



## PORUFLEX Endlos gedrehte Rundriemen

### Polyurethan

	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
Herstellungslängen LW bei 10% Vorspannung Available Sizes LW with 10% pre-tension	110 bis 4000 mm	110 bis 6000 mm	180 bis 6000 mm	180 bis 6000 mm	250 bis 6000 mm	250 bis 6000 mm	250 bis 6000 mm	300 bis 6000 mm
min. Scheibendurchmesser min. pulley-diameter	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm	24 mm	27 mm	30 mm
Empf. Vorspannung Pre-tension recommended	10% 7 N	10% 10 N	10% 15 N	10% 22 N	10% 27 N	10% 39 N	10% 49 N	10% 61 N
Auflagekraft für 6 % Dehnung Static-tension-elongation for [1] 8 %	4 N 5 N	6 N 8 N	9 N 12 N	13 N 18 N	16 N 22 N	23 N 31 N	30 N 39 N	36 N 48 N
10 %	7 N	10 N	15 N	22 N	27 N	39 N	49 N	61 N
12 %	8 N	12 N	19 N	26 N	32 N	47 N	59 N	73 N
15 %	10 N	15 N	23 N	33 N	41 N	58 N	74 N	91 N
Reissfestigkeit Breaking strength	300 N	430 N	675 N	970 N	1200 N	1730 N	2187 N	2700 N
Bruchdehnung Breaking elongation	500%	500%	500%	500%	500%	500%	500%	500%
Reibwert gegen [2] Coefficient of friction								
V2A Stahl geschliffen V2A steel grindet	0,30 µ	0,30 µ	0,30 µ	0,30 µ	0,30 µ	0,30 µ	0,30 µ	0,30 µ
Murtfeld S grün Superfinish Plastic	0,25 µ	0,25 µ	0,25 µ	0,25 µ	0,25 µ	0,25 µ	0,25 µ	0,25 µ
Toleranzen Länge/Length Tolerances Durchmesser/Diameter	± 1% ± 0,2 mm	± 1% ± 0,2 mm	± 1% ± 0,2 mm	± 1% ± 0,3 mm	± 1% ± 0,3 mm	± 1% ± 0,3 mm	± 1% ± 0,3 mm	± 1% ± 0,3 mm
Temperaturbeständigkeit (°C) dauernd/continuous	- 15°C bis + 70°C	- 15°C bis + 70°C	- 15°C bis + 70°C	- 15°C bis + 70°C	- 15°C bis + 70°C	- 15°C bis + 70°C	- 15°C bis + 70°C	- 15°C bis + 70°C
Restistance to temperature (°C) short term	- 30°C bis + 80°C	- 30°C bis + 80°C	- 30°C bis + 80°C	- 30°C bis + 80°C	- 30°C bis + 80°C	- 30°C bis + 80°C	- 30°C bis + 80°C	- 30°C bis + 80°C
Antistatik/Antistatic	Nein/No	Nein/No	Nein/No	Nein/No	Nein/No	Nein/No	Nein/No	Nein/No
Anwendung Antrieb/Transport Application Drive/Transport	Ja Yes	Ja Yes	Ja Yes	Ja Yes	Ja Yes	Ja Yes	Ja Yes	Ja Yes

Längere Abmessungen als oben angegeben sind in Sonderfällen möglich.

[1] Dynamisch geprüft bei 2000 Umdr./min./ Dynamical tested at 2000 r/min.

[2] Prüfvorschrift SPPN 91.001/According test instruction SPPN 91.001

Diese Daten sind Richtwerte und werden unverbindlich angegeben. Stand 04/01