

Hochdrucktiegel aus Stahl für die thermische Analyse Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC)

Hochdrucktiegel Sets

Typ S50



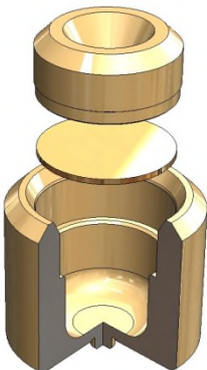
Standard

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



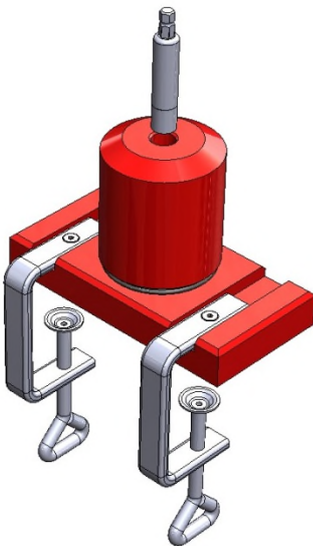
Hochdrucktiegel ohne Nocken mit Deckel
und mit Berstscheibe Ø 6.15 x 0.25 mm (Gold)

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



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)