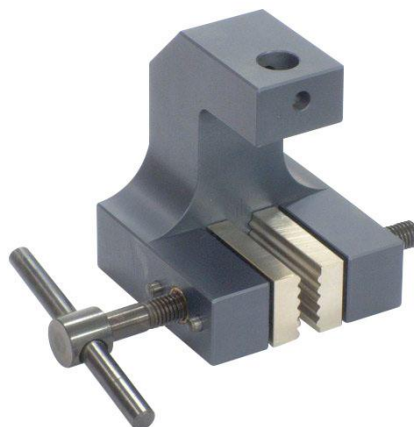


## TH56g Schraubspannkopf

Öffnungsweite: 0 – 15 mm (je nach Art der Backen)  
 Gewicht: 2.08 kg pro 1 Paar Spannzeuge ohne Backen

### TH56g-H200 Schraubspannkopf

Gesamte Bauhöhe 220 mm  
 Abstand zwischen Unterkante der Backen und Adapter 200 mm  
 Öffnungsweite: 0 – 44 mm (je nach Art der Backen)  
 Gewicht: 3.4 kg pro 1 Paar Spannzeuge ohne Backen



Vielseitig einsetzbar für Gewebe, Papier, Folien aus Kunststoff, Aluminium, etc.  
 Bewegliche Pfannenlagerung der Backen, dadurch passen sich die Backen der Probenform an

- Zugkraft: 5 kN
- Temperaturbereich: 0°C - +180°C (je nach Backentyp)  
 Auf Anfrage weitere Temperaturbereiche möglich
- Korpus: Aluminium, eloxiert
- Lieferumfang: 1 Paar ohne Backen
- Auch als pneumatischer Spannkopf erhältlich (siehe auch Datenblatt TH56g+Ko)

### Backen für TH56g: Lieferumfang 1 Set = 4 Backen

Artikel-Nr.	Oberfläche	Spannfläche H x B	Öffnung TH56g	Öffnung TH56g-H200	Gewicht pro Paar
TH56g-B	Blanke Backen	30 x 50 mm	0 – 15 mm	0 – 44 mm	0.22 kg
TH56g-BG	Gummi Backen	30 x 50 mm	0 – 13 mm	0 – 42 mm	0.22 kg
TH56g-BP	Pyramiden Backen	30 x 50 mm	0 – 15 mm	0 – 44 mm	0.21 kg
TH56g-BV2	V-Backen	30 x 50 mm	Ø 2 – 15 mm	Ø 2 – 41 mm	0.22 kg
TH56g-BV5	V-Backen	30 x 50 mm	Ø 5 – 11 mm	Ø 5 – 41 mm	0.26 kg
TH56g-BW	Wellen Backen	30 x 50 mm	0 – 15 mm	0 – 44 mm	0.20 kg
TH56g-BD	Diamant Backen	30 x 50 mm	0 – 15 mm	0 – 44 mm	0.22 kg



Spannbacken mit abweichenden Abmessungen und Oberflächenbeschichtungen auf Anfrage

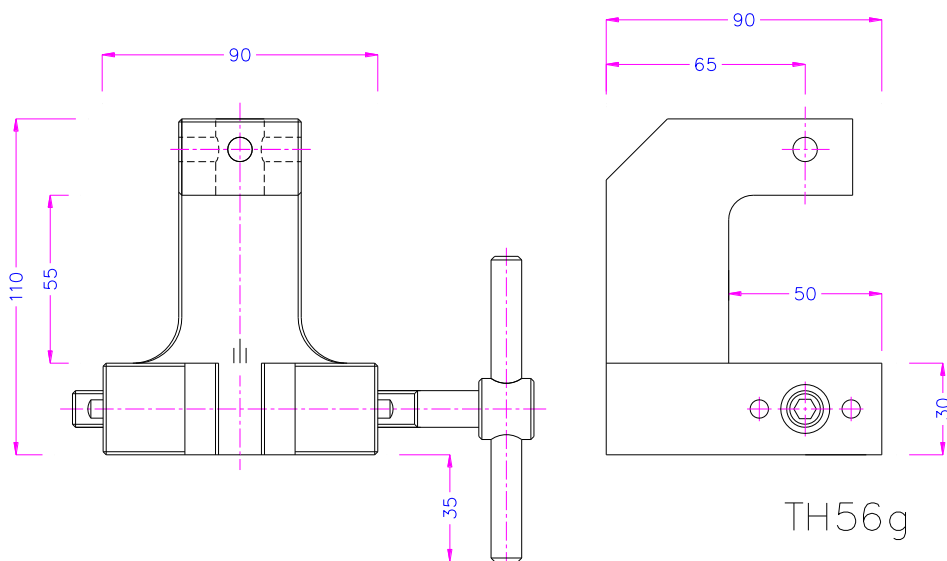
### Einsatzbacken für TH56g: Lieferumfang 1 Set = 4 Backen

