

Technische Daten

**BESCHICHTUNGEN** Endlos-Beschichtungen

**Endlos-Beschichtungen auf Flach-, Zahn- und Poly-V-Riemen**

Qualitäten: Gummi, Silikon und Naturkautschuk

Typ	CR schwarz	NBR weiss*	NBR blau oder hellgrau	XNBR hellbeige	EPDM grün*	SI hellgrau* oder blau* transpa.*	NK rot oder weiss*	NK maron
Kautschuk- qualität	Chloropren 70 ShA	Nitril 65 ShA	Nitril 75 ShA	Nitril 75 ShA	EPDM 65 ShA	Silikon 40 ShA 30 ShA	Natur 40 ShA	Natur 50 ShA
Eigen- schaften	antistatisch öl/fettfest	*FDA abriebfest	öl/fettfest abriebfest	sehr abriebfest	*FDA, UV- und ozon- beständig	*FDA schmutz- abweisend	*FDA höchste Mitnahme	hohe Mitnahme
Temperatur- beständigkeit	100 °C	80 °C	80 °C	100 °C	120 °C	150 °C	60 °C	60 °C

**Lieferbare Abmessungen**

Länge	150 – 1999 mm	2000 – 9000 mm	+/- 1 %
Breite	max. 280 mm	max. 280 mm	+/- 1 mm
Dicke	0.5 – 12.0 mm	1.0 – 8.0 mm	+/- 0.1 mm

**Besonderheiten**

Die Beschichtungen sind endlos, ohne Naht- oder Klebestelle.

Die Beschichtungsoberfläche ist geschliffen.

Auf Wunsch können wir die Beschichtung bearbeiten, z.B. mit Längsrillen, Querrillen, Lochungen usw.

**Zahn- und Poly-V-Riemen-Anlieferung**

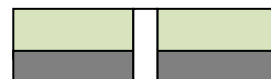
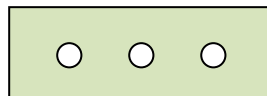
Üblicherweise werden die Zahn- und Poly-V-Riemen in Wickeln von mindestens 200 mm Breite vom Kunden zur Verfügung gestellt. Die beschichteten Wickel werden von uns auf die vom Kunden gewünschte Riemenbreite zugeschnitten

Technische Daten

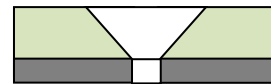
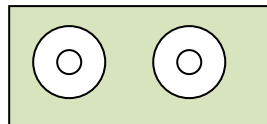
BESCHICHTUNGEN Endlos-Beschichtungen

Bohrungen, Fräsungen, Bearbeitungen

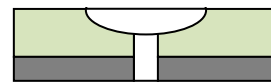
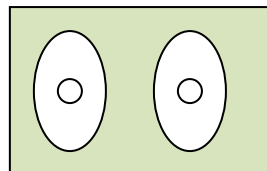
Vakuumlöcher, zylindrisch



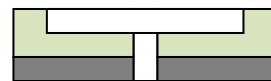
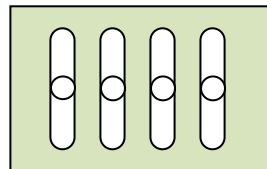
Vakuumlöcher, konisch



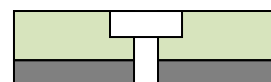
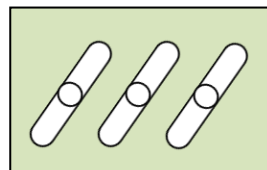
Vakuumlöcher, oval



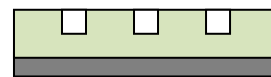
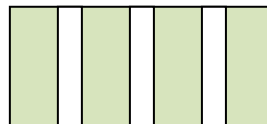
Vakuumlöcher, quer



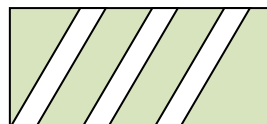
Vakuumlöcher, diagonal



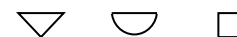
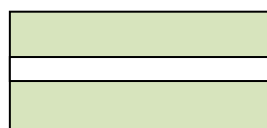
Fräsungen, quer



Fräsungen, diagonal



Fräsungen, längs / Abzugsnute



Führungs-Keile / -Stege

