



Gewerbepark Metallhüttengelände
Möllerung 9
Lübeck, Schleswig- Holstein 23569
Deutschland

Telefon: +49 (0)451 3071103

mt-precitec hat sich auf die Fertigung von Antriebselementen fokussiert und bietet dazu selbstverständlich eine umfassende Beratung mit an.Mögliche

Fertigungsmaße:Innenlänge "Li" von ca. 70 bis ca. 1000 mm

Dicke "S" von ca. 0,5 bis ca. 10 mm

Breite "b" von ca. 0,8 bis ca. 500 mm

Abweichende Abmessungen sind auf Anfrage möglich. Elastomere:

Polychloroprene in 56, 70 und 72 Shore A

PUR in 60 und 70 Shore A Grundsätzlich sind auch bei den Mischungen

Sonderentwicklungen möglich, Oberflächendesigns und Lochungen fertigen wir nach Ihren Spezifikationen gerne an.Der Riehmrohling kann extrudiert, in Form oder aus Kalanderplatte hergestellt werden. Jedes Verfahren hat seine Berechtigung und ergibt sich aus den Parametern des Einsatzfalles. Der Antriebsriemen ohne Festigkeitsträger hat seinen Platz dort, wo andere Elemente nicht oder nur schwer verwendet werden können, bzw. wo die geforderte Leistungsübertragung kein Element mit Festigkeitsträger verlangt. Dieses sind als Anwendungsbereiche die

Feinwerktechnik (Elektronik) bis hin zum Leichtmaschinenbau.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)