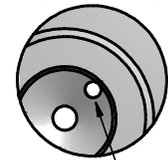


Wenn der O-Ring im Kocher etwas stark zusammengedrückt wird, eventuell dieses Mass noch etwas kürzen.

A (3 : 1)



Bohrung für Gasdurchgang:
Bohrer entlang der Bohrungswand ansetzen.
Es kann auch leicht schräg nach aussen durchgebohrt werden.

Die Aussparungen müssen nicht genau sein. Sie können auch mit einem Mini-Fräser von Hand ausgearbeitet sein. Die Positionen kann man zuvor gut mit einem Vierbackenfutter markieren, indem man den Ring etwas stärker einspannt.

Falls sich der Adapter nicht auf die Easy-Click-Kartusche einhängen lässt, eventuell diese Phase noch etwas vergrössern.
Optional kann auch eine leere, aufgeschnittene Kartusche als Lehre verwendet werden.

B-B (3 : 1)

gerändelt (optional)

D
C
B
A

D
C
B
A

24,0 +0,0
-0,1

17,0 +0,0
-0,1

12,0 +0,0
+0,1

10,5 +0,0
-0,1

2,5

1,0 +0,5
-0,0

13,0 +0,2
-0,0

(21,2)

6,2 ± 0,1

3,0 +0,3
-0,0

12,0 -0,1
-0,0

8 +0,5
-0,0

2,0 +0,0
-0,1

0,9 x45°

0,9 x45°

2 ± 0,2

1,5

6,0

10 +0,0
-0,2

11,1 +0,0
-0,2 (Vordrehmass für Gewinde)

ANSI 7/16-28 UNEF

34,0 ± 0,3

3,5 +0,5
-0,0

20,5 +0,0
-1,5

(2,5) siehe Detail A

1,0

| | | | | | |
|--|------------|-------------|--------------------------|------------|--|
| Designed by | Checked by | Approved by | Date | Date | |
| | | | | 08.04.2014 | |
| Mit diesem Gasadapter kann der "Micro Regulator Stove" von Soto auf Easy-Click-Gaspatronen von Campingaz als Bajonett-Verbindung aufgesteckt werden. Andere Kocher sind nicht getestet. Es werden noch ein Stift und ein O-Ring benötigt (siehe separate Zeichnungen). Gesamtgewicht mit Stift und O-Ring: 17g | | | Gasadapter Körper | | |
| Aluminium | | | Edition | Sheet | |
| | | | | 1 / 1 | |