

DRUCKPLATTEN

Aluminium-Druckplatten passen für weiche Proben, wie z.B. Kartons, weiche Kunststoffe, etc.
 Stahl-Druckplatten eignen sich für harte Proben, z.B. Metallproben, harte Kunststoffe, Steinproben etc.
 Perforierte Druckplatten sind für Schaumstoffprüfungen gut geeignet.

Artikel-Nr.:	TH36-AxB-C-AL (Aluminiumplatten) TH36-AxB-C-ST (Stahlplatten) TH36L-AxB-C-L-AL (perforierte Druckplatten)	A = Breite B = Länge C = Anschluss AL = Aluminium ST =Stahl L = Löcher, um die Luft rauszulassen
Standard-Anschluss:	Female [mm]: Ø 15.9 (5/8"), 20, 30, 31.8 (10/8"), 32, 36, 40 Male [mm]: Ø 31.7. Weitere Anschlüsse auf Anfrage	
Max. Kraft:	Je nach Anschluss und Material	
Material:	Aluminium, eloxiert. Stahl, gehärtet, vernickelt	
Temperaturbereich:	-70...+180°C (Aluminium); -70...+280°C (Stahl) Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage	
Lieferumfang:	1 Paar Platten inkl. Standard-Adapter	

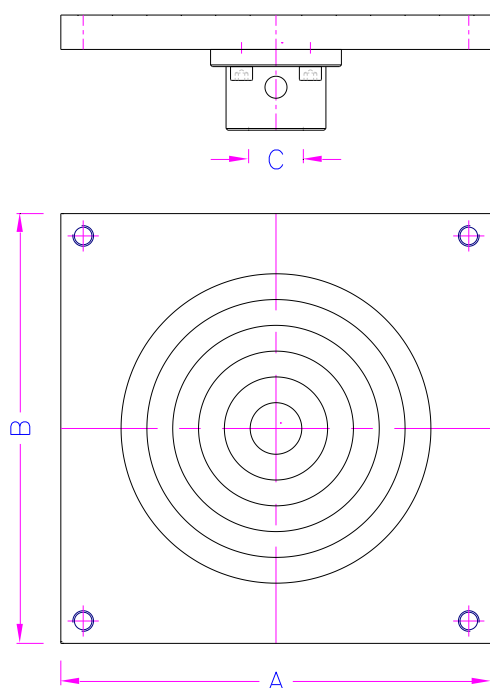
Aluminiumplatten

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht/ Platte
TH36-50-AL	50 x 50 mm	0,1 kg
TH36-100-AL	100 x 100 mm	0,51 kg
TH36-120-AL	120 x 120 mm	0,75 kg
TH36-120x180-AL	120 x 180 mm	1,13 kg
TH36-125x250-AL	125 x 250 mm	1,62 kg
TH36-150-AL	150 x 150 mm	1,17 kg
TH36-150x300-AL	150 x 300 mm	2,28 kg
TH36-200-AL	200 x 200 mm	2,10 kg
TH36-200x300-AL	200 x 300 mm	3,39 kg
TH36-250-AL	250 x 250 mm	3,19 kg
TH36-300-AL	300 x 300 mm	4,35 kg
TH36-350-AL	350 x 350 mm	6,60 kg
TH36-400-AL	400 x 400 mm	8,70 kg

Stahlplatten

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht/ Platte
TH36-100-ST	100 x 100 mm	1.54 kg
TH36-196-ST	196 x 196 mm	6.60 kg
TH36-200-ST	200 x 200 mm	7.10 kg
TH36-246-ST	246 x 246 mm	10.40 kg
TH36-296-ST	296 x 296 mm	13.60 kg
TH36-396-ST	396 x 396 mm	33.00 kg

Weitere Abmessungen und Versionen auf Anfrage



TH36-250-AL



TH36-100-ST

Perforierte Platten

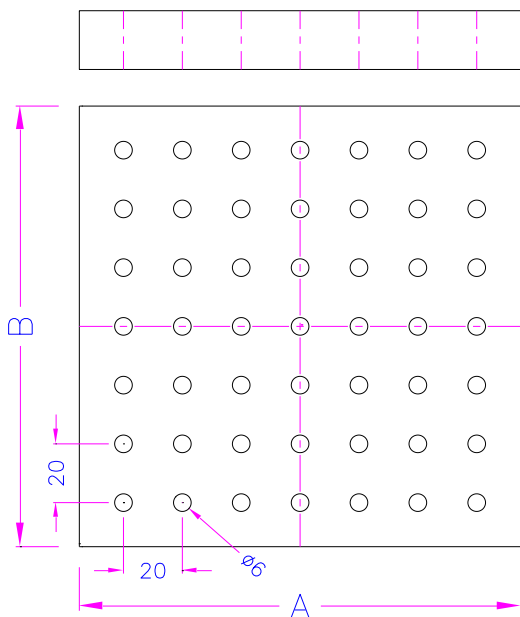
Löcher: 6 mm Ø in Abstand von 20 mm

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht/Platte
TH36L-100-L6x20-AL	100 x 100 mm	0,48 kg
TH36L-120-L6x20-AL	120 x 120 mm	0,68 kg
TH36L-150-L6x20-AL	150 x 150 mm	1,10 kg
TH36L-150x220-L6x20-AL	150 x 220 mm	1,63 kg
TH36L-200-L6x20-AL	200 x 200 mm	1,95 kg
TH36L-300-L6x20-AL	300 x 300 mm	4,29 kg
TH36L-390-L6x20-AL	390 x 390 mm	7,43 kg
TH36L-400-L6x20-AL	400 x 400 mm	8,20 kg



TH36L-200-L6x20-AL

Weitere Abmessungen und Versionen auf Anfrage



TH36L-D200-L6x20-AL

Beispiele für weitere Versionen:

	<p>Kombination: TH36-250-AL + THS223k-250x250-AL (Selbstausrichtend, kugelförmig gelagert, siehe auch THS223)</p>
	<p>TH36-D200-R1 + THS223b-Af159 - DIN EN ISO2439 Druckplatte zur Bestimmung der Härte von weich-elastischen polymeren Schaumstoffen (Eindruckverfahren) gemäß DIN EN ISO2439 Durchmesser 200 mm, Radius 1 mm Für die untere Platte empfehlen wir TH36L-400-L6x20</p>