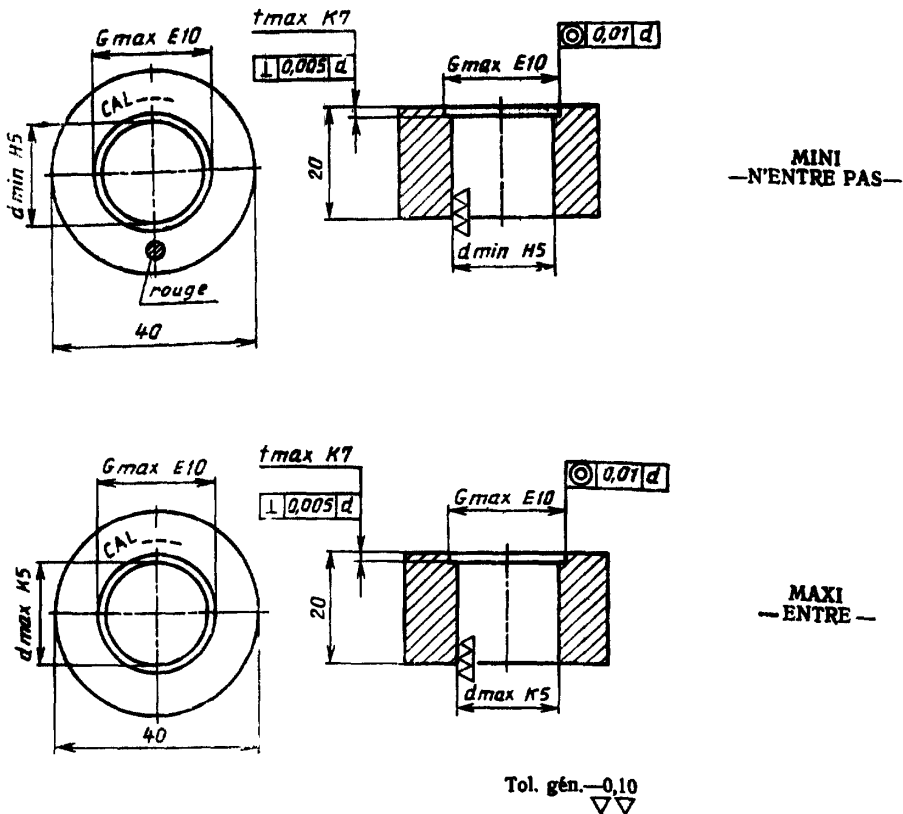
Calibre vérificateur de référence
Cartouches à plomb pour armes à canon(s) nissé(s) à percussion centrale
Contrôle de l'épaisseur minimale du boursier (t)
N'ENTRE PAS



Tolérances = ISO 286-2 . 1986 (F)

C.I.P. 2-e Souscommission	Contrôle de sécurité Cartouches à plomb	TAB. VII	ARM
		DATE	83-02-04
		REV.	90-06-13

Calibre vérificateur de référence
Cartouches à plomb pour armes à canon(s) tige(s) à percussion centrale
Contrôle du diamètre (d) minimal et maximal sous bourrelet



NOTE: Le bourrelet doit:
 (condition minimale) sortir du drageoir du calibre vérificateur
 (condition maximale) être enfoncé dans le drageoir du calibre vérificateur

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

УДК 623.442.6:006.354

У65

ОКСТУ 7181, 7182, 7183, 7184, 7185, 7186, 7187, 7188

Ключевые слова: оружие ручное огнестрельное, устройства промышленного назначения, устройства специального назначения, требования безопасности, Постоянная международная комиссия (ПМК), спортивное оружие, охотничье оружие, комбинированное оружие, сертификация, Таблицы ПМК, методы испытаний

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

У. ИЗДЕЛИЯ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Группа У65

Изменение № 1 ГОСТ Р 50529—93 Оружие ручное огнестрельное, устройства промышленного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность

Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 19.05.99 № 166

Дата введения 1999—09—01

Раздел 1 после абзаца «комбинированное охотничье оружие;» дополнить абзацем:

«служебное короткоствольное гладкоствольное и нарезное, а также гладкоствольное длинноствольное оружие;».

Пункт 2.1 дополнить абзацем:

«Для многоствольного оружия допускается нанесение калибра на одном из стволов, если стволы одинакового калибра, или на другой детали, если стволы одинакового калибра образуют единый блок или стволы находятся под кожухом (затвором)».

Пункты 2.9, 2.10 дополнить словами:

«за исключением оружия со свободным затвором».

Пункт 2.11 изложить в новой редакции:

«2.11 Гладкоствольное оружие после стрельбы испытательными патронами должно удовлетворять требованию к максимальному изменению расстояния между зеркалом затвора и опорной поверхностью под патрон, которое должно быть: для самозарядных и магазинных (помповых) ружей — не более 0,35 мм; для ружей с откидными стволами и других — не более 0,20 мм».

Пункт 4.4.2. Последний абзац изложить в новой редакции:

«Клеймо аккредитованной испытательной станции ставят:

— на каждом стволе и затворе, ствольной коробке и основных деталях запирающего механизма оружия всех видов, за исключением револьверов;

— на стволе, барабане и раме револьверов;

— на стволе, на каждом патроннике и основных деталях запирающего механизма оружия, патронник которого не образует со стволом единого целого».

(ИУС № 8 1999 г.)

Редактор *Л. В. Афанасенко*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в набор 24.01.95. Подп. в печать 06.04.95. Усл. печ. л. 11,0. Усл. кр.-отт. 11,25.
Уч.-изд. л. 8,0. Тир. 321 экз С 2288

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак 157
ПЛР № 040138