

THS265

Stanzwerkzeuge

- CW-Typ: Stanzwerkzeug mit Bandstahl für weiche Proben
 CH-Typ: Stanzwerkzeug aus Stahl für dicke feste Proben
 CSS-Typ: Stanzwerkzeuge für Metalle

Pressen

- Manuelle Kniehebel-Handpressen
 Pneumatikpressen



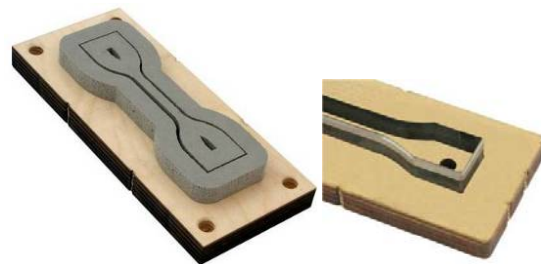
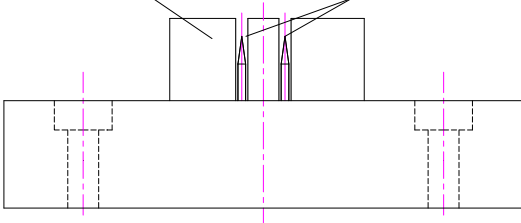
THS265 Stanzvorrichtungen

THS265-CW

- Stanzvorrichtung mit Bandstahl
- Für Proben 0-3 mm aus Plastik, Pappe, Schaumstoffe, Leder, Textilien, usw.
- Schaumstoff, um die Probe zu halten und vom Messer zu entfernen
- Verfügbare Abmessungen von Holz-Unterlage: 175 x 75 mm, 200 x 75 mm, 220 x 80 mm
- Lieferumfang: Stanzwerkzeug mit Aluplatte

www.grip.de/G16/THS265/THS265-CW/

foam / Schaumstoff knife / Messer



THS265-CH

- Stanzvorrichtung aus gehärtetem Stahl
- Für Proben 0-5 mm aus Plastik, Pappe, Schaumstoffe, Leder, Textilien, usw.
- Lieferumfang: Stanzwerkzeug mit Aluplatte



THS265-CSS

- Schwere Stanzvorrichtung
- Für dünne Metallfolien, Stahlbleche bis max. 2 mm Dicke

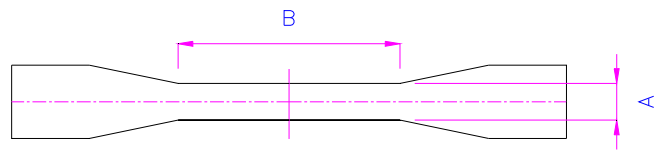


Standardformen für THS265-CW und THS265-CH:

Knochenform

Artikel-Nr.: THS265-CW-AxB

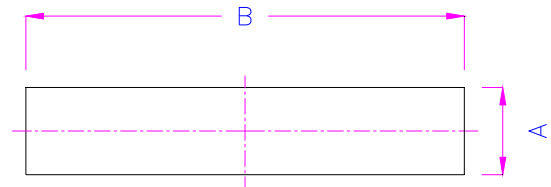
Artikel-Nr.: THS265-CH-AxB



Rechteckform

Artikel-Nr.: THS265-CWR-AxB

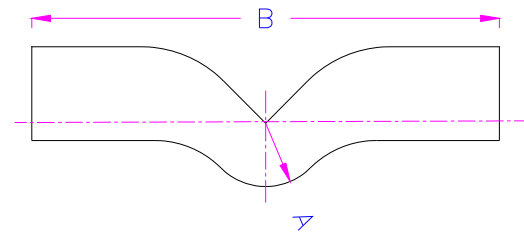
Artikel-Nr.: THS265-CHR-AxB



V-Form

Artikel-Nr.: THS265-CWV-AxB

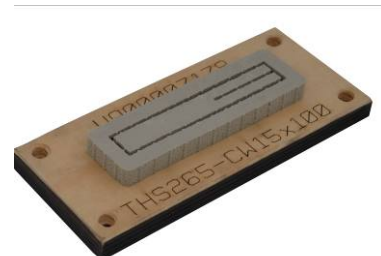
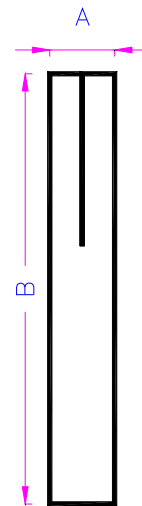
Artikel-Nr.: THS265-CHV-AxB



