

T-Nutenplatten

T-Nuten Platten dienen zur Fixierung von Spannzeugen an Prüfmaschinen.
Die Platten können mit 4 Schrauben oder mit einem Adapter an die Maschinen befestigt werden.

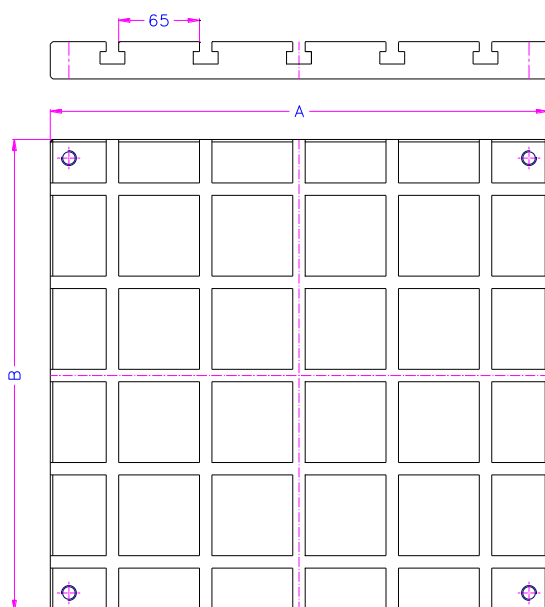
Artikel Nr.:	TH36T-AxB-AI (Aluminium Platten) TH36T-AxB-St (Stahl Platten)	A = Breite Al = Aluminium	B = Länge St = Stahl
Anschluss:	Female [mm]: Af159, (5/8"), 20, 30, 318 (10/8"), 32, 36, 40 Male [mm]: Am317 Weitere Anschlussgrößen auf Anfrage		
Max. Kraft:	Je nach Anschluss, Material und Krafteinleitungsprinzip		
Material:	Aluminium, eloxiert Stahl, vernickelt		
Temperaturbereich:	Aluminium: -70 ... + 180°C Stahl: -70... + 350°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage		
Lieferumfang:	1 Platte		

Standard Platten Aluminium

Artikelnummer	Abmessungen (AxB)	Gewicht pro Platte
TH36T-250-AL	250x250 mm	4 kg
TH36T-220x400-AL	220x400 mm	5,6 kg
TH36T-380x400-AL	380x400 mm	10 kg

Standard Platten Stahl

Artikelnummer	Abmessungen (AxB)	Gewicht pro Platte
TH36T-250-St	250x250 mm	11,7 kg
TH36T-220x400-St	220x400 mm	16,3 kg
TH36T-380x400-St	380x400 mm	26,3 kg



TH36T-AxB-C

TH36T-220x400-AL

Beispiele für die Anwendung:



Nutzung mit Gewindeschrauben und Halterung



Nutzung in der einsäuligen Zugprüfmaschine und mit angebrachtem Spannzeug



TH36T-250-ST+HL86x30 + TH154-S100-ST
Sonderversion mit Haltern zum Testen von Autobatterien

Beispiele für Spezialanfertigungen



TH36T-550x400-SSW 1
Platten mit diagonalem Nutenabstand



TH36T-250-ASP
Platte für einsäulige Zugprüfmaschine