

**ПАТРОНЫ К РУЧНОМУ ОГНЕСТРЕЛЬНОМУ
ОРУЖИЮ, УСТРОЙСТВАМ ПРОМЫШЛЕННОГО
И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**ВИДЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ПРИ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ
ИСПЫТАНИЯХ НА БЕЗОПАСНОСТЬ**

Издание официальное

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 340 «Спортивное и охотничье оружие»**
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 17.03.93 № 83**
- 3 Стандарт соответствует требованиям Постоянной международной комиссии Брюссельской конвенции (ПМК) по взаимному признанию испытательных клейм ручного огнестрельного оружия**
- 4 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ**

© Издательство стандартов, 1995

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

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Виды контроля | 1 |
| 3 Методы контроля | 3 |
| 4 Оформление результатов контроля | 8 |
| Приложение А Значение коэффициента допуска K в зависимости от числа измерений | 9 |
| 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 | 10 |

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПАТРОНЫ К РУЧНОМУ ОГНЕСТРЕЛЬНОМУ ОРУЖИЮ,
УСТРОЙСТВАМ ПРОМЫШЛЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

Виды и методы контроля при сертификационных
испытаниях на безопасность

Cartridges for portable fire-arms, firing devices of industrial

and trade special purposes.

Types and methods of control during safety certificating tests

Дата введения 1993-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает виды и методы контроля патронов к ручному огнестрельному оружию, устройствам промышленного и специального назначения (далее — патронов) при сертификационных испытаниях на безопасность в соответствии с нормативными документами Постоянной международной комиссии (ПМК) Брюссельской конвенции по взаимному признанию испытательных клейм ручного огнестрельного оружия.

Стандарт не распространяется на патроны к оружию, используемому в наземных, морских и воздушных вооруженных силах:

-испытательные патроны, снаряженные и непосредственно используемые Государственной испытательной станцией (далее — ГИС);

-испытательные патроны, проданные изготовителем непосредственно ГИС, минуя посредников;

-экспериментальные патроны новых типов, которые находятся в стадии разработки и которые могут быть поставлены в небольших количествах для апробации различными пользователями, не входящими в персонал изготовителя;

-патроны, изготовленные или повторно снаряженные в небольших количествах для личного пользования;

-патроны, на которые Заявитель* имеет сертификат соответствия, выданный испытательной станцией страны — члена Брюссельской конвенции.

Требования стандарта являются обязательными.

2 ВИДЫ КОНТРОЛЯ

2.1 При сертификационных испытаниях осуществляют следующие виды контроля:

- контроль типа патрона;
- контроль средств измерений;
- контроль изготовления;
- инспекционный контроль.

2.2 Контроль типа патрона

2.2.1 Контроль типа патрона проводят ГИС или другая аккредитованная на независимость и компетентность испытательная станция (далее — ГИС) по просьбе Заявителя. Контроль типа патронов состоит из контроля изготовления патронов, поступающих в торговую сеть.

2.2.2 Контроль проводят на одной партии патронов данного типа.

2.2.3 Партия патронов должна содержать их не менее 3000 шт.

Если же партия будет состоять из меньшего количества патронов, то ГИС в каждом конкретном случае принимает решение, согласуясь с принципами и решениями ПМК, о размере выборки.

2.2.4 Партия патронов центрального боя не должна превышать 500 000 шт., а патронов кольцевого воспламенения — 1 500 000 шт.

2.2.5 Партия патронов должна состоять из патронов одного типа, снаряженных одним изготовителем, использовавшим порох одного типа, капсюль или капсюльный состав одного типа, а также дробь или пули одной и той же массы.

* Заявитель — изготовитель или гарант, отвечающий за соответствие патронов требованиям безопасности.

2.2.6 Контроль проводят в последовательности по показателям на выборках, приведенных в таблице 1.

Таблица 1

| Показатель | Размер выборки при размере партии, шт. | | | |
|---|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | до 35 000 включ. | от 35 001 до 150 000 включ. | от 150 001 до 500 000 включ. | от 500 001 до 1 500 000 включ. |
| Содержание маркировки Внешний вид Размеры | 250 | 400 | 630 | 1000 |
| Давление пороховых газов | 40 | 60 | 60 | 100 |
| Безопасность функционирования | 40 | 64 | 64 | 100 |

2.2.7 При положительных результатах контроля на первичную упаковку предъявленной партии патронов наносят Знак соответствия.

2.2.8 При отрицательных результатах Заявителю разрешается данный тип патрона после устранения дефектов предъявить на контроль повторно.

2.3 Контроль средств измерений

2.3.1 Контроль средств измерений проводит ГИС по просьбе Заявителя.

2.3.2 При данном контроле проверяют следующее:

-соответствие размеров баллистических стволов размерам, приведенным в Таблицах максимальных размеров патронов и минимальных размеров патронников* [далее — Таблицах ПМК (приложение Б)];

-средства измерений давления с использованием образцовых патронов или калиброванных баллистических стволов;

-геометрические размеры калибров и приборов, предназначенных для контроля размеров патронов;

-оружие, используемое при контроле безопасности функционирования.

2.4 Контроль изготовления

2.4.1 При положительных результатах контроля типа патрона контроль изготовления осуществляют ГИС или изготовитель.

2.4.2 Право самостоятельного проведения контроля данного вида и нанесения Знака соответствия Заявителю выдает ГИС при положительных результатах контроля типа патрона (2.2) и контроля средств измерений (2.3).

2.4.3 Контролю подвергают каждую партию патронов данного типа.

2.4.4 Партии патронов должны отвечать требованиям 2.2.4 и 2.2.5.

2.4.5 Контроль проводят в последовательности по показателям на выборках, приведенных в таблице 2.

Таблица 2

| Показатель | Размер выборки при размере партии, шт. | | | |
|---|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | до 35 000 включ. | от 35 001 до 150 000 включ. | от 150 001 до 500 000 включ. | от 500 001 до 1 500 000 включ. |
| Содержание маркировки Внешний вид Размеры | 125 | 200 | 315 | 500 |
| Давление пороховых газов | 20 | 30 | 30 | 50 |
| Безопасность функционирования | 20 | 32 | 32 | 50 |

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

Держатель подлинника — Госстандарт России.

2.5 Инспекционный контроль

2.5.1 Инспекционному контролю подвергается Заявитель, получивший право самостоятельно проводить контроль изготовления и наносить Знак соответствия на первичную упаковку патронов.

2.5.2 Контроль проводят ГИС не реже одного раза в три года на одной партии патронов данного типа.

2.5.3 При инспекционном контроле проверяют средства измерений в соответствии с 2.3.2; проводят контроль изготовления — в соответствии с 2.4.3 и 2.4.4; проверяют ведение регистрации результатов контроля изготовления.

2.5.4. В случае отрицательных результатов инспекционного контроля назначают срок устранения обнаруженных недостатков. После устранения обнаруженных недостатков Заявитель должен обратиться с просьбой о проведении повторного контроля.

3 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1 Метод контроля содержания маркировки

3.1.1 Содержание маркировки контролируют визуально.

3.1.2 Результаты контроля считают положительными, если установлено наличие маркировки:

как на первичной упаковке патронов, составляющих выборку, а именно:

1) наименование или знак изготовителя или наименование или товарный знак гаранта, для которого патроны были изготовлены и который берет на себя ответственность за соответствие патронов требованиям ПМК;

2) торговое наименование или стандартное обозначение патронов;

3) номер партии и количество патронов;

4) у патронов высокого давления — дополнительное обозначение, ясно указывающее, что эти патроны нельзя использовать в оружии, не прошедшем специальную проверку;

5) Знак соответствия;

6) у повторно снаряженных патронов — соответствующий знак, обозначающий повторное снаряжение,

так и на патронах, составляющих выборку, а именно:

7) товарный знак изготовителя или произведшего повторное снаряжение, или гаранта. При этом нестираемый товарный знак изготовителя или гаранта должен быть нанесен либо на донной части гильзы, либо на ее корпусе; у повторно снаряженных патронов ранее нанесенные знаки должны быть удалены;

8) у патронов центрального боя на донной части гильзы или на корпусе гильзы — стандартное обозначение калибра или торговое наименование патронов;

9) у дробовых патронов — диаметр картечи или номер дроби и длина гильзы, если она у патронов калибров 20 и более превышает 65 мм и у патронов, калибров 24 и менее — 63,5 мм;

10) у патронов высокого давления — характерный отпечаток на донной части гильзы или отличительный цвет, или какое-либо другое подходящее обозначение;

11) у новых патронов, имеющих те же размеры, что и патроны, уже находящиеся в торговой сети, но развивающих среднее максимальное давление, значение которого превышает соответствующие значения, зафиксированные в Таблицах ПМК, — дополнительное цифровое обозначение, характеризующее калибр или длину гильзы.

Кроме того, должно быть установлено отсутствие патронов с ошибочно нанесенной маркировкой калибра.

3.1.3 Результаты контроля также считают положительными, если маркировка, указанная в 3.1.2, перечисления 1, 3, 5, 6, отсутствует не более чем на двух, трех, пяти и восьми упаковках в зависимости от размера партии в соответствии с таблицей 2 при контроле изготовления, а при контроле типа патрона, соответственно, — на трех, пяти, восьми и двенадцати упаковках в зависимости от размера партии в соответствии с таблицей 1;

маркировка, указанная в 3.1.2, перечисления 7, 9, отсутствует не более чем на двух, трех, пяти и восьми патронах в зависимости от размера партии в соответствии с таблицей 2 при контроле изготовления, а при контроле типа патрона, соответственно, — на трех, пяти, восьми и двенадцати патронах в зависимости от размера партии в соответствии с таблицей 1.

3.2 Метод контроля внешнего вида

3.2.1 Внешний вид патрона контролируют визуально.

3.2.2 Результаты контроля считают положительными, если установлено, что на гильзе нет следующих дефектов:

-повреждения донной части;

-продольных трещин у дульца длиной более 3 мм или любых других продольных и поперечных трещин, а количество патронов в выборке, взятой в соответствии с таблицами 1 и 2, с нали-

чием допустимых продольных трещин у дульца длиной до 3 мм не превышает соответственно трех, пяти, восьми и двенадцати при контроле типа патрона и двух, трех, пяти и восьми — при контроле изготовления.

3.2.3 При отрицательных результатах контроля партию данного типа патрона возвращают Заявителю для устранения дефектов и повторного предъявления на контроль.

3.3 Метод контроля размеров

3.3.1 Размеры* L_3 , H_2 , G_1 и расстояние $L_3 + G$ у патронов для нарезного оружия, в том числе для пистолетов и револьверов, патронов кольцевого воспламенения и патронов к промышленным устройствам, а также размеры* d , t у патронов к гладкоствольному оружию, подлежащие контролю с точки зрения безопасности, проверяют раздельно.

3.3.2 Размеры* L_1 , L_2 , L_3 , R , R_1 , E , P_1 , P_2 , H_1 , H_2 у патронов для нарезного оружия, в том числе для пистолетов и револьверов, патронов кольцевого воспламенения и патронов к промышленным устройствам, а также размеры* d , t , l у патронов к гладкоствольному оружию, подлежащие контролю с точки зрения типа, проверяют общим калибром, имеющим соответствующие размеры, равные минимальным размерам патронника.

3.3.3 Размеры патронов рекомендуется проверять калибрами, указанными в Таблицах ПМК. Все патроны из выборки должны плавно входить в общий калибр.

Допускается контролировать размеры с помощью других средств измерений.

3.3.4 Результаты контроля считаются положительными, если размеры, указанные в 3.3.1 и 3.3.2, не превышают приведенных в Таблицах ПМК, а также если не обнаружено выступания капсюлей за плоскость дна гильзы.

3.3.5 При отрицательных результатах контроля размеров партию патронов возвращают Заявителю для устранения дефектов и повторного представления на контроль.

3.4 Метод контроля давления пороховых газов патронов к гладкоствольному оружию

3.4.1 Для контроля применяют следующие средства**:

1) баллистические стволы под соответствующий патрон с зеркальным зазором не более 0,10 мм, размерами патронника, соответствующими размерам, указанным в Таблицах ПМК, длиной ствола (без чока) (700 ± 10) мм, местом измерения давления, соответствующим указанному в Таблицах ПМК, и на расстоянии (162 ± 2) мм от зеркала затвора;

2) крещерный прибор с диаметром поршня, равным 6,18 мм и допуском минус 0,004 мм, массой поршня $(3,0 \pm 0,3)$ г, длиной направляющей поршня не менее 10 мм, радиальным зазором между поршнем и его направляющей от 0,002 до 0,006 мм, диаметром канала под поршнем 6,18 мм или пьезометрический датчик со следующими характеристиками:

| | | | | |
|---|---|---|---|-------------------------------|
| Минимальная чувствительность, пКл/МПа (пКл/бар) | . | . | . | 18 (1,8) |
| Диапазон измерения, МПа (бар) | . | . | . | От 0 до 600 (от 0 до 6000) |
| Диапазон тарирования, МПа (бар) | . | . | . | От 30 до 180 (от 300 до 1800) |
| Собственная частота, кГц, не менее | . | . | . | 100 |
| Отклонение от линейности, % конечного значения, не более | . | . | . | 1 |

или электромеханические датчики других конструкций, если известно соотношение результатов, полученных при измерении давления с использованием датчиков с характеристиками, удовлетворяющими требованиям настоящего стандарта, и с использованием электромеханического датчика другой конструкции;

3) цилиндрические крещерные столбики $4,9 \times 3$ мм в соответствии с требованиями Таблиц ПМК или другие, тарированные относительно них (при применении крещерного прибора);

4) силиконовую смазку с плотностью около $1 \text{ г}/\text{см}^3$ и проникающей способностью от 180 до 210 единиц в соответствии с требованиями Таблиц ПМК в спокойной и неспокойной средах.

3.4.2 В гильзе просверливают отверстие диаметром 3 мм в сечении, соответствующем месту измерения давления, указанному в Таблицах ПМК.

3.4.3 Свободное пространство под поршнем заполняют силиконовой смазкой. Толщина смазки не должна превышать 3 мм.

3.4.4 При контроле типа патрона взятую выборку патронов выдерживают в течение не менее 24 ч в нормальных условиях окружающей среды. За нормальные условия окружающей среды в настоящем стандарте приняты температура воздуха $(21 \pm 1)^\circ\text{C}$ и относительная влажность воздуха $(60 \pm 5)\%$.

3.4.5 При контроле типа патрона стрельбу с измерением давления ведут в нормальных условиях, а при контроле изготовления — в любых условиях окружающей среды.

* Размеры приведены в Таблицах ПМК.

** Допускается применять другие средства измерений, если известна сравнимость результатов, полученных при измерении давления с использованием средств измерений, по характеристикам удовлетворяющих требованиям настоящего стандарта, и с использованием других средств измерений.