Weitere Formen*

Artikel-Nr.: THS265-CWS-AxB

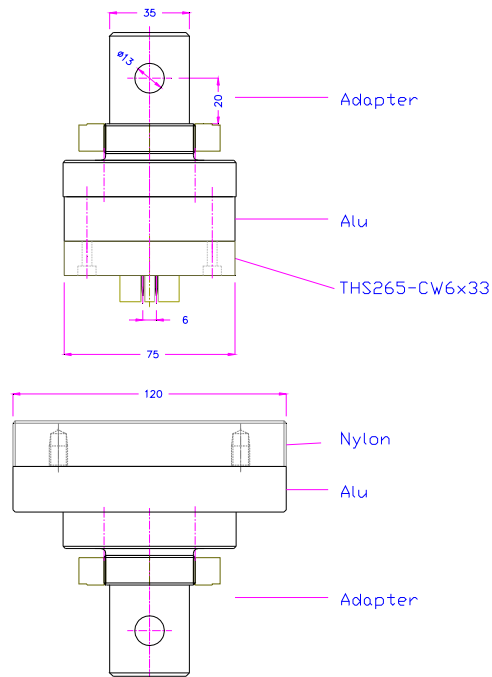
Das Prinzip THS265-CHS Locheisen aus einem Stück geht hier wegen des Mittelstegs nicht



*Weitere Formen auf Anfrage.

THS265-CW und THS265-CH sind für alle gängigen Normen, z.B. ISO34, ISO37, ISO527, ASTM-D412, ASTM-D624, ASTM-D635, ASTM-D638, ASTM-D1004, EN455, EN527, ABNT NBR15557, DIN53504, etc. lieferbar.

Adapter zum direkten Einbau in die Prüfmaschine – keine Presse notwendig



Adapter für direkten Einbau in eine Prüfmaschine
Inklusive Gegenplatte aus Nylon (120x220 mm)



THS265-CW6x33+Am35

z.B. Stanzvorrichtung mit Bandstahl + Adapter 35 mm zum direkten Einbau in die Prüfmaschine



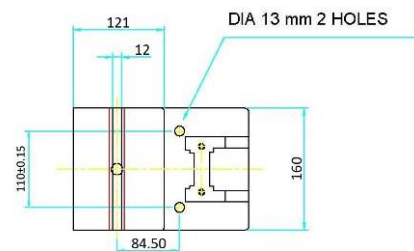
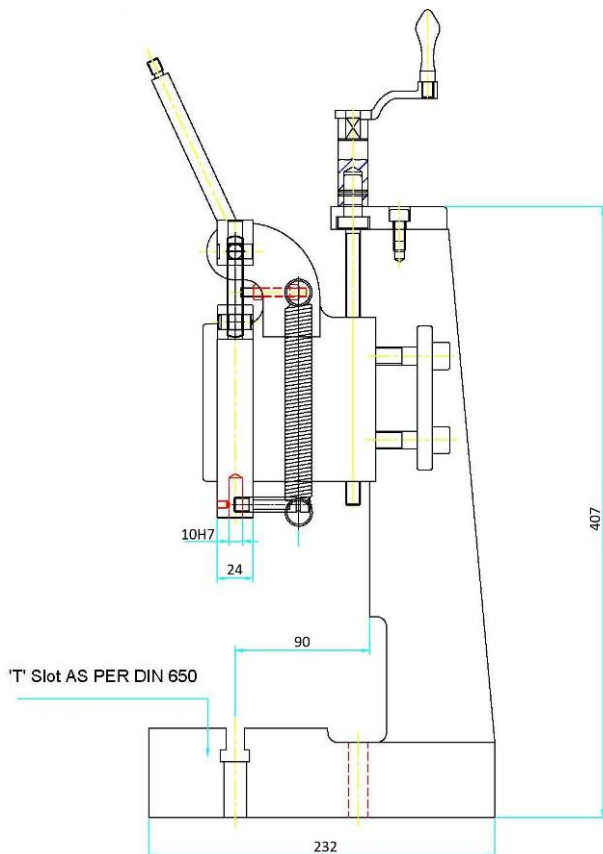
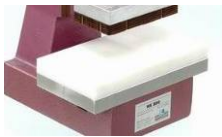
THS265-CH6x33+Auswerfer+Am317

z.B. Stanzvorrichtung aus Stahl + Adapter 31.7 mm zum direkten Einbau in die Prüfmaschine

Pressen

Kniehebel-Handpressen – Manuelle Pressen
inklusive Nylongegenplatte (120x220 mm)

