

PU RUNDRIEMEN grün rauh



Keiper PORUFLEX Rundriemen

grün rauh (87 Shore A)

	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm
Herstellungslängen LW bei 8 % Vorspannung Available Sizes LW incl. 8 % pre-tension	120 bis 6000 mm	120 bis 8000 mm	130 bis 10000 mm	150 bis 12000 mm	170 bis 15000 mm	180 bis 15000 mm	180 bis 20000 mm
min. Scheibendurchmesser		Γ	ı				Γ
minimum pulley-diameter	20 mm	25 mm	35 mm	40 mm	50 mm	60 mm	65 mm
Empf. Vorspannung	8%	8%	8%	8%	8%	8%	8%
Pre-tension recommended	8 N	17 N	30 N	47 N	68 N	91 N	120 N
Auflagekraft für/ static tension for							
Dehnung / static-tension 6 %	6 N	13 N	23 N	35 N	51 N	69 N	90 N
Dehnung / static-tension 8 %	8 N	17 N	30 N	47 N	68 N	91 N	120 N
Dehnung / static-tension 10 %	9 N	21 N	38 N	59 N	84 N	150 N	
	1	1	ı	1	1	1	1
Reissfestigkeit / breaking strength	125 N	282 N	503 N	785 N	1130 N	1539 N	2011 N
Bruchdehnung/breaking elongation	500%	500%	500%	500%	500%	500%	500%
Reibwert gegen [2] / coefficient of fi	iction						
V2A Stahl geschliffen/steel grinded	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
Toleranzen Länge / length	±1%	±1%	± 1 %	± 1 %	± 1 %	± 1%	±1%
Tolerances Durchmesser/diameter							
Toterances Durchmesser/diameter	± 0,2 mm	± 0,2 mm	± 0,2 mm	± 0,2 mm	± 0,2 mm	± 0,2 mm	± 0,2 mm
Temperaturbeständigkeit	- 15°C bis	- 15°C bis	- 15°C bis	- 15°C bis	- 15°C bis	- 15°C bis	- 15°C bis
dauernd / continuous	+ 70°C	+ 70°C	+ 70°C	+ 70°C	+ 70°C	+ 70°C	+ 70°C
Restistance to temperature	- 30°C bis	-30°C bis	- 30°C bis				
kurzzeitig / short term	+ 80°C	+ 80°C	+ 80°C	+ 80°C	+ 80°C	+ 80°C	+ 80°C
antistatisch / antistatic	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

Längere Abmessungen als oben angegeben sind in Sonderfällen möglich.

Alle Angaben sind Richtwerte und werden unverbindlich angegeben. Stand 10/2016

^[1] Dynamisch geprüft bei 2000 U/min. / dynamical tested at 2000 r/min.

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



PU RUNDRIEMEN grün rauh



	Ø 9 mm	Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 15 mm	Ø 18 mm	Ø 20 mm
Herstellungslängen LW						
bei 8 % Vorspannung	190 bis	250 bis	280 bis	300 bis	320 bis	350 bis
Available Sizes LW incl.	25000 mm	50000 mm				
8 % pre-tension	23000 111111	30000 111111	30000 111111	30000 111111	30000 111111	30000 111111
To the productions						
min. Scheibendurchmesser	75 mm	85 mm	102 mm	128 mm	153 mm	170 mm
minimum pulley-diameter						
	L					
Empf. Vorspannung	8%	8%	8%	8%	8%	8%
Pre-tension recommended	152 N	188 N	270 N	422 N	608 N	750 N
Auflagekraft für/static tension for						
Dehnung / static-tension 6 %	114 N	140 N	203 N	317 N	456 N	563 N
Dehnung / static-tension 8 %	152 N	188 N	270 N	422 N	608 N	750 N
Dehnung / static-tension 10 %	190 N	234 N	338 N	528 N	760 N	938 N
Reissfestigkeit /breaking strength	2545 N	3142 N	4524 N	7068 N	10178 N	12566 N
Bruchdehnung/breaking elongation	500%	500%	500%	500%	500%	500%
- II						
Reibwert gegen [2]/ coefficient of fr						Ī
V2A Stahl geschliffen/steel grinded		0,30 μ	0,30 µ	0,30 µ	0,30 µ	0,30 µ
Murtfeld S grün Superfinish/plastic	0,25 μ					
	I.					ı
Toleranzen Länge / length	±1%	± 1 %	± 1 %	± 1 %	± 1%	±1%
Tolerances Durchmesser/diameter	± 0,2 mm					
T	4 F°C L:-	4 5°C L:-	4 5°C L:-	45°C L:-	4 5°C L:-	45°C L:-
Temperaturbeständigkeit 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
,						
Resistance to temperature kurzzeitig / short term	- 30°C bis + 80°C					
RGIZZERGY SHOTE CETH	, 00 C	1 00 C				
antistatisch / antistatic	Nein/No	Nein/No	Nein/No	Nein/No	Nein/No	Nein/No
	,				,	
Anwendung Antrieb/Transport	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Application Drive/Transport	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

Längere Abmessungen als oben angegeben sind in Sonderfällen möglich.

- [1] Dynamisch geprüft bei 2000 U/min. / dynamical tested at 2000 r/min.
- [2] Prüfvorschrift SPPN 91.001/ according test instruction SPPN 91.001

_Alle Angaben sind Richtwerte und werden unverbindlich angegeben. Stand 10/2016