В спорных случаях рассматривают результаты, полученные только в нормальных условиях.
 3.4.6 Результаты контроля считаются положительными, если значения измеренного давления удовлетворяют неравенствам:
 для эксплуатационных патронов:

$$\bar{P}_n + K_{2n} \cdot S_n \leq 1,15 P_{\max}; \quad (1)$$

для испытательных патронов в месте измерения давления, соответствующем указанному в Таблицах ПМК:

$$\bar{P}_n \geq 1,3 P_{\max}; \quad (2)$$

$$\bar{P}_n - K_{3n} \cdot S_n \geq 1,15 P_{\max}; \quad (3)$$

$$\bar{P}_n + K_{3n} \cdot S_n \leq 1,70 P_{\max}; \quad (4)$$

для испытательных патронов на расстоянии (162 ± 2) мм от зеркала затвора:

$$\bar{P}_n \geq 50 \text{ МПа (500 бар)}; \quad (5)$$

$$\bar{P}_n - K_{3n} \cdot S_n \geq 45 \text{ МПа (450 бар)}; \quad (6)$$

$$\bar{P}_n + K_{3n} \cdot S_n \leq 65 \text{ МПа (650 бар)}, \quad (7)$$

где P_{\max} — среднее значение максимального давления эксплуатационного патрона, указанное в Таблицах ПМК;

$$\bar{P}_n = \frac{\sum_{i=1}^n P_i}{n} \text{ — среднее значение давления из } n \text{ измерений;}$$

n — число измерений;

P_i — значение давления при i -м измерении;

K_{2n} , K_{3n} — коэффициенты допуска, определяемые по числу измерений в соответствии с приложением А;

$$S_n = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\bar{P}_n - P_i)^2}{n-1}} \text{ — среднее квадратическое отклонение.}$$

Если было проведено менее десяти измерений, то это должно быть отражено в протоколе испытаний.

3.4.7 Если полученное среднее значение максимального давления не удовлетворяет неравенству (1), но не превышает $1,25 P_{\max}$, то допускается провести контроль на удвоенном количестве патронов.

Если среднее значение максимального давления, полученное в результате двух испытаний, не удовлетворяет неравенству (1), то данная партия патронов может быть допущена в торговую сеть при условии, что она будет маркирована как партия патронов с повышенным давлением.

3.5 Метод контроля давления пороховых газов патронов центрального боя к нарезному оружию

3.5.1 Для контроля применяют следующие средства*:

1) баллистические стволы под соответствующий патрон с зеркальным зазором не более 0,10 мм, размерами патронника и канала ствола, соответствующими размерам, указанным в Таблицах ПМК, длиной ствола: под патроны с проточкой — (600 ± 10) мм, с фланцем — (600 ± 10) мм, с донной частью типа «Магнум» — (650 ± 10) мм, для пистолетов и револьверов — (150 ± 10) мм; местом измерения давления на расстоянии от зеркала затвора, мм, при длине гильзы:

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Более 40 мм | .25 |
| От 30 до 40 мм включ | .17,5 |
| Менее 30 мм | .От 7,5 мм до 3/4 длины гильзы; |

2) крещерный прибор с диаметром поршня, выбранным в соответствии с данными, приведенными в таблице 3, массой поршня $(3 \pm 0,5)$ г, каналом под поршнем высотой не более 3 мм и диаметром, равным диаметру поршня;

* Допускается применять другие средства измерений, если известна сравнимость результатов, полученных при измерении давления с использованием средств измерений, по характеристикам удовлетворяющих требованиям настоящего стандарта, и с использованием других средств измерений.

- 3) крещерные столбики Центрального института вооружения с размерами, выбранными в соответствии с данными, приведенными в таблице 3, или другие, тарированные относительно них;
 4) силиконовую смазку по 3.4.1, перечисление 4.

Таблица 3

| Диаметр поршня, мм | Площадь по перечного сечения поршня мм^2 | Размеры крещерного столбика (диаметр \times высота), мм | Критерий выбора, бар | | Диапазон измерений, бар | |
|--------------------|---|---|--|-------|-------------------------|-------|
| | | | $P_L \leq P_{\max} \leq P_u$ или $P_L \leq P_{\max} \leq P_u$ и $P_L \leq 1,3P_{\max} \leq P_u$ | P_L | P_u | P_L |
| 6,18 | 30 | 2×4 | 240 | 600 | 220 | 650 |
| 3,91 | 12 | 2×4 | 600 | 1350 | 550 | 1500 |
| 3,91 | 12 | 3×4,9 | 1350 | 3100 | 1200 | 3400 |
| 3,91 | 12 | 4×6 | 2350 | 4700 | 2200 | 5200 |
| 3,91 | 12 | 5,7 | 3600 | 6000 | 3300 | 7000 |

Примечание — P_L — наименьшее значение давления; P_{\max} — среднее значение максимального давления; P_u — наибольшее значение давления

3.5.2 В гильзе просверливают отверстие диаметром 2 мм.

3.5.3 Свободное пространство под поршнем крещерного прибора заполняют силиконовой смазкой.

3.5.4. Выдержку патронов проводят в соответствии с 3.4.4.

3.5.5 Стрельбу с измерением давления ведут в соответствии с 3.4.5.

3.5.6 Результаты контроля считают положительными, если значения измеренного давления удовлетворяют неравенствам:

для эксплуатационных патронов:

$$P_n + K_{1n} \cdot S_n \leq 1,15 P_{\max}; \quad (8)$$

для испытательных патронов:

$$\bar{P}_n \geq 1,30 P_{\max}; \quad (9)$$

$$\bar{P}_n - K_{3n} \cdot S_n \geq 1,15 P_{\max}; \quad (10)$$

$$\bar{P}_n + K_{3n} \cdot S_n \leq 1,50 P_{\max}, \quad (11)$$

где K_{1n} , K_{3n} — коэффициенты допуска, определяемые по числу измерений в соответствии с приложением А.

Если было проведено менее десяти измерений, то это должно быть отражено в протоколе испытаний.

3.5.7 Если полученное среднее значение максимального давления не удовлетворяет неравенству (8), то с партией патронов поступают в соответствии с 3.4.7.

3.6 Метод контроля давления пороховых газов патронов кольцевого воспламенения

3.6.1 Для контроля применяют следующие средства*:

1) баллистические стволы под соответствующий патрон с зеркальным зазором не более 0,10 мм; размерами патронника и канала ствола, соответствующими размерам, указанным в Таблицах ПМК; длиной (600 ± 10) мм; расстоянием от зеркала затвора до места измерения давления L , мм, соответствующим вычисленному по формуле

$$L = L_3 + (1,80 \pm 0,20), \quad (12)$$

где L_3 — длина гильзы, мм;

2) крещерный прибор с диаметром поршня, выбранным в соответствии с данными, приведенными в таблице 3, массой поршня $(3 \pm 0,5)$ г, каналом под поршнем высотой не более 2,5 мм и диаметром 2,5 мм;

3) крещерные столбики по 3.5.1, перечисление 3;

4) силиконовую смазку по 3.4.1, перечисление 4.

3.6.2 Свободное пространство под поршнем крещерного прибора заполняют силиконовой смазкой.

* Допускается применять другие средства измерений, если известна сравнимость результатов, полученных при измерении давления с использованием средств измерений, по характеристикам удовлетворяющих требованиям настоящего стандарта, и с использованием других средств измерений

3.6.3 Выдержку патронов проводят в соответствии с 3.4.4.

3.6.4 Стрельбу с измерением давления ведут в соответствии с 3.4.5.

3.6.5 Результаты контроля считают положительными, если значения измеренного давления удовлетворяют неравенствам:

для эксплуатационных патронов:

$$\bar{P}_n + K_{2n} \cdot S_n \leq 1,15 P_{\max}; \quad (13)$$

для испытательных патронов:

$$\bar{P}_n \geq 1,30 P_{\max}; \quad (14)$$

$$\bar{P}_n - K_{3n} \cdot S_n \geq 1,15 P_{\max}; \quad (15)$$

$$\bar{P}_n + K_{3n} \cdot S_n \leq 1,50 P_{\max}. \quad (16)$$

где K_{2n} , K_{3n} — коэффициенты допуска, определяемые по числу измерений в соответствии с приложением А.

Если было проведено менее десяти измерений, то это должно быть отражено в протоколе испытаний.

3.6.6 Если полученное среднее значение максимального давления не удовлетворяет неравенству (13), то с партией патронов поступают в соответствии с 3.4.7.

3.7 Метод контроля кинетической энергии патронов кольцевого воспламенения

3.7.1 Для контроля применяют следующие средства:

1) баллистические стволы с размерами, соответствующими размерам, указанным в Таблицах ПМК;

2) установку с оптическими блокирующими устройствами и электронным записывающим устройством с точностью не менее 10 мкс.

3.7.2 Установку располагают так, чтобы первое оптическое блокирующее устройство находилось на расстоянии 0,5 м от дульного среза баллистического ствола, а измерительная база (расстояние между блокирующими устройствами) была не менее 1 м.

3.7.3 Выдержку патронов проводят в соответствии с 3.4.4.

3.7.4 Стрельбу с измерением скорости полета пули ведут в соответствии с 3.4.5.

3.7.5 Кинетическую энергию E определяют по формуле

$$E = \frac{mv^2}{2}, \quad (17)$$

где m — масса пули, кг;

v — скорость полета пули на измерительной базе, м/с.

3.7.6 Результаты контроля считают положительными, если полученное значение кинетической энергии удовлетворяет неравенствам:

для эксплуатационных патронов:

$$\bar{E}_n + K_{3n} \cdot S_n \leq 1,07 E_{\max}; \quad (18)$$

для испытательных патронов:

$$\bar{E}_n \geq 1,10 E_{\max}; \quad (19)$$

$$\bar{E}_n - K_{3n} \cdot S_n \geq 1,07 E_{\max}; \quad (20)$$

$$\bar{E}_n + K_{3n} \cdot S_n \leq 1,25 E_{\max}, \quad (21)$$

где E_{\max} — максимальное значение кинетической энергии, указанное в Таблицах ПМК;

\bar{E}_n — среднее арифметическое значение кинетической энергии, полученное при n измерениях;

n — число измерений;

S_n — среднее квадратическое отклонение;

K_{3n} — коэффициент допуска, определяемый по числу измерений в соответствии с приложением А.

Если было проведено менее десяти измерений, то это должно быть отражено в протоколе испытаний.

3.7.7 Если полученное среднее значение кинетической энергии не удовлетворяет неравенству (18), то с партией патронов поступают в соответствии с 3.4.7.

3.8 Метод контроля безопасности функционирования

3.8.1 При контроле типа патрона и инспекционном контроле патронов к нарезному оружию проверку безопасности функционирования проводят с использованием эталонного ствола или

оружия, размеры патронника и канала ствола которого соответствуют приведенным в Таблицах ПМК.

3.8.2 При контроле типа патрона и инспекционном контроле проверку безопасности функционирования патронов к гладкоствольному оружию проводят с использованием оружия с максимальными размерами патронника и зеркального зазора.

3.8.3 При контроле изготовления безопасность функционирования может быть проверена с помощью оружия, размеры патронника и канала ствола которого находятся в допускаемых ПМК пределах.

Размерные характеристики такого оружия должны быть зарегистрированы ГИС и указаны в журнале испытаний.

3.8.4 При контроле безопасности функционирования патронов к устройствам промышленного и специального назначения используют оружие, размеры патронника и канала ствола которого соответствуют указанным в Таблицах ПМК.

3.8.5 Стрельбу ведут в любых условиях окружающей среды.

3.8.6 Результаты контроля считаются положительными, если во время стрельбы не были обнаружены следующие дефекты:

- прорыв газов за узел запирания;
- застревание пули или ее частей в канале ствола;
- разрушение гильзы, которая полностью или частично остается в стволе;
- разрыв корпуса гильзы;
- разрыв донной части гильзы.

3.8.7 При отрицательных результатах контроля партию патронов возвращают Заявителю.

4 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

4.1 По результатам контроля типа патронов оформляют протокол испытаний.

При положительных результатах испытаний оформляют сертификат соответствия и наносят Знак соответствия на первичную упаковку патронов.

4.2 При контроле средств измерений оформляют документ, подтверждающий соответствие их требованиям ПМК.

4.3 При положительных результатах контроля изготовления оформляют протокол испытаний.

4.4 При положительных результатах инспекционного контроля оформляют протокол испытаний и документ, подтверждающий срок действия ранее выданного сертификата.

4.5 Формы Знака соответствия, протокола и сертификата устанавливает Госстандарт России по согласованию с промышленностью.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(Обязательное)

Значение коэффициента допуска K в зависимости от числа измерений

| n | K_{1n} | K_{2n} | K_{3n} |
|-----|----------|----------|----------|
| 5 | 5,75 | 4,21 | 3,41 |
| 6 | 5,07 | 3,71 | 3,01 |
| 7 | 4,64 | 3,40 | 2,76 |
| 8 | 4,36 | 3,19 | 2,58 |
| 9 | 4,14 | 3,03 | 2,45 |
| 10 | 3,98 | 2,91 | 2,36 |
| 11 | 3,85 | 2,82 | 2,28 |
| 12 | 3,75 | 2,76 | 2,21 |
| 13 | 3,66 | 2,67 | 2,16 |
| 15 | 3,52 | 2,57 | 2,07 |
| 16 | 3,46 | 2,52 | 2,03 |
| 17 | 3,41 | 2,49 | 2,00 |
| 18 | 3,37 | 2,45 | 1,97 |
| 19 | 3,33 | 2,42 | 1,95 |
| 20 | 3,30 | 2,40 | 1,93 |
| 25 | 3,15 | 2,29 | 1,83 |
| 30 | 3,06 | 2,22 | 1,78 |
| 35 | 2,99 | 2,17 | 1,73 |
| 40 | 2,94 | 2,13 | 1,70 |
| 45 | 2,90 | 2,09 | 1,67 |
| 50 | 2,86 | 2,07 | 1,65 |
| 60 | 2,81 | 2,02 | 1,61 |
| 70 | 2,77 | 1,99 | 1,58 |
| 80 | 2,73 | 1,97 | 1,56 |
| 90 | 2,71 | 1,94 | 1,54 |
| 100 | 2,68 | 1,93 | 1,53 |

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

I_1 — длина патронника до диаметра P_2
 I_2 — длина патронника до диаметра H_1
 I_3 — длина патронника до диаметра H_2

Выемка под фланец гильзы

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

R_1 — диаметр выемки

R_2 — глубина выемки

r — радиус сопряжения у входа в патронник

R_3 — диаметр в передней части выемки под донную часть Magnum

Зарядная камора

E — расстояние, равное высоте донной части патрона

P_1 — диаметр у входа в патронник на расстоянии E

P_2 — диаметр у начала ската на расстоянии I_1

Скат

L — угол ската патронника

S — расстояние от основания до вершины ската патронника

r_{1max} — радиус сопряжения у диаметра P_2

r_2 — радиус сопряжения у дульца

Дульце

H_1 — диаметр у основания под дульце гильзы на расстоянии I_2

H_2 — диаметр на расстоянии I_3

Пульный вход

G_1 — диаметр пульного входа

G — расстояние между H_2 и F

α_1 — угол перехода от H_2 до G_1

h — расстояние от H_2 до G_1

s — расстояние от H_2 до конца цилиндрической части с диаметром G_1

i — половина угла конуса пульного входа

Нарезы

b — ширина нарезов

N — число нарезов

u — 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
 $r_{1\max}$ = 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 G.
i = Demi angle de l'inclinaison de la prise des rayures

