

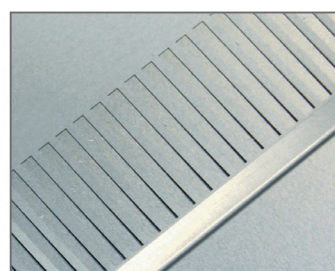


Alpha Tetra Schnellspannsystem

Technische Information

Das Alpha Tetra Spannsystem ist ein vierseitiges Federspannsystem für Metallschablonen mit Alpha Tetra/DEK Lochrand. Die Schablone wird mit Hilfe einer Ladebasis/Ladestation im Spannrahmen aufgenommen. Die Spannung der Schablone wird über ein Federspannsystem gehalten. Das Entspannen des Rahmens erfolgt pneumatisch.

Das Alpha Tetra Spannsystem ist auch zur Verwendung mit VectorMount™ Lochrandschablonen geeignet. Ein Druckluftanschluss im Schablonendrucker ist nicht erforderlich.



Modelle

Alpha Tetra Spannsysteme sind in zwei Standardgrößen lieferbar:

Bezeichnung	Maße und Informationen
23" x 23"	Außenmaß: 584 mm x 584 mm für Schablonengröße 558 mm x 558 mm Kann mit optionalem Adaptersatz auf Außenmaß 736 mm x 736 mm (29" x 29") vergrößert werden.
23" x 29"	Außenmaß: 584 mm x 736 mm für Schablonengröße 558 mm x 711 mm

Alpha Tetra Sondergrößen und Adaptersätze für zahlreiche Maschinentypen auf Wunsch lieferbar.