Artikelnummer:	THS265-P8	THS265-P17	THS265-P26
Druckkraft:	8 kN	17 kN	26 kN
Gewicht:	22 kg	35 kg	46 kg
Abmessungen:	Ca. 160 x 230 x 410 mm	Ca. 170 x 270 x 415 mm	Ca. 140 x 310 x 475 mm
Hublänge:	40 mm	60 mm	60 mm
Verstellbare Arbeitshöhe:	50 – 200 mm	75 – 180 mm	70 – 250 mm
Standhöhe:	Ca. 410 mm	Ca. 415 mm	Ca. 475 mm
Grundfläche:	Ca. 160 x 230 mm	Ca. 130 x 260 mm	Ca. 140 x 310 mm



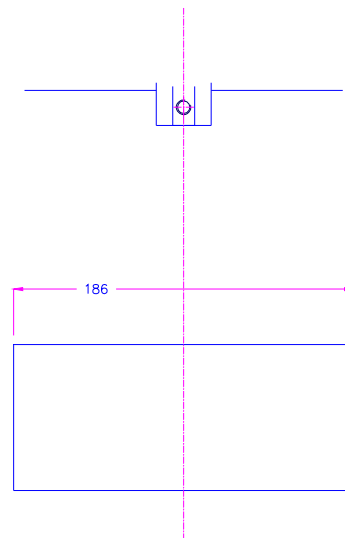
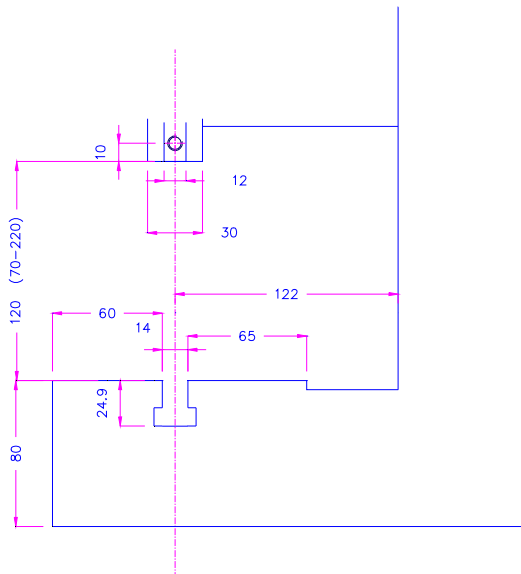
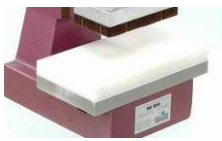
THS265-P8

THS265 Pneumatikpressen

inklusive Nylongegenplatte (120x220 mm) + Fußpedal

Artikelnummer: **THS265-PP17**
 Druckkraft bei 6 bar: 17 kN
 Gewicht: 60 kg
 Hublänge: 40 mm
 Verstellbare Arbeitshöhe: Ca. 70 - 220 mm
 Grundfläche: Ca. 186 x 310 mm
 Pneumatikanschluss: ¼"

Artikelnummer: **THS265-PP34**
 Druckkraft bei 6 bar: 34 kN
 Gewicht: 80 kg
 Hublänge: 40 mm
 Verstellbare Arbeitshöhe: Ca. 80 - 240 mm
 Grundfläche: Ca. 200 x 375 mm
 Pneumatikanschluss: ¼"



THS265-PP17

Bitte beachten Sie:

Pneumatische Pressen sind gefährlich.
 Sie unterliegen je nach Land unterschiedlichen Sicherheitsvorschriften.
 Wir übernehmen keine Haftung.

Pneumatische 2 Hand Bedienung für Pressen



Artikel-Nr.: TH205-7p

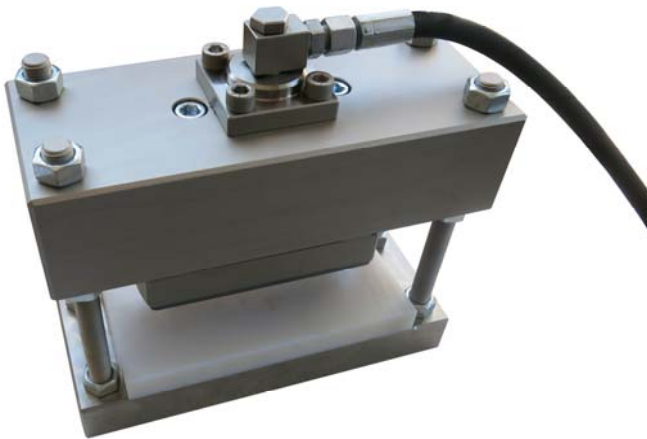
Beide Tasten müssen gleichzeitig 0.5 Sekunden lang gedrückt werden, nur dann wird ein Stanzvorgang ausgelöst.