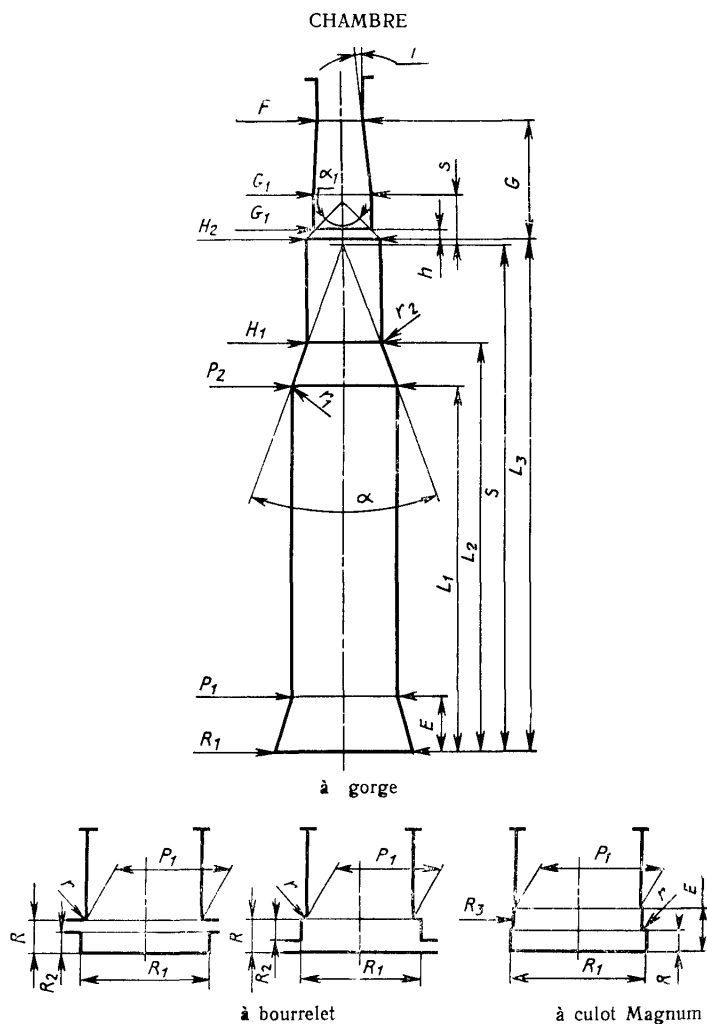
Rayures

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 REV. |
| | | 84-06-14 |
| | | 90-06-13 |

CHAMBRE MINI

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

$$L_1 = S - \frac{1}{2} P_2 \cotg \frac{\alpha}{2}$$

$$L_2 = L_1 + \frac{1}{2} (P_2 - H_1) \cotg \frac{\alpha}{2} = S - \frac{H_1}{2} \cotg \frac{\alpha}{2}$$

$$P_2 = H_1 + (L_2 - L_1) 2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = (S - L_1) 2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$$

$$H_1 = P_2 - (L_2 - L_1) 2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$$

$$2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{P_2 - H_1}{L_2 - L_1}$$

$$2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{P_2}{S - L_1} = \frac{H_1}{S - L_1}$$

$$\alpha = 2 \operatorname{arc tg} \frac{\alpha}{2}$$

$$\frac{1}{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}} = \frac{1}{2} \cotg \frac{\alpha}{2}$$

$$S = L_1 + P_2 - \frac{1}{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}$$

$$S = L_2 + H_1 - \frac{1}{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}$$

$$G_1 = H_1 - 2 h \operatorname{tg} \frac{\alpha l}{2}$$

$$h = \frac{1}{2} (H_2 - G_1) \cotg \frac{\alpha l}{2}$$

s = h + longueur du cylindre à dia. G_1

$$G = h + (s - h) + \frac{1}{2} (G_1 - F) \cotg i$$

$$\alpha l = 2 \operatorname{arc tg} \frac{\alpha l}{2}$$

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha l}{2} = \frac{(H_2 - G_1)}{2h}$$

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 (*).

| | |
|---|--|
| 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 проставлены 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) |
| $P_1 = 1,15 P_{max}$ = 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 cotes 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, G, 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 controler 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. | Tableaux des dimensions de Cartouches et de Chambres | PAGE |
| 2-e Souscommission | | 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 |
| 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 | 5330 |
| 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 | 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 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 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 metriques 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 |
| 17 Rem. | 3650 | 4197 | 4745 | | | | |
| 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 | 4255 | 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 | | | | |
| 25 Rem. | — | — | — | | | | |
| 25-06 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 |
| 275 H. V. Rigby | 2850 | 3277 | 3705 | | | | 5460 |
| 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 | | | | |

(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 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 metriques 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 |
|-----------------|-----------|-------|-------|---------|---|-----------|-------|-------|
| 32 Rem. | 2600 | 2990 | 3380 | | | | | |
| 333 Riml. N. E. | 2900 | 3385 | 3770 | | | | | |
| 338 Lapua Mag. | 4000 | 4600 | 5200 | | | | | |
| 35 Rem. | 2450 | 2817 | 3185 | | | | | |
| 350 Mag. Rigby | 2750 | 3162 | 3575 | | | | | |
| 358 Win. | 3500 | 4025 | 4550 | | | | | |
| 404 Riml. N. E. | 3200 | 3680 | 4160 | | | | | |
| 416 Rigby | 2850 | 3277 | 3705 | | | | | |
| 505 Mag. Gibbs | 2400 | 2760 | 3120 | | | | | |

P_{max} = pression maximale moyenne (bar)

P_k = 1,15 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
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 |

TOLÉRANCES

TAB. I

| | | |
|------------------------------|---|---------------|
| 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

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

| | |
|--|--|
| 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) rayé(s) pour car- touches à bourrelet à percussion centrale | калибры длинноствольного нарезного оружия под патроны с закраиной центрального боя |
| Les calibres métriques sont classés avant les calibres désignés à l'origine en pouces (inches). | метрические калибры приведены по классам перед калибрами в дюймах |
| Le classement est par ordre croissant et par ordre alphabétique suivant la désignation du calibre | калибры классифицированы в возрастающем и алфавитном порядке |
| Méthode crusher | крешерный метод |
| Méthode transducteur | пьезометрический метод |
| P_{max} = pression maximale moyenne (bar) | максимальное ср. давление (бар) |
| $P_k = 1,15 \cdot P_{max}$ = pression maximale statistique individuelle (bar) | наибольшее значение статистического индивидуального давления (бар) |
| $P_f = 1,30 \cdot P_{max}$ = 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 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 metriques 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 |
|---------------------|-----------|-------|-------|---------|---|-----------|-------|-------|
| 5,6×35 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. | 3300 | 3795 | 4290 | | | | | |
| 6,5×50 R Scheiring | 3800 | 4370 | 4940 | | | | | |
| 6,5×61 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 | 3300 | 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 | | | | | |

(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 | 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 metriques 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 |
| 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 metriques sont classés ayant 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 |
|---------------------|-----------|-------|-------|---------|-----|-----------|-------|-------|
| 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. | 1900 | 2185 | 2470 | | | | | |
| 32-40 Win. | 2100 | 2415 | 2730 | | | | | |
| 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 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 metriques 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 | | | | | |
| 40-82 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 | | | | | |
| 577/450 Sld. Mart. H. | 1600 | 1840 | 2080 | | | | | |
| 577 N. E. 3'' | 2200 | 2580 | 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
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 REV. |
| | | 84-06-14 |
| | | 90-06-13 |

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_3) 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

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)

$P_k=1,15 P_{max}$ =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 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 (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 (Fe)

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 |
| <u>Haute performance/Epreuve Supérieure</u> | | | | 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 | Methode 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 84-06-14 |
| | | REV. 90-06-13 |

TAB. VII

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

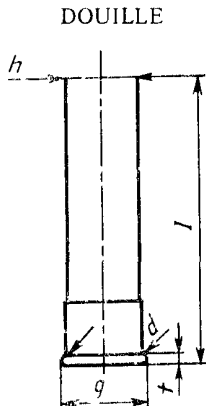
CALIBRES A PLOMB POUR ARMES A CANON (S) LISSE (S) A PERCUSSION CENTRALE**Chambre**

- 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 |
|------------------------------|--|--|



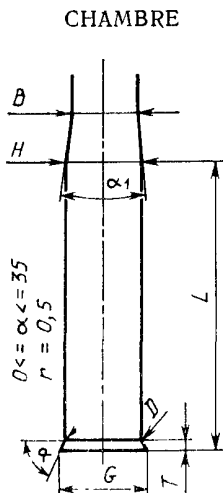
Echelle 1:2

DOUILLE

| | Maxi | Mini |
|----------------|--------------|--------------|
| Culot dia. | d = 27,60 mm | 27,35 mm (1) |
| Bourrelet dia. | g = 30,45 mm | 30,00 mm |
| Bourrelet ép. | t = 3,25 mm | 2,85 mm (1) |
| Tube dia. | h = 26,20 mm | 25,75 mm |

Longueurs:

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



Echelle 1:2

CHAMBRE

| | | | |
|----------|-------|-------------------------------------|-------------|
| Culot | dia. | $D_{\min} = 27,70 + 0,1 \text{ mm}$ | (1) (2) |
| Drageoir | dia. | $G_{\min} = 30,50 + 0,1 \text{ mm}$ | (2) |
| Drageoir | pro. | $T_{\min} = 3,30 + 0,1 \text{ mm}$ | (1) (2) |
| Chambre | dia. | $H_{\min} = 26,30 + 0,1 \text{ mm}$ | (1) (2) |
| Canon | dia. | $B_{\min} = 29,35 + 0,7 \text{ mm}$ | (1) (2) |
| Canon | angle | $\alpha_{\maxi} = 10^{\circ}30'$ | (1) (2) (3) |

Longueurs:

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

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

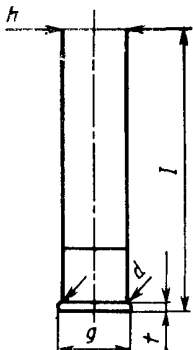
Tolérances admises pour les canons d'épreuve: (mm)

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 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 8 | TAB. VII |
| | | DATE 89-01-19 |
| | | REV 90-06-13 |

DOUILLE



DOUILLE

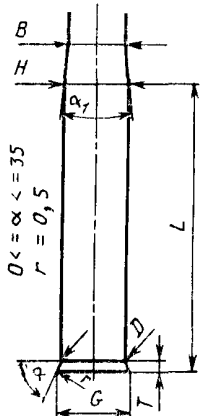
| | Maxi | Mini | |
|----------------|--------------|----------|-----|
| Culot dia. | d = 23,50 mm | 23,25 mm | (1) |
| Bourrelet dia. | g = 26,25 mm | 25,80 mm | |
| Bourrelet ép. | t = 2,90 mm | 2,50 mm | (1) |
| Tube dia. | h = 23,15 mm | 22,70 mm | |

Longueurs:

$L_{\maxi} = 82,40 - 100,00$
tolérance: -2,50 mm

Echelle 1:2

CHAMBRE



CHAMBRE

| | | | |
|----------|-------|-----------------------------------|-------------|
| Culot | dia. | $D_{\min} = 23,65 + 0,1$ mm | (1) (2) |
| Drageoir | dia. | $G_{\min} = 26,30 + 0,1$ mm | (2) |
| Drageoir | pro. | $T_{\min} = 2,95 + 0,1$ 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 | $\alpha_{1 \max} = 10^{\circ}30'$ | (1) (2) (3) |

Longueurs:

$L_{\min} = 82,60 - 100,50$
tolérance: +2,00 mm (1) (2)

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

Echelle 1:2

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

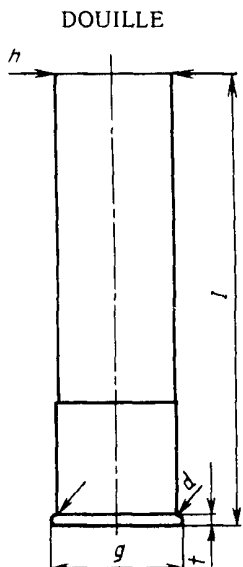
| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| B | G | D | H | T | L | α_1 |
| +0,10 | +0,05 | +0,05 | +0,05 | +0,05 | +2,00 | -30' |

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 10 | TAB. VII |
| | | DATE 84-06-14 |
| | | REV. 90-06-13 |



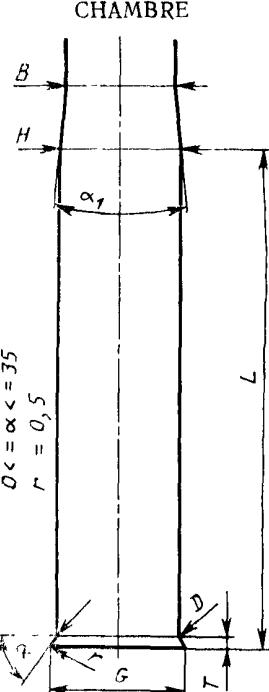
Echelle 1:1

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:

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


Echelle 1:1

CHAMBRE

| | | |
|---------------|--|-------------|
| Culot dia. | $D_{\text{mini}} = 21,75 + 0,1$ mm | (1) (2) |
| Drageoir dia. | $G_{\text{mini}} = 23,75 + 0,1$ mm | (2) |
| Drageoir pro. | $T_{\text{mini}} = 1,90 + 0,1$ mm | (1) (2) |
| Chambre dia. | $H_{\text{mini}} = 21,40 + 0,1$ mm | (1) (2) |
| Canon dia. | $B_{\text{mini}} = 19,30 + 0,7$ mm | (1) (2) |
| Canon angle | $\alpha_{\text{maxi}} = 10^{\circ}30'$ | (1) (2) (3) |

Longueurs:

 $L_{\text{mini}} = 76,2 - 82,6 - 88,9$
tolérance: $+2,00$ mm

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

(1) (2)

(1)

(1)

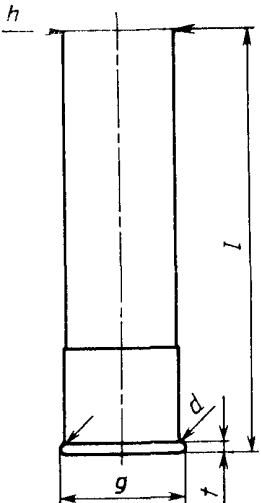
Tolérances admises pour les canons d'épreuve: (mm)

| B | G | D | H | T | L | α₁ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| +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 12 | TAB. VII |
| | | DATE 84-06-14 |
| | | REV. 90-06-13 |

