

KEGELKEIL-DRUCKVERSUCH MIT FÜHRUNG

gemäß

ASTM-D3410: Compressive Properties of Polymer Matrix Composite Materials with Unsupported Gage Section by Shear Loading;

ISO 8515: Textile-glass-reinforced plastics - Determination of compressive properties in the direction parallel to the plane of lamination;

DIN EN ISO14126: Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften in der Laminebene;

AiTM1-0008: Fibre Reinforced Plastics – Determination of Plain, Open Hole and Filled Hole Compression Strength.

Artikel-Nr.:	THS613-F150
Max. Kraft:	150 kN
Korpus:	Stahl, vernickelt.
Temperaturbereich:	-20°C ... +80°C. Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage.
Gewicht:	25 kg ohne Backen.
Lieferumfang:	1 Vorrichtung ohne Backen. Einlegehilfe muss separat bestellt werden.



Keilspannbacken für THS613: Lieferumfang: 1 Set = 4 Backen

Artikel-Nr.	Oberfläche	Spannfläche H x B	Öffnungsweite	Gewicht pro Paar
THS613-BP6	Pyramiden Backen	30 x 90 mm	0 – 6 mm	2.04 kg
THS613-BP15	Pyramiden Backen	30 x 90 mm	6 – 15 mm	1.73 kg

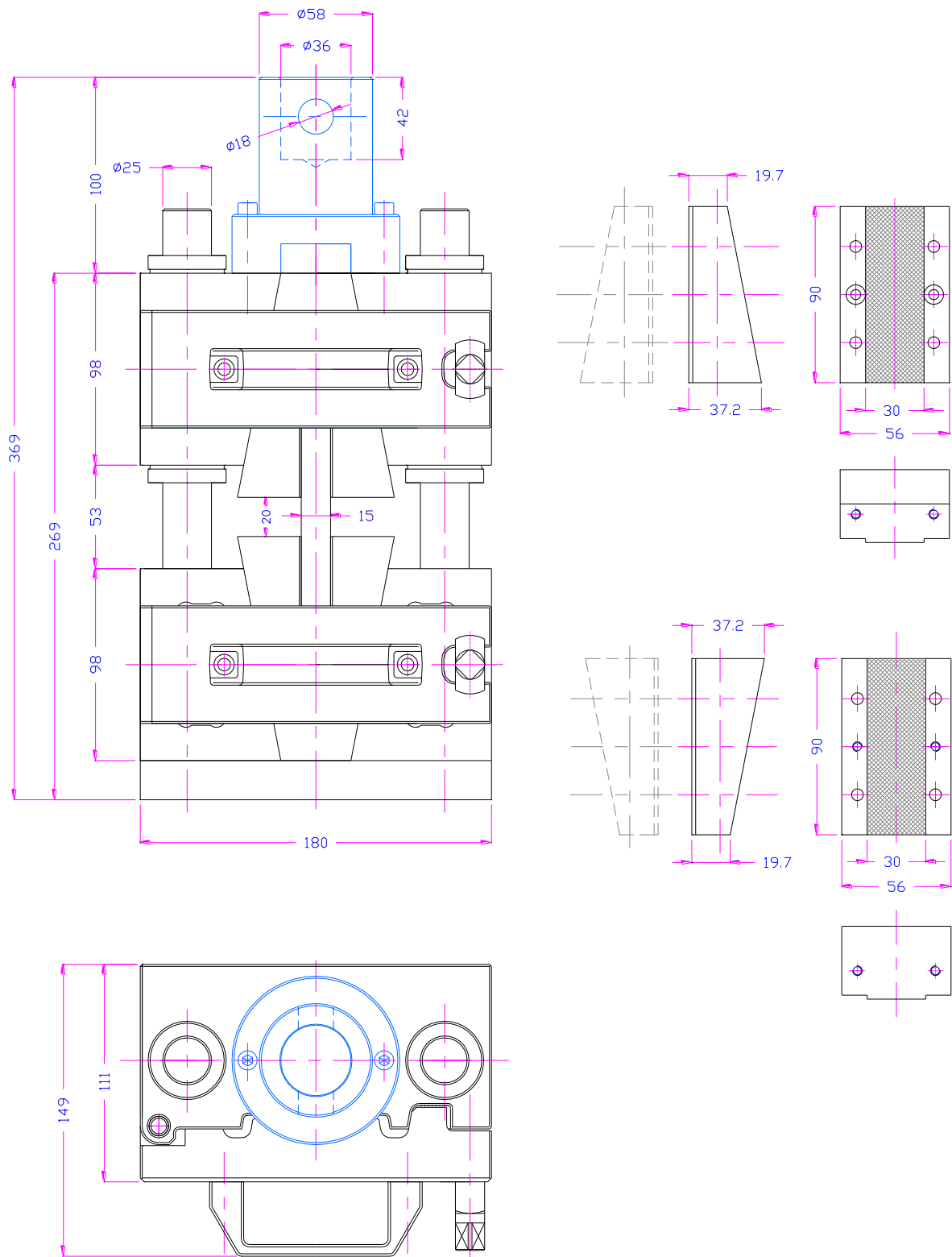
Einlegehilfe mit Anschlag:
besteht aus Grundplatte, Abstandhalter und Stiften



mit Backen



ohne Backen



THS613