Zum schnellen Wechseln der Backen, Einsatzbacken benötigen Grundträger (TH56g-GT)

Artikel-Nr.	Oberfläche	Spannfläche H x B	Öffnung TH56g	Öffnung TH56g-H200	Gewicht pro Paar
TH56g-GT	Grundträger	-			0.18 kg
TH56g-EB	Blanke Einsatzbacken	30 x 50 mm	0 – 5 mm	0 – 34 mm	0.14 kg
TH56g-EBG	Gummi Einsatzbacken	30 x 50 mm	0 – 3 mm	0 – 32 mm	0.14 kg
TH56g-EBP	Pyramiden Einsatzbacken	30 x 50 mm	0 – 5 mm	0 – 34 mm	0.13 kg
TH56g-EBD	Diamant Einsatzbacken	30 x 50 mm	0 – 5 mm	0 – 34 mm	0.14 kg

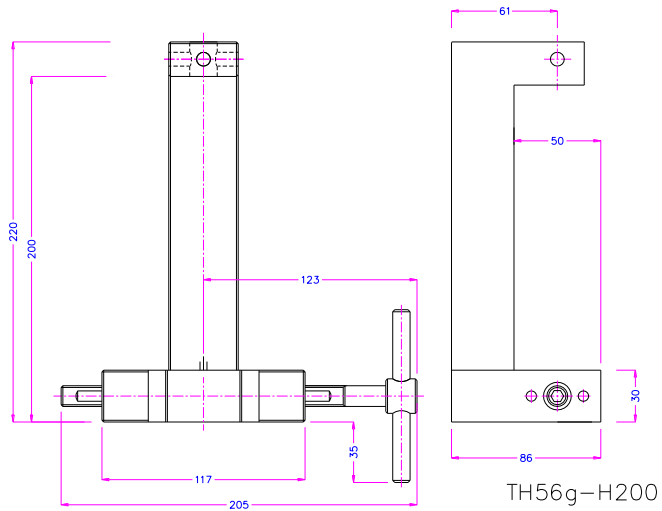


Spannbacken mit abweichenden Abmessungen und Oberflächenbeschichtungen auf Anfrage  
 BP and BW jaws are hardened (58 HRC) and nickel coated (5µm chemical)



- Blanke Backen**
  - Geeignet zur eigenen Weiterbearbeitung
  - Stahl-Rohling ohne Beschichtung
- Gummi Backen**
  - 1 mm Gummibeschichtung (NBR)
  - Vernickelt
- Pyramiden Backen**
  - Pyramiden 1.2x45°
  - Gehärteter Stahl 58 HRC
  - Vernickelt
- V-Backen**
  - Für runde Proben aller Art
  - Zahnteilung 1.2 mm
  - Gehärteter Stahl 58 HRC
  - Vernickelt
- Wellenbacken**
  - Für flexible Materialien
  - Welle 5 mm
  - Gehärteter Stahl 58 HRC
  - Vernickelt
- Diamant Backen**
  - Beschichtet mit synthetischen Diamanten
  - Vernickelt





TH56g-H200

0-40 mm mit Backen TH56g-BP unsymmetrisch einstellbar lichter Abstand 20 mm

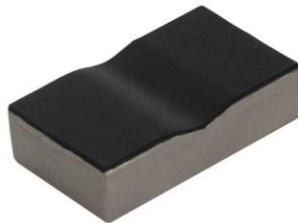


TH56g-H200+GT+EBP

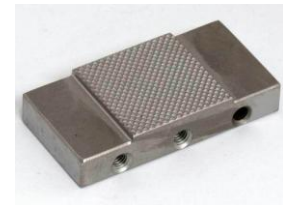
Beispiele für weitere Ausführungen und kundenspezifische Anfertigungen



TH56g-EI  
Optional für TH56g Schnellspannhebel



TH56g-BVG  
Gummibeschichtete V-Backen



TH56g-BP25x25  
Spannfläche 25x25 mm

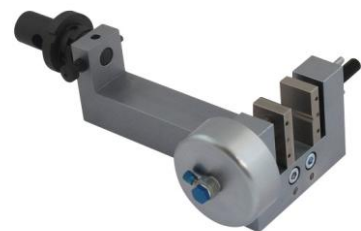
Pneumatische Versionen (siehe Datenblatt TH56g+ko)



TH56g+Ko+BW



TH56g+2Ko+BP



TH56g-H200+Ko+BV  
0-40 mm Kolbenhub 10 mm

[www.grip.de/G06](http://www.grip.de/G06)

30.10.2015OI