DOUILLE



Echelle 1:1

DOUILLE

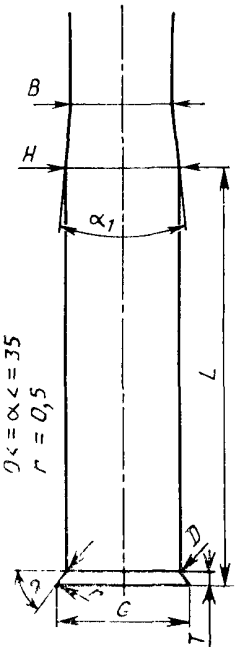
Maxi Mini

| | | | |
|----------------|--------------|----------|-----|
| Culot dia. | d = 20,60 mm | 20,32 mm | (1) |
| Bourrelet dia. | g = 22,45 mm | 21,97 mm | |
| Bourrelet ép. | t = 1,85 mm | 1,50 mm | (1) |
| Tube dia. | h = 20,20 mm | 19,73 mm | |

Longueurs:

L_{\max} = 60,0—65,0—67,5—69,8—72,8—76,0—88,7
tolérance: —2,50 mm

CHAMBRE



Echelle 1:1

CHAMBRE

| | | |
|---------------|-----------------------------------|-------------|
| 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) |

Longueurs:

L_{\min} = 60,1—65,1—69,9—73,0—76,2—88,9
tolérance: +2,00 mm

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

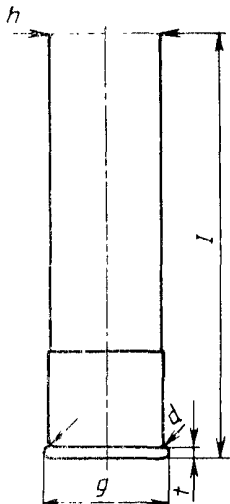
Tolérances admises pour les canons d'épreuve: (mm)

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| B | G | D | H | T | L | α_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 14 | TAB. VII DATE 84-06-14 REV. 90-06-13 |
|------------------------------|---|--|

DOUILLE



Echelle 1:1

DOUILLE

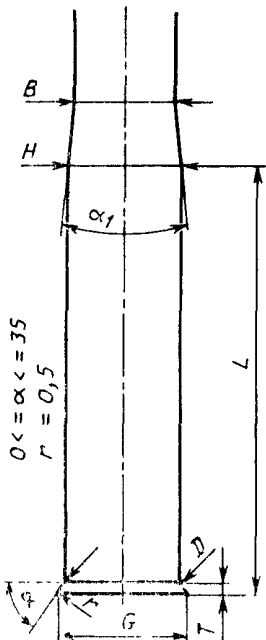
| | Maxi | Mini | |
|----------------|----------------|------------|-----|
| Culot dia. | $d = 19,65$ mm | $19,40$ mm | (1) |
| Bourrelet dia. | $g = 21,45$ mm | $21,00$ mm | |
| Bourrelet ép. | $t = 1,75$ mm | $1,40$ mm | (1) |
| Tube dia. | $h = 19,30$ mm | $18,80$ mm | |

Longueurs:

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

tolérance: $-2,50$ mm

CHAMBRE



Echelle 1:1

CHAMBRE

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

Longueurs:

$$L_{\text{mini}} = 65,1 - 69,9 \text{ mm}$$

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 |
| $+0,10$ | $+0,05$ | $+0,05$ | $+0,05$ | $+0,05$ | $+0,05$ | $+2,00$ |
| | | | | | | $--30'$ |

NOTE: (1) A contrôler pour la sécurité.

(2) Avec tolérance pour les canons manométriques.

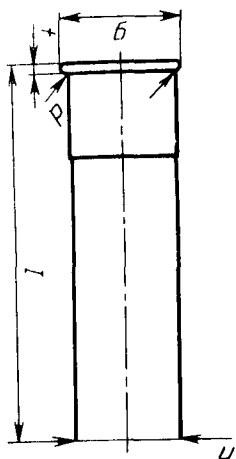
(3) Valable pour les armes du commerce.

C.I.P.
2-e Souscommission

Armes de chasse à canon lisse
Calibre 16

| | |
|------|----------|
| TAB | VII |
| DATI | 84-06-14 |
| REV | 90-06-13 |

DOUILLE



Echelle 1:1

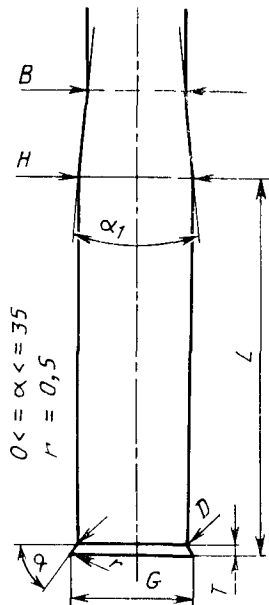
DOUILLE

| | 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

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

CHAMBRE



Echelle 1:1

CHAMBRE

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

Longueurs

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

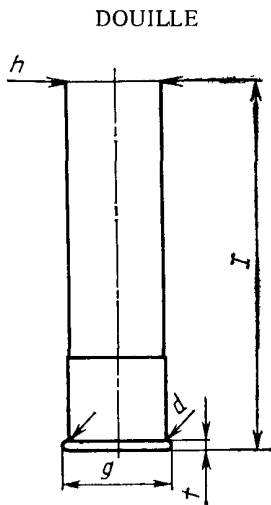
Feuillure = $0,10$ mm (manométrique)
= $0,20$ mm (basculant)
= $0,35$ mm (automatique)

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 |
|------------------------------|---|--|

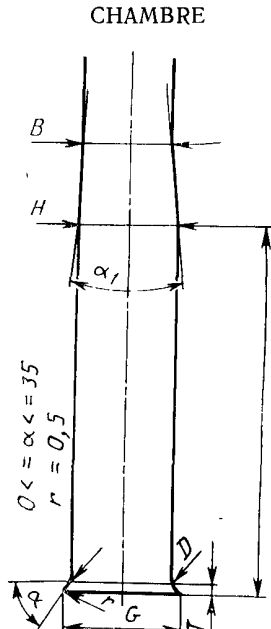


Echelle 1:1

DOUILLE

| | Maxi | Mini | |
|----------------|------------------------|--------------------|-----|
| Culot dia. | $d = 17,70 \text{ mm}$ | $17,48 \text{ mm}$ | (1) |
| Bourrelet dia. | $g = 19,40 \text{ mm}$ | $19,00 \text{ mm}$ | |
| Bourrelet ép. | $t = 1,55 \text{ mm}$ | $1,20 \text{ mm}$ | (1) |
| Tube dia. | $h = 17,35 \text{ mm}$ | $16,86 \text{ mm}$ | |

Longueurs:

 $I_{\max} = 65,0 - 67,5 - 69,8 - 76,0$
 tolérance: $-2,50 \text{ mm}$


Echelle 1:1

CHAMBRE

| | | |
|---------------|-------------------------------------|-------------|
| Culot dia. | $D_{\min} = 17,75 + 0,1 \text{ mm}$ | (1) (2) |
| Drageoir dia. | $G_{\min} = 19,50 + 0,1 \text{ mm}$ | (2) |
| Drageoir pro. | $T_{\min} = 1,55 + 0,1 \text{ mm}$ | (1) (2) |
| Chambre dia. | $H_{\min} = 17,40 + 0,1 \text{ mm}$ | (1) (2) |
| Canon dia. | $B_{\min} = 15,70 + 0,5 \text{ mm}$ | (1) (2) |
| Canon angle | $\alpha_{\max} = 10^{\circ}30'$ | (1) (2) (3) |

Longueurs:

 $L_{\min} = 65,1 - 69,9 - 76,2$
 tolérance: $+2,00 \text{ mm}$

 Feuillure $= 0,10 \text{ mm}$ (manomètre)
 $= 0,20 \text{ mm}$ (basculant)
 $= 0,35 \text{ mm}$ (automatique)

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

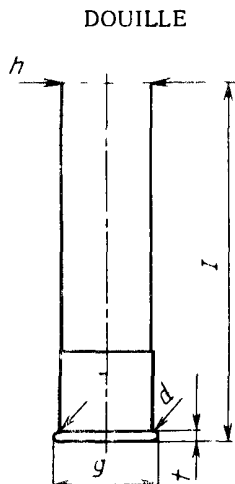
| | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| B | G | D | H | T | L | α_1 |
| $+0,10$ | $+0,05$ | $+0,05$ | $+0,05$ | $+0,05$ | $+2,00$ | $-30'$ |

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 |



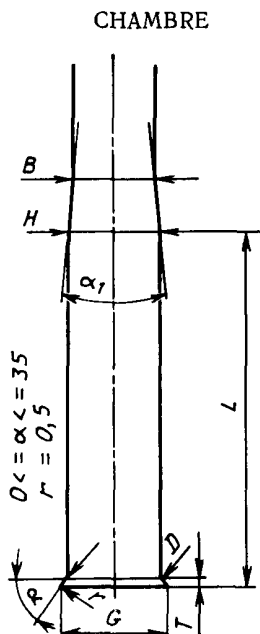
Echelle 1:1

DOUILLE

Maxi Mini

| | | | |
|---------------|------------------------|--------------------|-----|
| Culot dia | $d = 16,75 \text{ mm}$ | $16,55 \text{ mm}$ | (1) |
| Bourrelet dia | $g = 18,45 \text{ mm}$ | $18,05 \text{ mm}$ | |
| Bourrelet ép. | $t = 1,55 \text{ mm}$ | $1,20 \text{ mm}$ | |
| Tube dia. | $h = 16,45 \text{ mm}$ | $15,95 \text{ mm}$ | |

Longueurs.

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


Echelle 1:1

CHAMBRE

| | | |
|---------------|-------------------------------------|-------------|
| Culot dia. | $D_{\min} = 16,80 + 0,1 \text{ mm}$ | (1) (2) |
| Drageoir dia. | $G_{\min} = 18,55 + 0,1 \text{ mm}$ | (2) |
| Drageoir pro. | $T_{\min} = 1,55 + 0,1 \text{ mm}$ | (1) (2) |
| Chambre dia. | $H_{\min} = 16,50 + 0,1 \text{ mm}$ | (1) (2) |
| Canon dia. | $B_{\min} = 14,70 + 0,5 \text{ mm}$ | (1) (2) |
| Canon angle | $\alpha_{1 \max} = 10^{\circ}30'$ | (1) (2) (3) |

Longueurs:

 $L_{\min} = 63,6 - 65,1 - 69,9$
tolérance: $+2,00 \text{ mm}$
 $= 0,10 \text{ mm}$ (manomètre)
 $= 0,20 \text{ mm}$ (basculant)
 $= 0,35 \text{ mm}$ (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 28

TAB.

VII

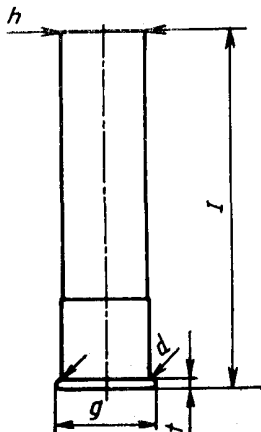
DATE

84-06-14

REV.

90-06-13

DOUILLE



Echelle 1:1

DOUILLE

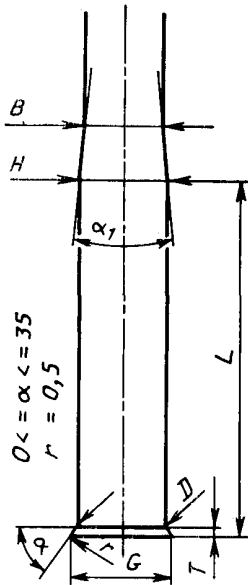
Maxi Mini

| | | | |
|----------------|----------------|------------|-----|
| Culot dia. | $d = 15,85$ mm | $15,67$ mm | (1) |
| Bourrelet dia. | $g = 17,40$ mm | $17,02$ mm | |
| Bourrelet ép. | $t = 1,55$ mm | $1,20$ mm | (1) |
| Tube dia. | $h = 15,55$ mm | $15,06$ mm | |

Longueurs:

$L_{\text{maxi}} = 63,5 - 65,0 - 69,8$
tolérance: $-2,50$ mm

CHAMBRE



Echelle 1:1

CHAMBRE

| | | |
|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| Culot dia. | $D_{\text{mini}} = 15,90 + 0,1$ mm | (1) (2) |
| Drageoir dia. | $G_{\text{mini}} = 17,50 + 0,1$ mm | (2) |
| Drageoir pro. | $T_{\text{mini}} = 1,55 + 0,1$ mm | (1) (2) |
| Chambre dia. | $H_{\text{mini}} = 15,60 + 0,1$ mm | (1) (2) |
| Canon dia. | $B_{\text{mini}} = 13,80 + 0,5$ mm | (1) (2) |
| angle α_1 maxi | $= 10^{\circ}30'$ | (1) (2) (3) |

Longueurs:

$L_{\text{min}} = 63,6 - 65,1 - 69,9$
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.

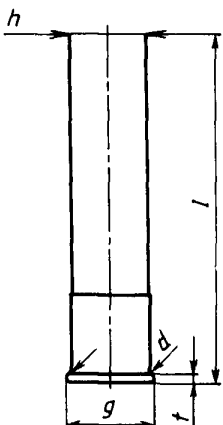
(3) Valable pour les armes du commerce.

C.I.P.
2-e Souscommission

Armes de chasse à canon lisse
Calibre 32

| | |
|------|----------|
| TAB | VII |
| DATE | 84-06-14 |
| REV. | 90-06-13 |

DOUILLE



Echelle 1:1

DOUILLE

Maxi Mini

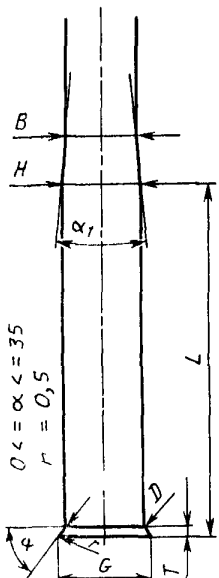
| | | | |
|----------------|----------------|----------|-----|
| Culot dia. | $d = 14,55$ mm | 14,40 mm | (1) |
| Bourrelet dia. | $g = 16,10$ mm | 15,70 mm | |
| Bourrelet ép. | $t = 1,55$ mm | 1,20 mm | (1) |

Tube dia. $h = 14,25$ mm 13,90 mm

Longueurs.

 $L_{\max} = 50,7 - 60,0 - 63,5 - 65,0$
tolérance: -2,50 mm

CHAMBRE



Echelle 1:1

CHAMBRE

| | | |
|---------------|-----------------------------------|-------------|
| Culot dia. | $D_{\min} = 14,60 + 0,1$ mm | (1) (2) |
| Drageoir dia. | $G_{\min} = 16,20 + 0,1$ mm | (2) |
| Drageoir pro. | $T_{\min} = 1,55 + 0,1$ mm | (1) (2) |
| Chambre dia. | $H_{\min} = 14,30 + 0,1$ mm | (1) (2) |
| Canon dia. | $B_{\min} = 12,70 + 0,5$ mm | (1) (2) |
| Canon angle | $\alpha_{1 \max} = 10^{\circ}30'$ | (1) (2) (3) |

Longueurs:

 $L_{\min} = 50,8 - 63,6 - 65,1$
tolérance: +2,00 mm (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 | +0,05 | +0,05 | +0,05 | +0,05 | +2,00 | -30' |

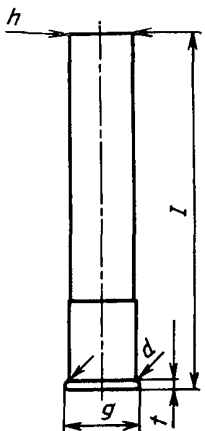
NOTE: (1) A contrôler pour la sécurité.