Lieferumfang: 2 pneumatische Tasten, Halter Aluminium, Sonderventil (nicht fixiert), Schläuche + Fittings

 https://youtu.be/A9td_-KYAXw



Hydraulische Presse 100 kN, 600 bar inkl. Pumpe

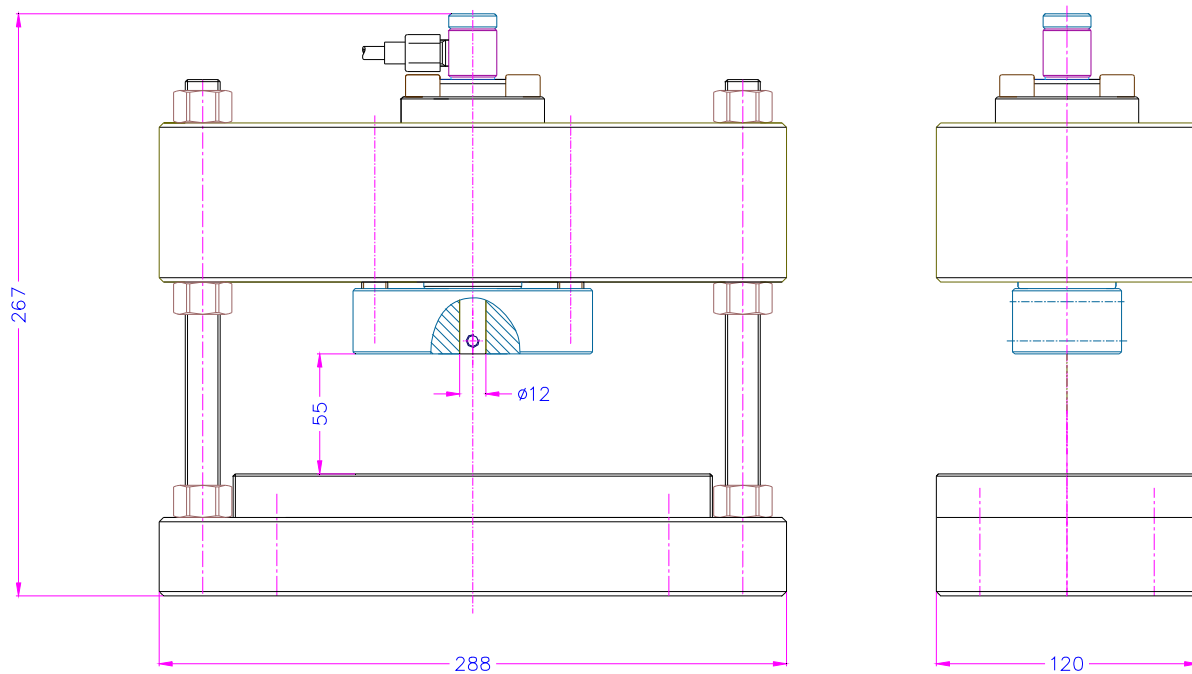


Artikel-Nr.: THS265-HP100

Die Öffnung kann genau auf die Prüflingsdicke eingestellt werden, so dass der Spalt sehr klein ist.

Die Schnittgeschwindigkeit ist langsam, das Risiko vermindert sich dadurch.

 https://youtu.be/d_OnLk7-SA



100kN / 600bar

THS265-HP100

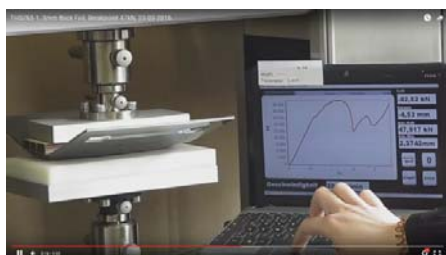
Notwendige Schnittkraft

Wenn Sie die Schnittkraft nicht kennen, bieten wir an, diese für Sie zu ermitteln. Bitte senden Sie uns einen Prüfling.



 <https://youtu.be/CXdLZOsQygo>

Videos



Stanzversuch mit 3 mm PVC

Falls Sie nicht sicher sind, wie groß die Presse sein soll, senden Sie uns bitte einen Prüfling - wir ermitteln die notwendige Presskraft.

 <https://youtu.be/Z1b8W0rI1so> -

- zu viel für die Presse THS265-PP34
Es wird eine Presse mit 50 kN benötigt



Kupferfolie - Rechteckstreifen mit 8 kN Handpresse

 <https://youtu.be/qhMYJog5O3g>



Quadratischer Prüfling

 <https://youtu.be/D0ueSwq0nb4>

