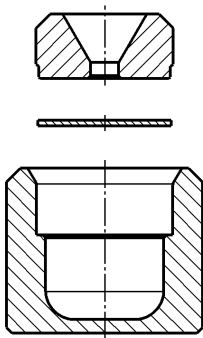


Hochdrucktiegel aus Stahl für die thermische Analyse Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC)

Hochdrucktiegel Sets

Typ S50



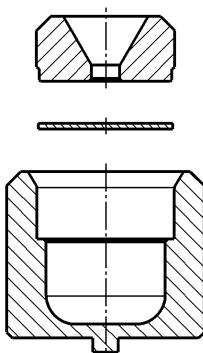
Standard

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

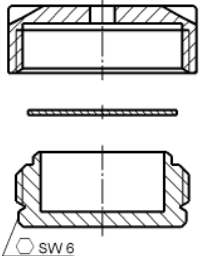
Hochdrucktiegel mit Nocken mit
Verschlusszapfen und
Berstscheibe Ø 4.75 x 0.2 mm (Gold)

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

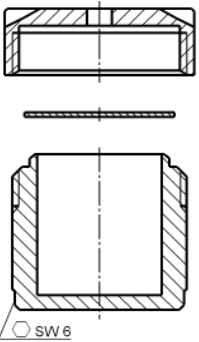


Hochdrucktiegel ohne Nocken mit Deckel
und mit Berstscheibe \varnothing 6.15 x 0.25 mm (Gold)

Masse: Aussendurchmesser 7.6 mm
Höhe mit Deckel 3.9 mm
Tiegel reinvergoldet 5 μ m
Inhalt 30 μ l
3-teilig

Verschrauben mit ca. 3.7 Nm
Dicht bis 270 bar

Typ BFT 94



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

Masse: Aussendurchmesser 7.6 mm
Höhe mit Deckel 7.2 mm
Tiegel reinvergoldet 5 μ m
Inhalt 100 μ l
3-teilig

Verschrauben mit ca. 3.7 Nm
Dicht bis 270 bar

Montagewerkzeug zu BFT 93 und BFT 94

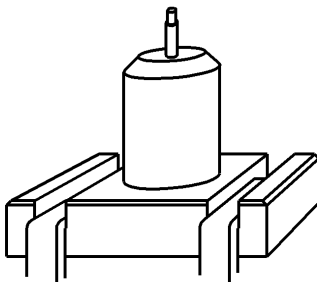
Bestehend aus: Drehmomentwerkzeug 1-6 Nm

Schraubendreher

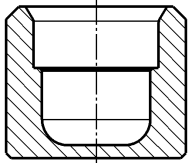
Schraubendreherführung

Grundplatte mit 6 kt. Aufnahme für Hochdrucktiegel

Tischbefestigung

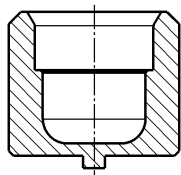


Einzelteile zu Hochdrucktiegel



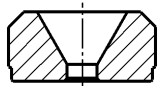
5001 Hochdrucktiegel ohne Nocken blank

5002 Hochdrucktiegel ohne Nocken reinvergoldet 5 µm
Masse: Ø 7 mm x 5.9 mm
Inhalt 50 µl

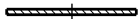


6001 Hochdrucktiegel mit Nocken blank

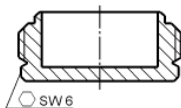
6002 Hochdrucktiegel mit Nocken reinvergoldet 5 µm
Masse: Ø 7 mm x 5.9 mm
Inhalt 50 µl



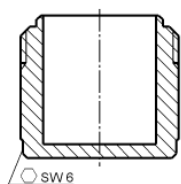
7002 Verschlusszapfen reinvergoldet 5 µm



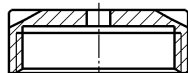
7003 Berstscheibe Ø 4.75 x 0.2 mm (Gold)



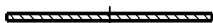
8001 Hochdrucktiegel verschraubbar ohne Nocken
reinvergoldet 5 µm
Masse: Ø 7 x 3mm
Inhalt 30 µl



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)