(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 410 (36) | TAB. VII DATE 84-06-14 REV. 90-06-13 |
|------------------------------|---|--|

DOUILLE



Echelle 1 : 1

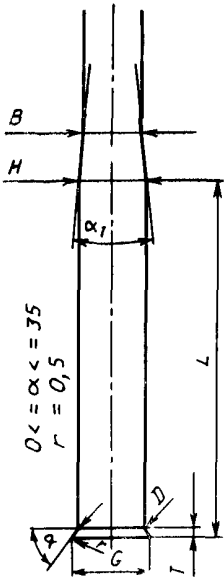
DOUILLE

| | 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

$L_{maxi} = 50,7 - 63,5 - 65,0 - 69,8 - 72,8 - 76,0$
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 | $\alpha_{1max} = 10^{\circ}30'$ | (1) (2) (3) |

Longueurs

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

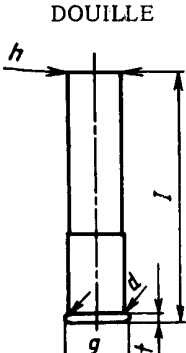
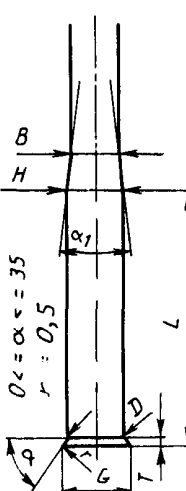
Feuillure = 0,10 mm (manomètre)
= 0,20 mm (basculant)
= 0,35 mm (automatique) (1)
(1)
(1)

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

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| B | G | D | H | T | L | α_1 |
| +0,10 | +0,05 | +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  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;">$d = 9,85 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: center;">$9,75 \text{ mm}$</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>Bourrelet dia.</td> <td style="text-align: center;">$g = 11,40 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: center;">$11,10 \text{ mm}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bourrelet ép.</td> <td style="text-align: center;">$t = 1,40 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: center;">$1,15 \text{ mm}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tube dia.</td> <td style="text-align: center;">$h = 9,65 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: center;">$9,30 \text{ mm}$</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Longueurs: $L_{\max} = 44,5$ tolérance: $-2,50 \text{ mm}$</p> | | Maxi | Mini | | Culot dia. | $d = 9,85 \text{ mm}$ | $9,75 \text{ mm}$ | (1) | Bourrelet dia. | $g = 11,40 \text{ mm}$ | $11,10 \text{ mm}$ | | Bourrelet ép. | $t = 1,40 \text{ mm}$ | $1,15 \text{ mm}$ | | Tube dia. | $h = 9,65 \text{ mm}$ | $9,30 \text{ mm}$ | |
|---|--|--------------------|-----------------------------------|---------|---------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------------|---------|---------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|--|
| | Maxi | Mini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Culot dia. | $d = 9,85 \text{ mm}$ | $9,75 \text{ mm}$ | (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bourrelet dia. | $g = 11,40 \text{ mm}$ | $11,10 \text{ mm}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bourrelet ép. | $t = 1,40 \text{ mm}$ | $1,15 \text{ mm}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tube dia. | $h = 9,65 \text{ mm}$ | $9,30 \text{ mm}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHAMBRE  Echelle 1:1 | CHAMBRE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Culot dia.</td> <td style="text-align: center;">$D_{\min} = 9,90 +0,1 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: center;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Drageoir dia.</td> <td style="text-align: center;">$G_{\min} = 11,50 +0,1 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: center;">(2)</td> </tr> <tr> <td>Drageoir pro.</td> <td style="text-align: center;">$T_{\min} = 1,45 +0,1 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: center;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Chambre dia.</td> <td style="text-align: center;">$H_{\min} = 9,70 +0,1 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: center;">(1) (2)</td> </tr> <tr> <td>Canon dia.</td> <td style="text-align: center;">$B_{\min} = 8,50 +0,5 \text{ mm}$</td> <td style="text-align: center;">(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: center;">(1) (2) (3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Longueurs: $L_{\min} = 44,6$ tolérance: $+2,00 \text{ mm}$</p> <p>Feuillure $= 0,10 \text{ mm}$ (manomètre) $= 0,20 \text{ mm}$ (basculant) $= 0,35 \text{ mm}$ (automatique)</p> | Culot dia. | $D_{\min} = 9,90 +0,1 \text{ mm}$ | (1) (2) | Drageoir dia. | $G_{\min} = 11,50 +0,1 \text{ mm}$ | (2) | Drageoir pro. | $T_{\min} = 1,45 +0,1 \text{ mm}$ | (1) (2) | Chambre dia. | $H_{\min} = 9,70 +0,1 \text{ mm}$ | (1) (2) | Canon dia. | $B_{\min} = 8,50 +0,5 \text{ mm}$ | (1) (2) | Canon angle | $\alpha_{1 \max} = 10^{\circ}30'$ | (1) (2) (3) | | |
| Culot dia. | $D_{\min} = 9,90 +0,1 \text{ mm}$ | (1) (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drageoir dia. | $G_{\min} = 11,50 +0,1 \text{ mm}$ | (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drageoir pro. | $T_{\min} = 1,45 +0,1 \text{ mm}$ | (1) (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chambre dia. | $H_{\min} = 9,70 +0,1 \text{ mm}$ | (1) (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canon dia. | $B_{\min} = 8,50 +0,5 \text{ mm}$ | (1) (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canon angle | $\alpha_{1 \max} = 10^{\circ}30'$ | (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

5,6×39

Pays d'origine: RF

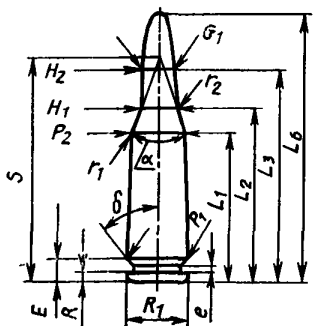
TAB.

I

DATE

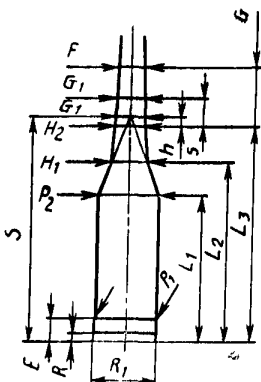
REV.

CARTRIDGE MAXIMALE



Echelle 1:1

CHAMBRE MINIMALE



Echelle 1:1

CARTRIDGE MAXIMALE

Longueurs

| | | |
|------|---------|-----|
| L 1* | = 27,00 | |
| L 2* | = 32,20 | |
| L 3 | = 38,70 | (1) |
| 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) |

Cône de raccordement

| | | |
|--------------------|------------|--|
| alpha | = 39°13"1" | |
| S | = 40,56 | |
| r 1 _{min} | = 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 1 _{max} | = 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 | 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.

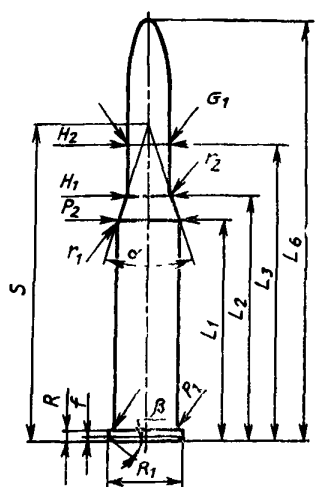
* Cotes de base.

C.I.P.
2-e Souscommission

7,62×53
Pays d'origine: RF

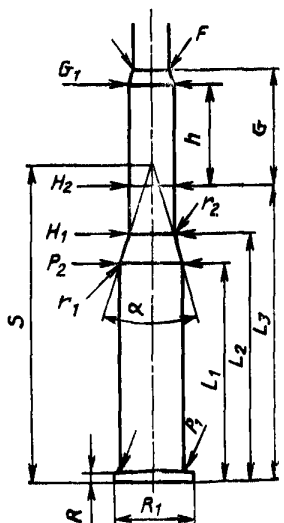
TAB II
DATE
REV.

CARTOUCHE MAXIMALE



Echelle 1:1

CHAMBRE MINIMALE



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 |

Longueurs

| | |
|------|---------|
| L 1* | = 39,70 |
| L 2* | = 44,27 |
| L 3 | = 53,67 |

(1) (2)

Culot

| | |
|------------------|----------|
| R | = 1,60 |
| R 1 | = 14,48 |
| R 3 | = |
| E | = |
| E 1 | = |
| e _{min} | = |
| delta | = |
| f | = 0,60 |
| beta | = 71°20' |

Cuvette

| | |
|-----|---------|
| R | = 1,60 |
| R 1 | = 14,50 |
| R 2 | = |
| R 3 | = |
| r | = |

(1) (2)

Chambre à poudre

| | |
|------|---------|
| P 1 | = 12,42 |
| P 2* | = 11,61 |

Chambre à poudre

| | |
|------|---------|
| E | = |
| P 1 | = 12,31 |
| P 2* | = 11,63 |

(1)

(2)

(2)

Cône de raccordement

| | |
|--------------------|----------|
| alpha | = 37°00' |
| S | = 57,04 |
| r 1 _{min} | = 0,50 |
| r 2 | = 2,00 |

Cône de raccordement

| | |
|--------------------|-------------|
| alpha | = 36°36'08" |
| S | = 57,07 |
| r 1 _{max} | = 0,50 |
| r 2 | = 2,50 |

(1)

Collet

| | |
|------|--------|
| H 1* | = 8,53 |
| H 2 | = 8,53 |

Collet

| | |
|------|--------|
| H 1* | = 8,61 |
| H 2 | = 8,56 |

(1)

(2)

Diam. du projectile

| | |
|-------|---------|
| G 1 | = 7,92 |
| G 2 | = |
| L 3+G | = 74,89 |

Prise de rayures

| | |
|---------|------------|
| G 1* | = 7,92 |
| G* | = 21,17 |
| alpha 1 | = 8°24'40" |
| b | = 18,29 |
| s* | = |
| i | = 3°07'43" |

(1)

(2)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(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.

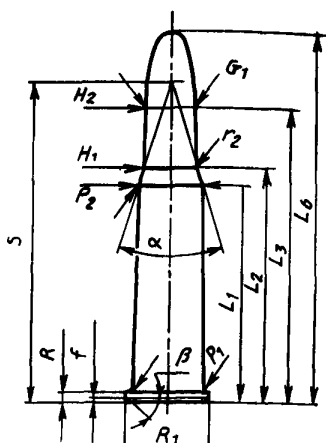
* Cotes de base.

C.I.P.

2-e Souscommission

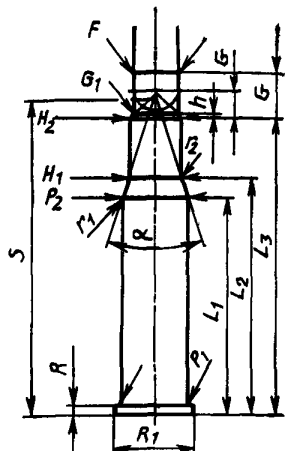
9×53
Pays d'origine: RFTAB. II
DATE
REV.

CARTOUCHE MAXIMALE



Echelle 1:1

CHAMBRE MINIMALE



Echelle 1:1

CARTOUCHE MAXIMALE

Longueurs

| | |
|------|---------|
| L 1* | = 39,68 |
| L 2* | = 42,45 |
| L 3 | = 53,00 |
| 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 |

Cône de raccordement

| | |
|--------------------|----------|
| alpha | = 36°30' |
| S | = 57,94 |
| r 1 _{min} | = 0,50 |
| r 2 | = 2,00 |

Collet

| | |
|------|--------|
| H 1* | = 9,86 |
| H 2 | = 9,86 |

Diam. du projectile

| | |
|-------|---------|
| G 1 | = 9,22 |
| G 2 | = |
| L 3+G | = 61,03 |

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

Тolerances admises pour les canons d'épreuve:

F 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.

КАЛИБРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАТРОННИКОВ

Франко-русский словарь

Liste des calibres vérificateurs de référence des cotés 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 (annulaire)

TAB. V-B/8 — Feuillure (Fe) maximale

TAB. 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 — 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 (P) 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 Magnum

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 considérés «hors d'usage» des qu'ils auront atteint la cote nominale

Armes à canon rayé pour cartouche à boulon

Contrôle de la profondeur du drageoir R_{min}

et de la feuillure maximale R_{max}

Armes à canon rayé pour cartouche à culot Magnum

Contrôle de la profondeur de la cuvette E_{min}

et de la feuillure maximale E_{max}

Armes à percussion annulaire

Contrôle de la profondeur minimale du drageoir R

* = à l'intersection des lignes

Contrôle de la feuillure maximale Fe

Fe = profondeur du drageoir plus feuillure

Canons des engins à buts industriels

Contrôle de la profondeur minimale du drageoir R

Appareil à but industriel

Contrôle du diamètre minimal P_1

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

Contrôle du diamètre H_2 et de la longueur L_3 minimales

NOTE — Le calibre doit entrer complètement dans la chambre

Contrôle du cône de raccordement $\alpha 1$ maxi

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.

Contrôle de la profondeur minimale du drageoir R

Contrôle de la feuillure maximale (a)

Armes à canon (s) lisse (s) à percussion centrale

Contrôle du diamètre à l'entrée de la chambre D

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.

Contrôle du diamètre H et de la longueur minimale de la chambre L

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.

Contrôle du diamètre H et de la longueur maximale de la chambre L

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

Contrôle du cône de raccordement $\alpha 1$

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.

Contrôle de la profondeur minimale et maximale du drageoir T

Canons juxtaposés

Canons superposés

Point de contrôle opposé à l'extracteur

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

Contrôle à effectuer selon les diamètres 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

устройства промышленного назначения

контроль минимального диаметра P_1

Примечание — Казенный срез патронника не должен выходить за пределы линии A

контрольный калибр для проверки диам. H_2

и минимальной длины L_3

калибр полностью должен входить в патронник

контрольный калибр для максим.

