

Endlose DRESBA-Antriebsriemen

Endlose DRESBA-Antriebsriemen 5-litzig mit Seele erhältlich in folgenden Ausführungen:



Endlose DRESBA-Antriebsriemen sind seit langem bewährte Rundriemen und zeichnen sich durch eine große Anzahl von Anwendungsgebieten aus.

Neue Werkstoffe und Fasern, die teilweise die Festigkeit von Stahl erreichen, ermöglichen den Einsatz bis zu 260°C.

Sonder- und Spezialanfertigungen fertigen wir gerne auf Anfrage.



Polyester/Perlon

Riemen-Ø Polyester von 1,8 bis 12 mm
Riemen-Ø Perlon 2,5 und 3,1 mm

Anwendungsgebiete

für Gravier- und Textilmaschinen, Schleifmaschinen, Schnellläufer und sonstige feinmechanische, hochtourige Apparate.

Hitzebeständig

Polyester: bis 180°C Perlon: bis 120°C

Tourenzahl

bis 5 mm Ø 70.000 U/min.
Ø darüber 30.000 U/min.



Vulkollan - 5-litzig

Riemen-Ø von 3 bis 12 mm

Anwendungsgebiete

für feinmechanische Apparate, Werkzeug- und Rechenmaschinen, Umspulgeräte, Computer usw.

Hitzebeständig

bis 140°C

Tourenzahl

bis 20.000 U/min.



PU(Polyurethan) - 5-litzig

Riemen-Ø von 3 bis 12 mm

Anwendungsgebiete

für Feinmechanik, Textil-, Werkzeug-, Sonder- und Haushaltsmaschinen, Computer, Sortieranlagen, Nahrungsmittelindustrie usw.

Hitzebeständig

bis 120°C

Tourenzahl

bis 15.000 U/min.



PU(Polyurethan)-Vollrundriemen

Riemen-Ø von 2 bis 12 mm

Anwendungsgebiete

für Feinmechanik, Textil-, Werkzeuge- und Haushaltsmaschinen, Sondermaschinen, Computer, Sortieranlagen, Nahrungsmittelindustrie usw.

Hitzebeständig

bis 120°C

Tourenzahl

bis 15.000 U/min.



Nomex/PTFE

Riemen-Ø von 3 bis 12 mm

Anwendungsgebiete

für Gravier- und Textilmaschinen, Schnellläufer, Schleifmaschinen und sonstige feinmechanische, hochtourige Apparate.

Hitzebeständig

bis 260°C

Tourenzahl

bis 5 mm Ø 70.000 U/min.
Ø darüber 30.000 U/min.



Aramid (Kevlar/Twaron)

Riemen-Ø von 3 bis 12 mm

Anwendungsgebiete

für Gravier- und Textilmaschinen, Schnellläufer, Schleifmaschinen und sonstige feinmechanische, hochtourige Apparate.

Hitzebeständig

bis 260°C

Tourenzahl

bis 5 mm Ø 70.000 U/min.
Ø darüber 30.000 U/min.



Kräuselkrepp

Riemen-Ø von 3 bis 12 mm

Anwendungsgebiete

für Maschinen mit stoßweisen Belastungen, auch einsetzbar, wo ein Schleifen des Antriebs während des Laufens nicht ganz ausgeschlossen werden kann.

Hitzebeständig

bis 180°C

Tourenzahl

bis 5 mm Ø 70.000 U/min.
Ø darüber 30.000 U/min.

Endlose DRESBA-Antriebsriemen 5-litzig mit Seele