

**Mit Schaumstoff****Lösungen schaffen****Einsatzbereiche**

Antirutschbelag

Industrie

INDUCON[®]**INDUCON**[®] als Durchfräsmatte

INDUCON[®] als Durchfräsmatte für Vakuumspannsysteme hochpräziser Fräsmaschinen und Flachbettcuttern ermöglicht ein exaktes Positionieren der zu schneidenden Materialien. Mit der variablen Luftdurchlässigkeit kann eine genaue Anpassung an die Pumpenleistung des Vakuumspannsystems erzielt werden, für ein effektives und wirtschaftliches Arbeiten. Unterschiedliche Mattendicken bieten weitere Möglichkeiten einer exakten Angleichung an die Saugleistung der Pumpe, wobei dickere Matten den Schutz vor Fräsbeschädigung der Vakuums�panplatten erhöhen.

Eingesetzte Produkte

INDUCON[®] Komprischaum:
Esterbasis gemischtzellig:
INDUCON S 230
INDUCON S/C 230 GRIP
Etherbasis gemischtzellig:
INDUCON TH 300

Wichtige Produktmerkmale

rutschhemmend
hohe Abriebfestigkeit
steuerbare Luftdurchlässigkeit
hohe Temperaturbeständigkeit
gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und Bohremulsion
färbbar; bedruckbar

Verfügbare Abmessungen

Dicken: von 1,0 bis 5,0 mm
Breiten: 1.030 mm, bis 1.530 mm
Mengen: Rolle ab 60 lfm., und ein Vielfaches
Platten auf Anfrage

Bestehende Anwendungen

Vakuums�pannsysteme für
Fräsmaschinen
Portalfräsmaschinen
Flachbettcutter und -plotter
Vertikalfräsmaschinen

Option

Bedruckung der Durchfräsmatte mit Ihrem Firmenlogo oder dem Firmennamen.