соединительного конуса $\alpha 1$

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 изготавливаться 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 84-06-14 |
| | | REV. 90-06-13 |

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 maximale

TAB.I-BR/3-Cône 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-Cône 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 (annulaire)

TAB.V-BR/8-Feuillure (Fe) maximale

TAB.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) minimales

TAB.VII-BR/3-Diamètre à l'avant 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 (a) maximale

C.I.P.
2-e Souscommission

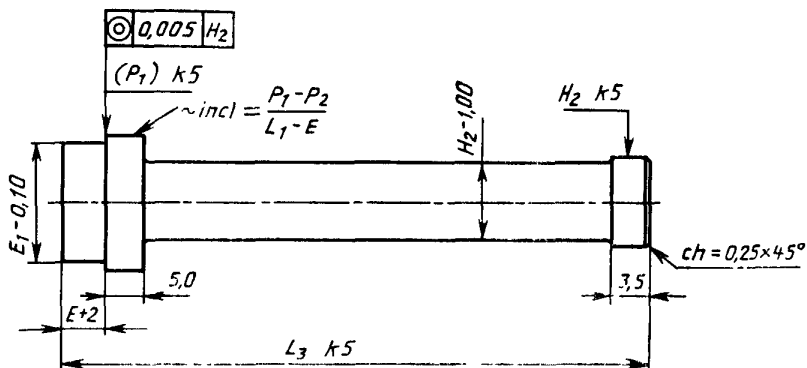
Contrôle de sécurité
Armes à canon rayé — Chambre minimale

| | |
|--------|----------|
| TAB. I | BR/1 |
| DATE | 83-02-03 |
| REV. | 90-06-13 |

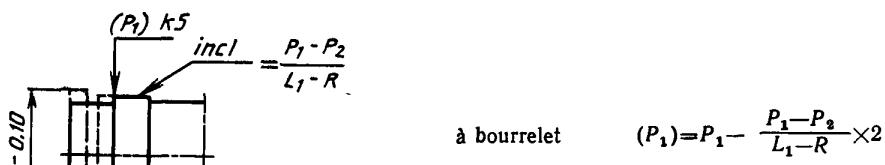
Calibre vérificateur de référence

(P1, L3, et H2)

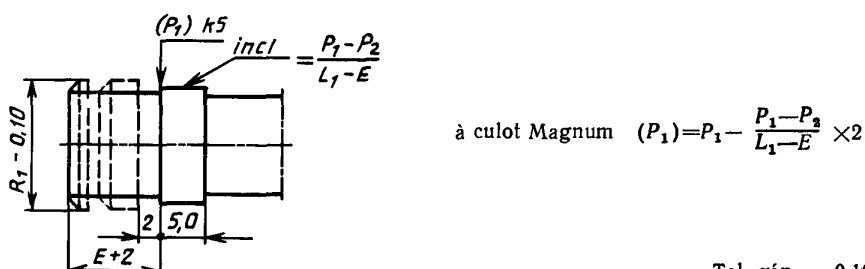
ENTRE



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



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



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

Tol. gén. — 0,10
 $\nabla \nabla$

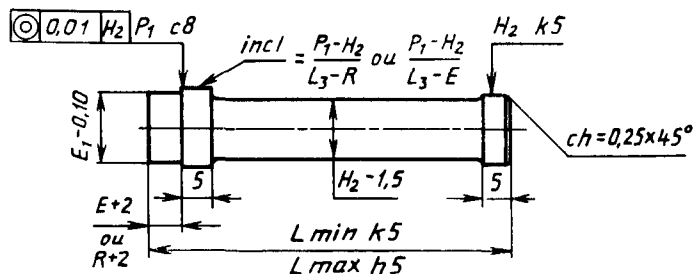
Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P.
2-e Souscommission

Contrôle de sécurité
Armes à canon rayé

| | |
|--------|----------|
| TAB. I | BR/2 |
| DATE | 83-02-03 |
| 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 |

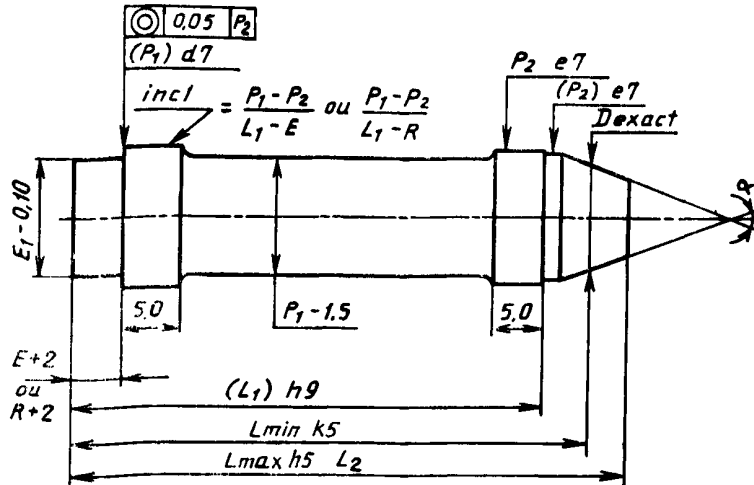
Calibre vérificateur de référence

Contrôle de L1/P2 et L2/H1

ENTRE

Contrôle de la feuillure maximale

N'ENTRE PAS



$$L_{\min} = L \text{ (calculée)}$$

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

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

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

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

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

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

$$\alpha = 2 \arctan \frac{\alpha}{2}$$

$$\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{P_2 - H_1}{2(L_2 - L_1)}$$

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

NOTE:

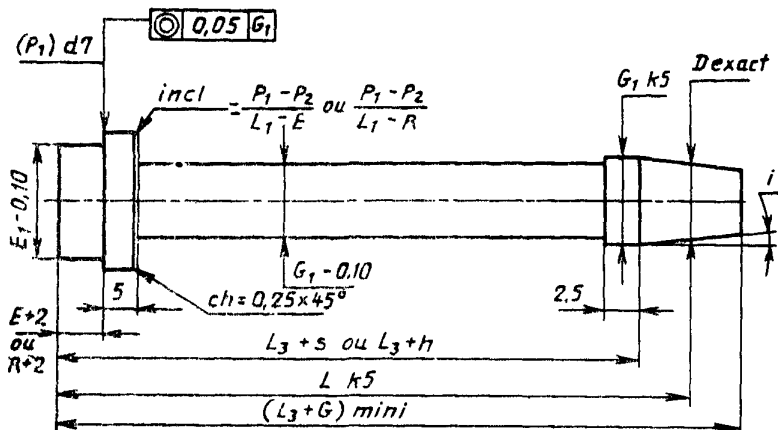
La valeur nominale de D peut varier entre les valeurs P2 et H1 entraînant par conséquent la variation de la longueur (L) arrondie au troisième chiffre, après la virgule.

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

Calibre vérificateur de référence

Contrôle de G1, s, G, L3+G

ENTRE



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

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

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

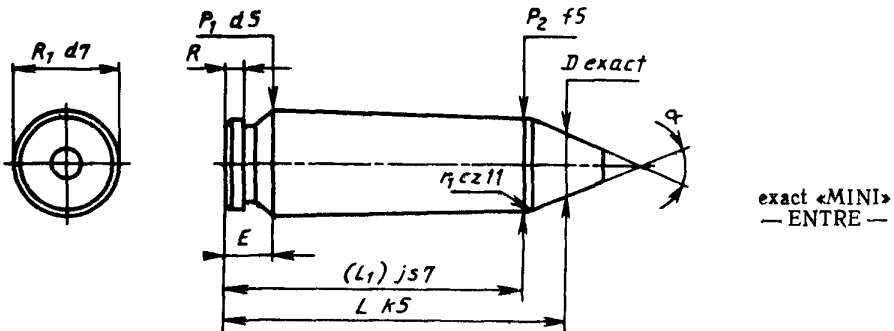
$$(P_1) = P_1 - \frac{P_1 - P_2}{L_1 - E} \times 2 \quad \text{à culot Magnum}$$

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

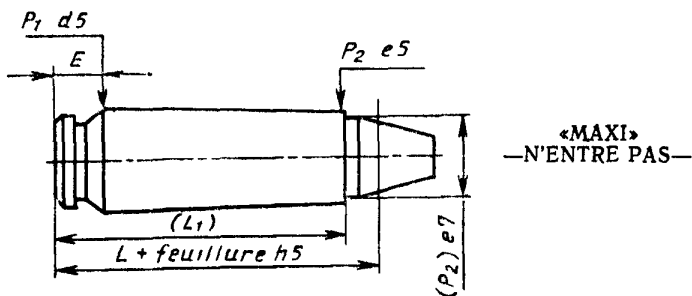


$$(L_1) = L_1 - 2,5$$

$\alpha = \text{exact}$

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

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



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

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

Tol. gén. —0,10



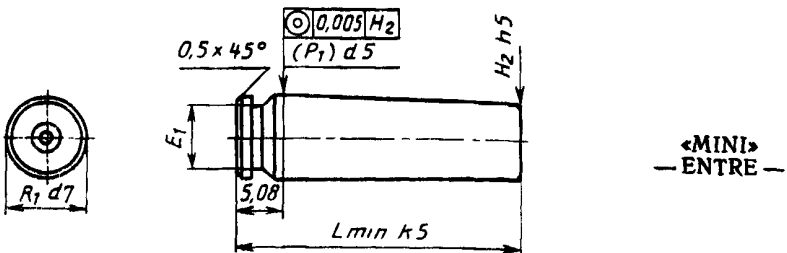
NOTE:

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

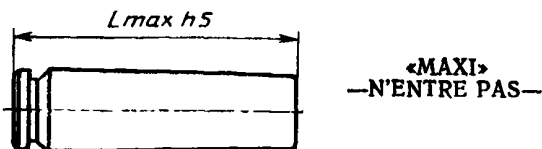
Pour le contrôle de la valeur MAXI, la tolérance CIP doit être appliquée.

| | | | |
|------------------------------|--|-----------------------|------------------------------|
| C.I.P. 2-e Souscommission | Contrôle de sécurité Armes à canon rayé — Origine U. S. | TAB.I DATE REV. | BR/6 83-02-03 90-06-13 |
|------------------------------|--|-----------------------|------------------------------|

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



(P₁ = (Cote de référence))



$$\begin{aligned}L_{\min} &= L_0 \\L_{\max} &= L_{\min} + \text{feuillure}\end{aligned}$$

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.

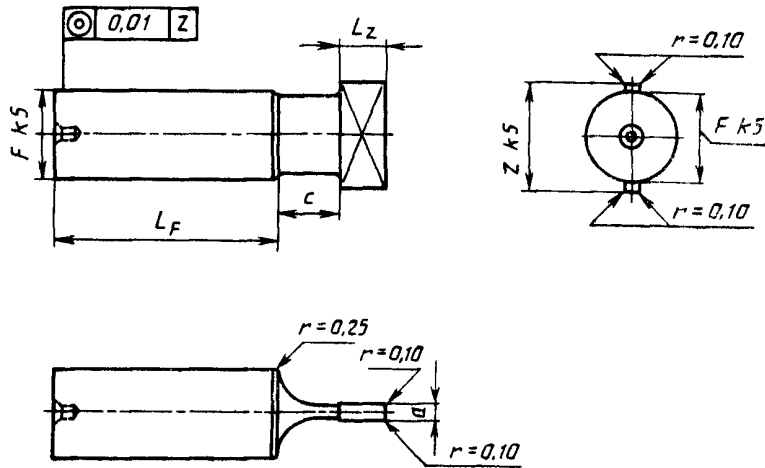
Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

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

Calibre vérificateur de référence

Contrôle de F et Z

ENTRE



$$a = 0.7 \times b$$

$$L_F \geq 2.5 \times F \leq 20 \text{ mm}$$

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

$$c \leq 0.6F$$

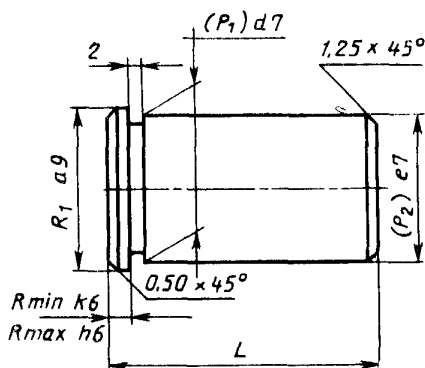
Tol. gén. -0.10
▽▽

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 DATE REV. | BR/2 83-02-03 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



$$R_{\min} = R$$

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

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

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

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

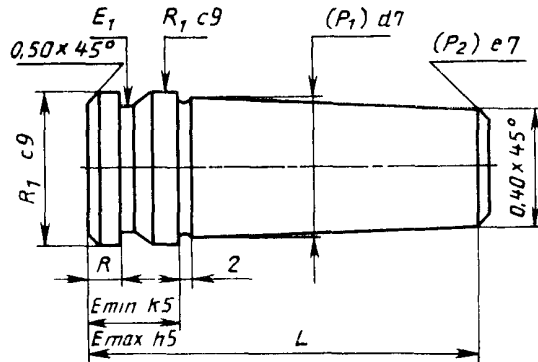
Tol. gén. $-0,10$
▽▽

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. | 90-06-18 |

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



$$E_{min} = E$$

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

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

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

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

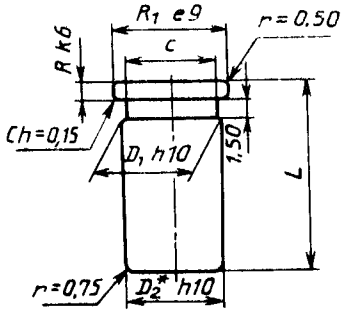
Tol. gén. $-0^{\circ}\downarrow\downarrow$

C.I.P.
2-e Souscommission

Contrôle de sécurité
Armes à percussion annulaire

| | |
|--------|----------|
| TAB. V | B/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_{1 max} (cartouche)

c = P_{1 max} - 0,5

R = R_{min} (chambre)

$$D_1 = P_1 - \frac{P_1 - H_2}{L_3 - R} \times 1,5$$

$$D_2 = P_1 - \frac{P_1 - H_2}{L_3 - R} (L - R)$$

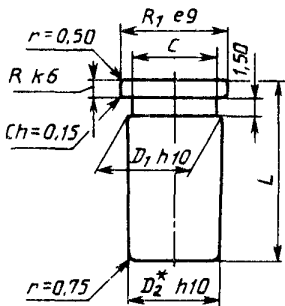
$$L = 0,75 L_3 \leq 12$$

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



Fe = profondeur du drageoir plus
feuillure

Tol. gén. -0,10
▽▽

* = à l'intersection des lignes

R₁ = R_{1max} (cartouche)

c = P_{1 max} - 0,5

R = R_{min} (chambre)

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

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

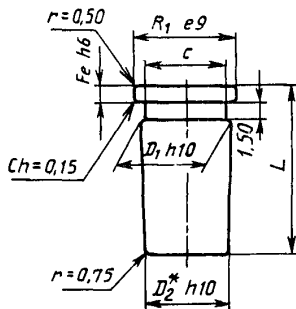
$$L = 0,75 L_s \leq 12$$

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_{1max} (cartouche)

c = P_{1 max} - 0,5

Fe = P_{min} + Feuillure

$$D_1 = P_1 - \frac{P_1 - H_1}{L_s - R_{max}} \times 1,5$$

$$D_2 = P_1 - \frac{P_1 - H_1}{L_s - R_{max}} (L - Fe)$$

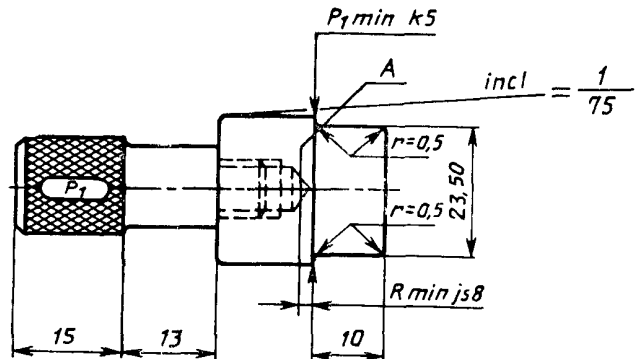
$$L = 0,75 \quad L_s \leq 12$$

C.I.P.
2-e Souscommission

Contrôle de sécurité
Appareil à but industriel

| | |
|---------|----------|
| TAB. VI | B/1 |
| DATE | 83-02-03 |
| REV. | 90-06-13 |

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



Tol. gén. $-0,10$
 $\nabla\nabla$

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

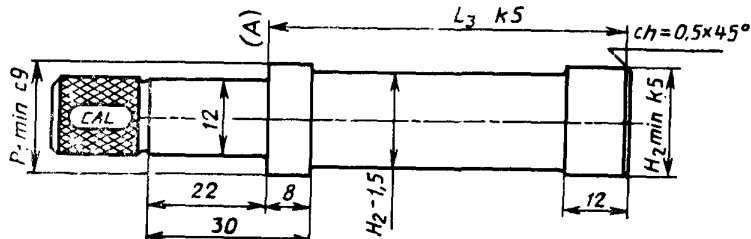
Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

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.

