

Hochdrucktiegel aus Stahl für thermische Analyse

Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC)

1

Hochdrucktiegel Sets

- **Typ S50**



Standard

Hochdrucktiegel ohne Nocken mit
Verschlusszapfen und
Berstscheibe Ø 4.75 x 0.2 mm (Gold)

Masse:

Aussendurchmesser 7 mm Höhe 5.9 mm
reinvergoldet 5 µm

Inhalt 50 µl

3-teilig

Dicht mit Wasser bis 200 bar (max. 217 bar)

Maximale Temperatur 400°C

- **Typ S50 plus**



Standard

Hochdrucktiegel mit Nocken mit
Verschlusszapfen und
Berstscheibe Ø 4.75 x 0.2 mm (Gold)

Masse:

Aussendurchmesser 7 mm Höhe 5.9 mm
reinvergoldet 5 µm

Inhalt 50 µl

3-teilig

Dicht mit Wasser bis 200 bar (max. 217 bar)

Maximale Temperatur 400°C

Hochdrucktiegel Sets verschraubbar

- **Typ BFT 93**



Hochdrucktiegel ohne Nocken mit Deckel und mit Berstscheibe Ø 6.15 x 0.25 mm (Gold)

Masse:

Aussendurchmesser 7.6 mm Höhe mit Deckel 3.9 mm
Tiegel reinvergoldet 5 µm Inhalt 30 µl
3-teilig

Verschrauben mit ca. 3.7 Nm Dicht bis 270 bar

- **Typ BFT 94**



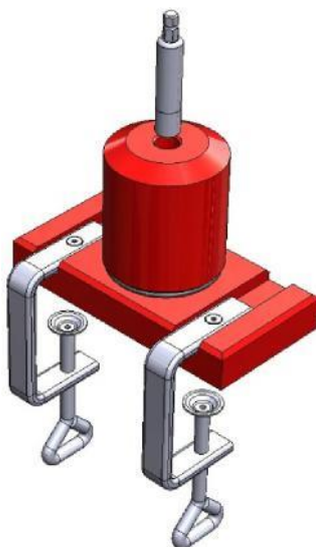
Hochdrucktiegel ohne Nocken mit Deckel und mit Berstscheibe Ø 6.15 x 0.25 mm (Gold)

Masse:

Aussendurchmesser 7.6 mm Höhe mit Deckel 7.2 mm
Tiegel reinvergoldet 5 µm Inhalt 100 µl
3-teilig

Verschrauben mit ca. 3.7 Nm Dicht bis 270 bar

- **Montagewerkzeug zu BFT 93 und BFT 94**



Bestehend aus:

Drehmomentwerkzeug 1-6 Nm

Schraubendreher

Schraubendreherführung

Grundplatte mit 6 kt. Aufnahme für

Hochdrucktiegel

Tischbefestigung

Einzelteile zu Hochdrucktiegel

3



5001

Hochdrucktiegel ohne Nocken
blank

5002

Hochdrucktiegel ohne Nocken
reinvergoldet 5 µm (Abbildung)
Masse: Ø 7 mm x 5.9 mm
Inhalt 50 µl



6001

Hochdrucktiegel mit Nocken blank

6002

Hochdrucktiegel mit Nocken
reinvergoldet 5 µm (Abbildung)
Masse: Ø 7 mm x 5.9 mm
Inhalt 50 µl



7002

Verschlusszapfen reinvergoldet 5 µm



7003

Berstscheibe Ø 4.75 x 0.2 mm
(Gold)



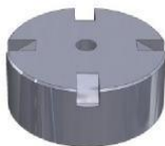
8001

Hochdrucktiegel verschraubbar
ohne Nocken
reinvergoldet 5 µm
Masse: Ø 7 x 3mm
Inhalt 30 µl



9001

Hochdrucktiegel verschraubbar
ohne Nocken
reinvergoldet 5 µm
Masse: Ø 7 x 6.3mm
Inhalt 100 µl



7006

Deckel (blank) zu
verschraubbarem Hochdrucktiegel



7007

Berstscheibe Ø 6.15 x 0.25 mm
(Gold)