



RUNDUM STARKE RIEMEN-LÖSUNGEN

FLACHRIEMEN, ENDLOS-BESCHICHTUNGEN UND HOCHLEISTUNGS-RUNDRIEMEN

Nachhalfig (FSC-Label) und CO_2 -Neutral (OAK zertitiziert) hergestellt

UNSER UNTERNEHMEN

HEVALOID® CRELAST® RONDLAST® Die Dipl. Ing. Werner Graf AG wurde 1939 als Einzelfirma gegründet und 1978 in eine AG umgewandelt. Unter den registrierten Markennamen HEVALOID® – CRELAST® – RONDLAST® produzieren und vertreiben wir Endlos-Flachriemen, Endlos-Bänder, Endlos-Beschichtungen und Hochleistungs-Rundriemen. Die hohe Qualität und Zuverlässigkeit überzeugen seit über 80 Jahren unsere Kunden (OEM, Händler und Anwender) in mehr als 70 Ländern.





DIPL. ING. WERNER GRAF AG

Buechenstrasse 9 | CH - 9422 Staad T +41 71 868 60 60 | info@grafbelts.ch | grafbelts.ch





Nicht alles, was sich endlos nennt, ist wirklich endlos.



ECHT ENDLOS

ohne Naht- oder Klebestelle



ENDLOS-FINGERVERZAHNUNG

anfällig auf Vibrationen



ENDLOS-KEILSCHIFTUNG

anfällig bei engen Radien



Schon gewusst?

Als Hersteller garantieren wir Ihnen jederzeit einwandfreie und termingerechte Lieferungen. FLACHRIEMEN HEVALOID SE

ATM-RIEMEN SEMI-ELASTISCH

Diese semi-elastischen ATM-Riemen werden für den zuverlässigen und Tickets. Münzen und Kreditkarten in

Sie benötigen keine Riemen**spanner** und werden auch in Spielautomaten, Münzzählern, der Scheck- und Ticketverarbeitung, Kartenlesern und Mautautomaten verwendet.

- Zuverlässig
- Präzise
- Bewährt
- > Siehe auch Datenblatt Nr. 2

HEVALOID®







HEVALOID®

semi-elastisch

bestehen aus semi-elastischem Gewebe und sind mit höchster Kautschukqualität beschichtet.

Typ Hevaloid SE schwarz 70 ShA

Kautschukqualität

Chloropren schwarz 70 ShA

Eigenschaften

antistatisch, abriebfest, dauerhaft

Zuaschicht

Gewebe semi-elastisch, endlos

Temperaturbeständigkeit

-25 °C ... 100 °C

Kleinster Scheibendurchmesser

6 mm

Reissfestigkeit, endlos

120 N/cm

Kraft bei 5 % Dehnung

1.1 N/mm

Vorspannung / Auflegedehnung

4-6%

Herstellungsmasse

75 - 1500 mm +/- 0.5 % Länge Breite $2 - 280 \, \text{mm} + / - 0.5 \, \text{mm}$ 0.65 - 2.00 mm +/- 0.1 mm

Andere Werkstoffe, Abmessungen und Bearbeitungen sind jederzeit auf Anfrage möglich.

Rufen Sie uns gerne an

+41 71 868 60 60