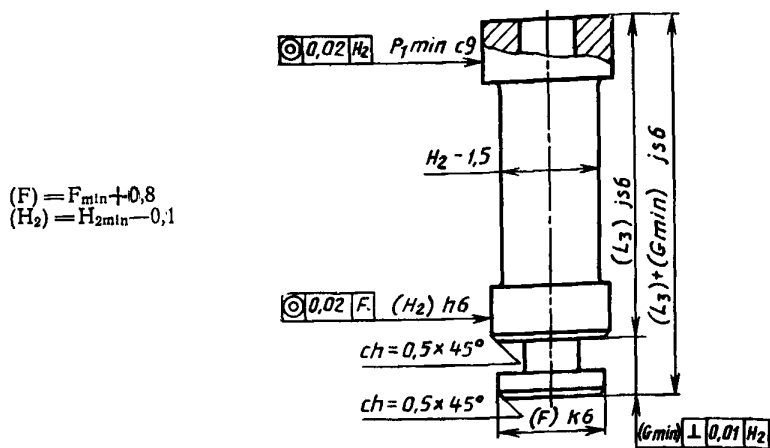
Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P.
2-e Souscommission

Contrôle de sécurité
Appareil à but industriel

| | |
|---------|----------|
| TAB. VI | B/4 |
| DATE | 85-03-26 |
| REV. | 90-06-13 |

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



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

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

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.

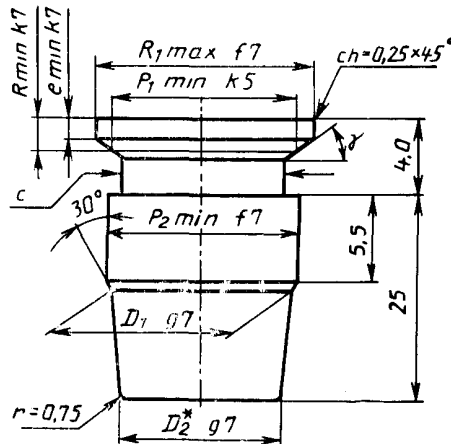
Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P.
2-e Souscommission

Contrôle de sécurité
Appareil à but industriel

| | |
|---------|----------|
| TAB. VI | B/5 |
| DATE | 85-03-26 |
| REV. | 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
▽▽

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

$$D_1 = H_1 - 0,10$$

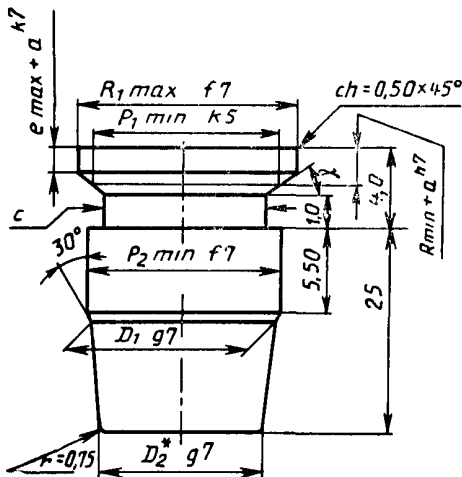
$$D_2 = D_1 - \frac{H_1 - H_2}{L_3 - L_2} \times 19,5$$

C.I.P.
2-e Souscommission

Contrôle de sécurité
Appareil à but industriel

| | |
|---------|----------|
| TAB. VI | B/8 |
| DATE | 85-03-26 |
| REV. | 90-06-13 |

Cal. «8 Gauge» industriel
Calibre vérificateur de référence
Contrôle de la feuillure maximale à
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
▽▽

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

$$D_1 = H_1 - 0,10$$

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

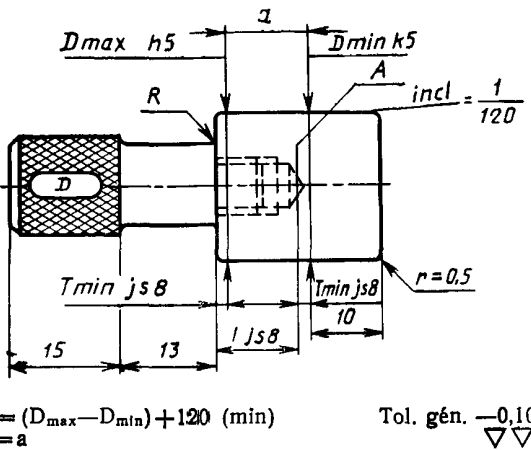
a = feuillure maximale

C.I.P.
2-e Souscommission

Contrôle de sécurité
Armes à canon (s) lisse (s) à percussion centrale

| | |
|----------|----------|
| TAB. VII | BR/1 |
| DATE | 83-02-03 |
| REV. | 90-06-13 |

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



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 repere R, la profondeur du drageoir doit être vérifiée.

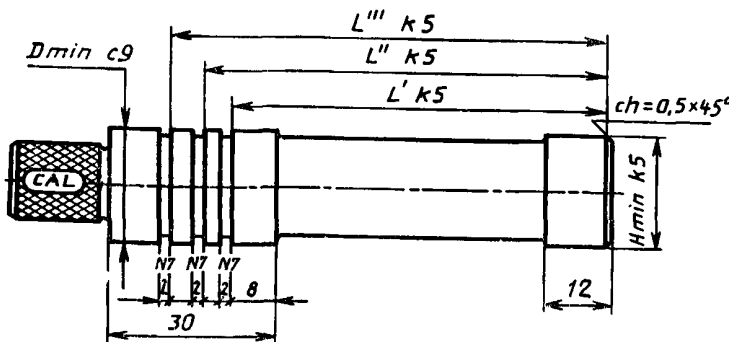
2. Deux calibres différentes MINI et MAXI peuvent être utilisés.
Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

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



$$L' \neq L'' \neq L''' = L_{\min}$$

Tol. gén. -0,10



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.

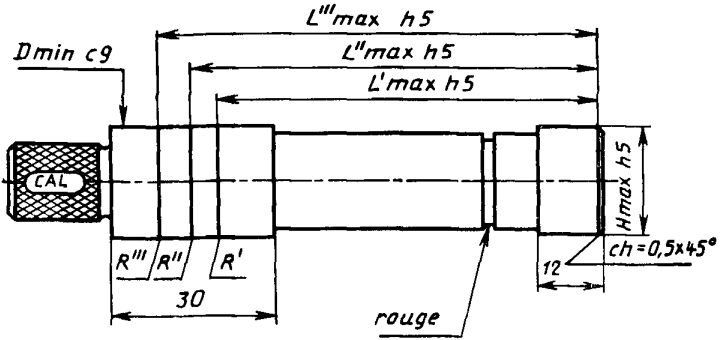
Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P.
2-e Souscommission

Contrôle de sécurité
Armes à canon (s) lisse (s) à percussion centrale

| | |
|---------|----------|
| TAB VII | BR/3 |
| DATE | 83-02-03 |
| REV. | 90-06-13 |

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



$$L'_{\max} \neq L''_{\max} \neq L''''_{\max} = L_{\min} + 2$$

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

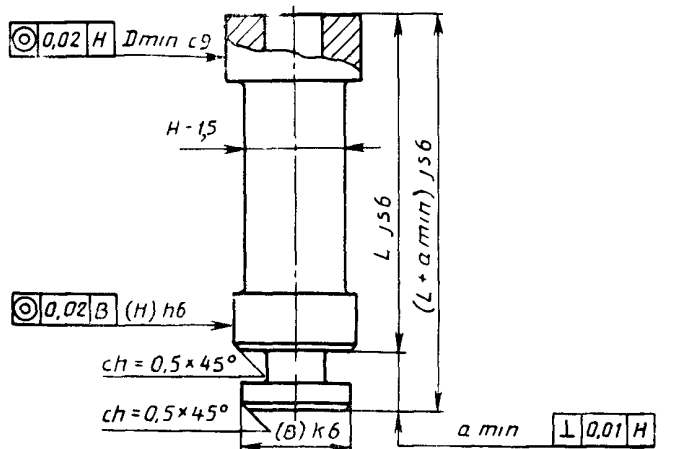
BR/4

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.

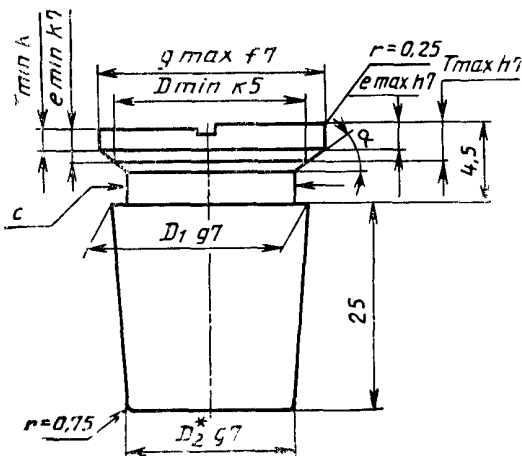
Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P.
2-e Souscommission

Contrôle de sécurité
Armes à canon (s) lisse (s) à percussion centrale

| | |
|---------|----------|
| TAB VII | AB/7 01 |
| DATE | 80-06-10 |
| REV. | 90-06-13 |

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



* = à l'intersection des lignes

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

Tol. gén. $\nabla\nabla -0,10$

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

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

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

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

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

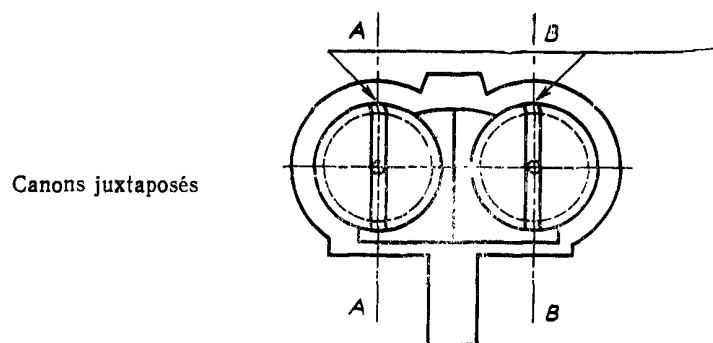
C.I.P.
2-e Souscommission

Contrôle de sécurité
Armes à canon (s) lisse (s) à percussion centrale

| | | |
|----------|----------|----|
| TAB. VII | AB/7 | 02 |
| DATE | 80-06-10 | |
| REV. | 90-06-13 | |

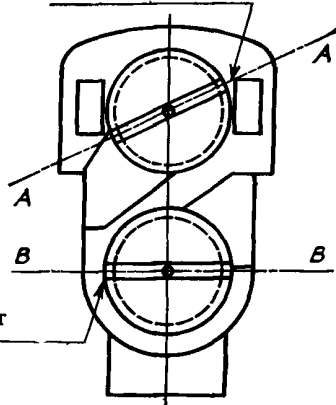
Calibre vérificateur de référence
Contrôle de la profondeur minimale et maximale du drageoir T
Armes pour cartouches à plombs

Point de contrôle



Canons juxtaposés

Point de contrôle
opposé à l'extracteur



Canons superposés

Point de contrôle
opposé à l'extracteur

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

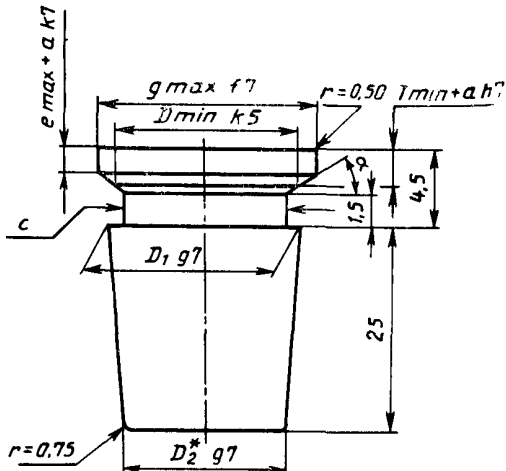
Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P.
2-e Souscommission

Contrôle de sécurité
Armes à canon (s) lisse (s) à percussion centrale

| | |
|----------|----------|
| TAB. VII | AB/8 |
| 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

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

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

Cartouche

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

TAB.V-AR/5 — Forme generale-annulaire

TAB.V-AB/11 — Epaisseur du bourrelet (R_{max}) — annulaireTAB.VI-A/1 — Diametre 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 — Diametre sous bourrelet (d) maximal
et minimal

Controle de securite

Calibre verificateur de reference

Controle du diametre G_1 du projectileNOTE — Le projectile doit s'enfoncer completement dans
l'alesage de la bagueControle du diametre H_2 au collet de la douilleNOTE — Le collet de la douille doit entrer partiellement
dans l'alesage du calibre suivant la coniciteNOTE — Le culot de la cartouche ne doit pas etre en saillie
par rapport a la face superieure du calibre. $L_3 max$ =cartouche maximale G_{min} =chambre minimale

Controle de forme generale

NOTE — La face du fond culot de la cartouche ne doit pas
sortir de la face superieure du verificateurControle 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 дульцы 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 калибраконтрольный 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 DATE 84-06-14 REV. 90-06-18 |
|------------------------------|---|--|

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.V-AB/11-Epaisseur du bourrelet (R_{max}) — annulaire

TAB.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)

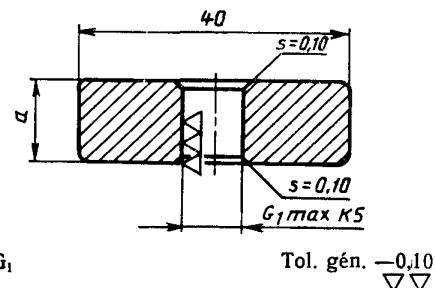
TAB.VII-AB/5-Epaisseur du bourrelet (t) maximale

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 | Contrôle de sécurité Cartouche | TAB. I DATE REV. |
| | | AR/2 83-02-04 |
| | | 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.

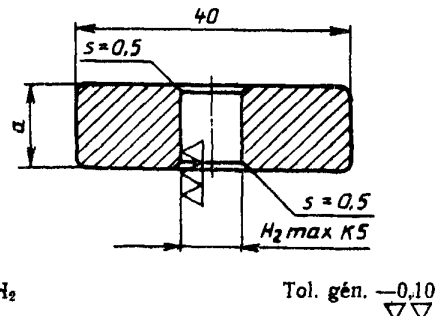
Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P.
2-e Souscommission

Contrôle de sécurité
Cartouches

| | |
|--------|----------|
| TAB. I | AR/3 |
| DATE | 83-02-04 |
| REV. | 90-06-13 |

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



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

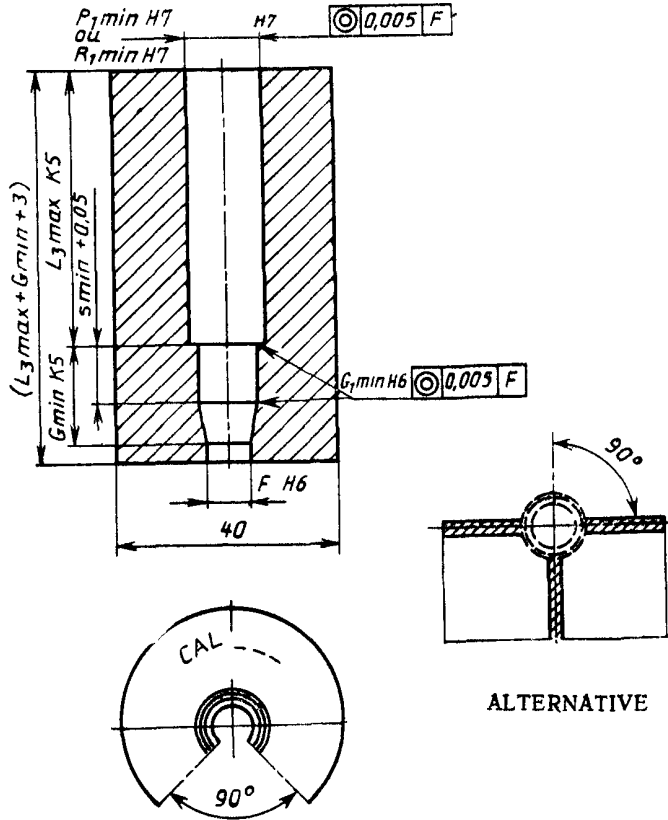
DATE

83-02-04

REV.

90-06-13

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

 L_3 —Cartouche «maxi»Tol. gén. $-0,10$
 $\nabla \nabla$

NOTE: Le culot de la cartouche ne doit pas être en saillie par rapport à la face supérieure du calibre.
 $L_3\text{ max}$ =cartouche maximale G_{\min} =chambre minimale

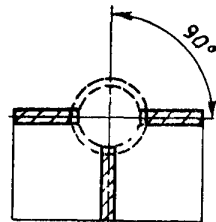
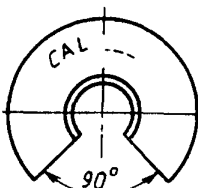
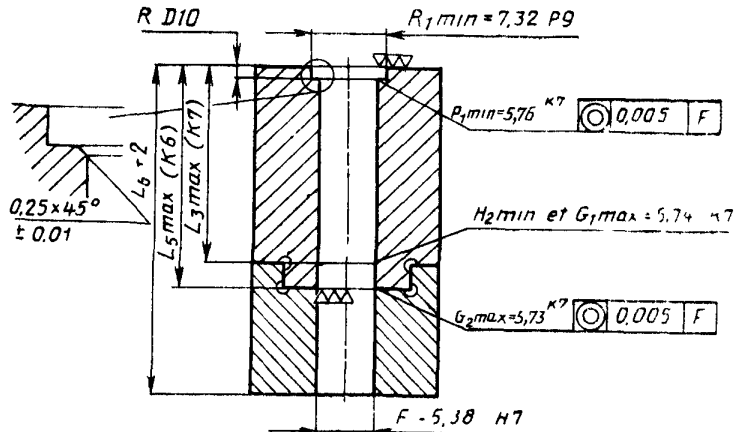
Tolérances = ISO 286-2 1986 (F)

C.I.P.
2-e Souscommission

Contrôle de sécurité
Cartouches annulaires

| | |
|--------|----------|
| TAB. V | AR/4 |
| DATE | 86-10-19 |
| REV. | 90-06-13 |

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



ALTERNATIVE
Tol. gén. $-0,10$
 $\nabla \nabla$

min = chambre minimale
max = cartouche maximale

| CAL. | 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

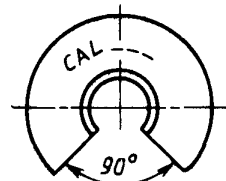
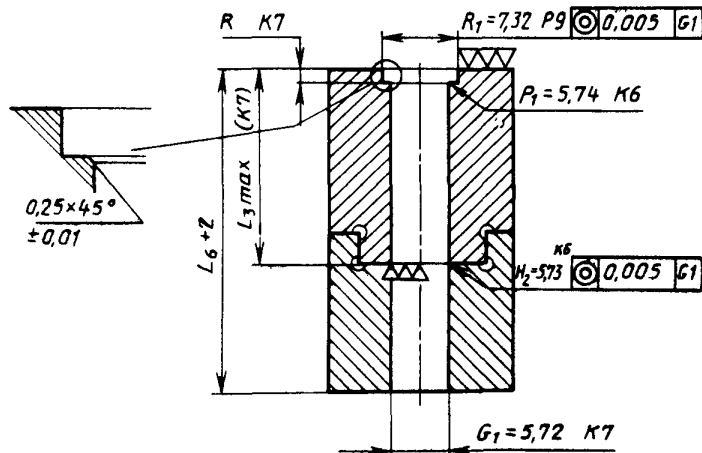
REV.

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.

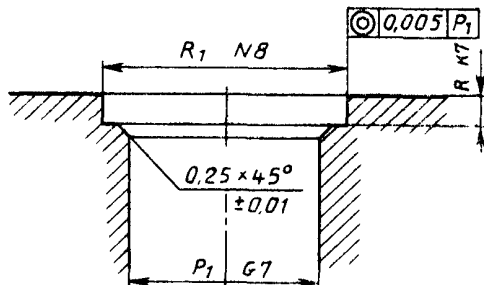
Tolérances == ISO 286-2 : 1986 (F)

C.I.P.
2-e Souscommission

Contrôle de sécurité
Cartouches annulaires

| | |
|--------|----------|
| TAB. V | AB/11 |
| DATE | 79-06-20 |
| REV. | 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)

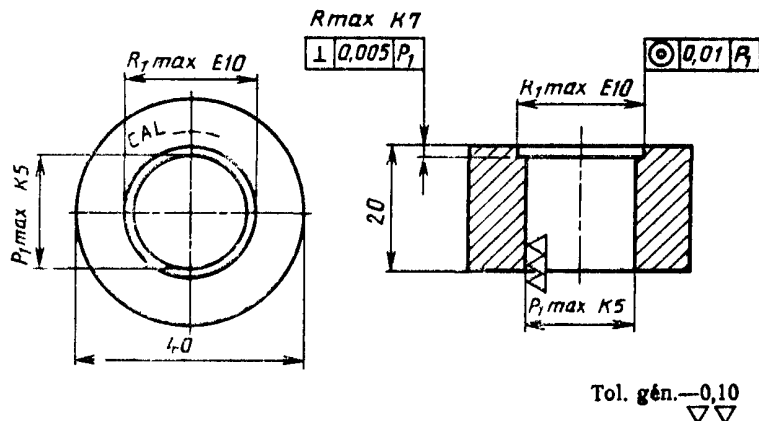
$P_1 = P_{1 \max}$ (cartouche)

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

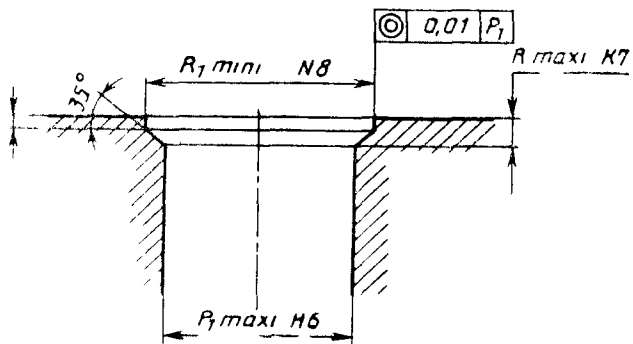


NOTE: Le bourrelet ne doit pas être en saillie par rapport à la face supérieure du calibre vérificateur.

Tolérances = ISO 286-2 : 1986 (F)

| | | |
|------------------------------|---|--|
| C.I.P. 2-e Souscommission | Contrôle de sécurité Cartouches pour appareil à but industriel | TAB VI 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



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

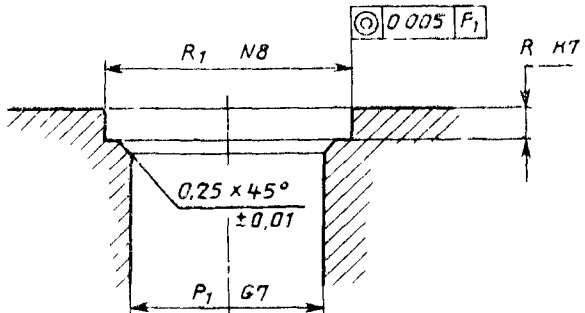
mini = chambre

maxi = cartouche

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

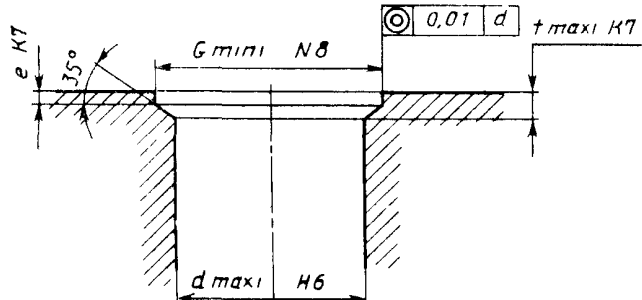
$P_1 = P_{1 \max}$ (cartouche)

C.I.P.
2-e Souscommission

Contrôle de sécurité
Cartouches à plomb

| | |
|----------|----------|
| TAB. VII | AB/5 |
| DATE | 78-05-02 |
| REV. | 90-06-13 |

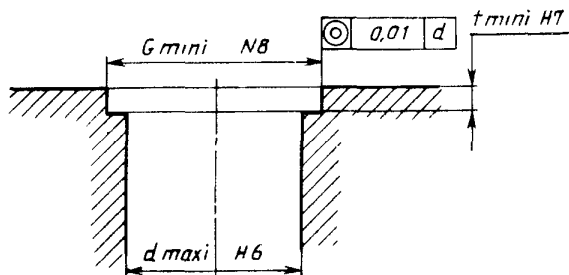
Calibre vérificateur de référence
 Cartouches à plomb pour armes à canon(s) lisse(s) à percussion centrale
 Contrôle de l'épaisseur maximale du bourrelet (t)
 ENTRE



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

| | | |
|------------------------------|--|--|
| 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) lisse(s) à percussion centrale
 Contrôle de l'épaisseur minimale du bourrelet (t)
 N'ENTRE PAS

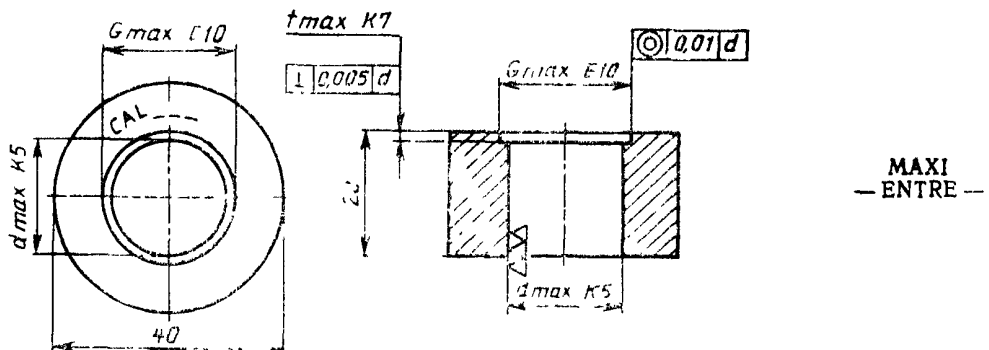
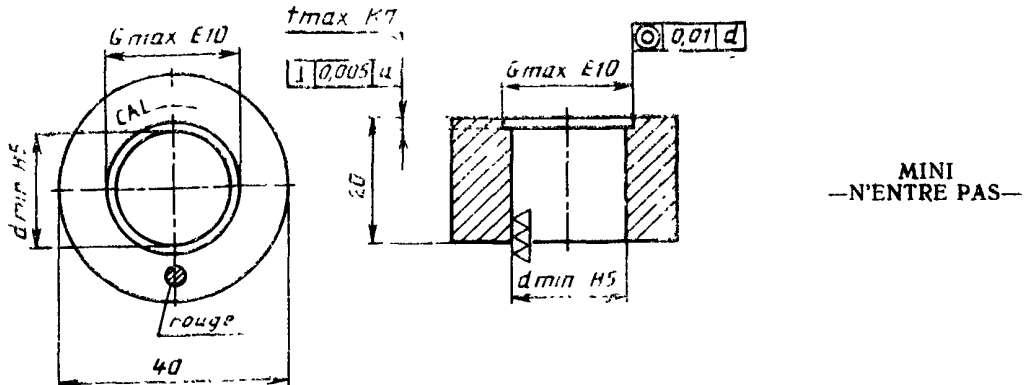


C.I.P.
2-e Souscommission

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) lisse(s) à percussion centrale
Contrôle du diamètre (d) minimal et maximal sous bourrelet



Tol. gén.-0,10
▽▽

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 623.45:006.354

У65

ОКСТУ 7272

Ключевые слова: патроны к ручному огнестрельному оружию, патроны к устройствам промышленного назначения, патроны к устройствам специального назначения, требования безопасности, методы испытаний, сертификация, Постоянная международная комиссия (ПМК), Таблицы ПМК

Редактор *Л. В. Афанасенко*

Технический редактор *Н. С. Гришанова*

Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в наб 25.01.95 Поди в печ 05.06.95 Усл. печ. л. 10,28 Усл. кр-отт 10,18

Уч-изд л. 10,20 Тир 250 экз С 2465

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1094
ПЛР № 040138