

Eigenschaften					
Farbe		weiß			
Standarddicke [mm]	2	(1/3/4/5/6 mm auf Anfrage)			
min. Scheibendurch- messer [mm]	60				
Werkstoff / Harte	PVC, c	a. 48 Shore A			
Toleranzen		samtstärke (Zahnriemen htung) ±0,5 mm			
Temperatur- beständigkeit	-10%	C bis +110°C			
chem. Beständigkeit		ette sowie gegen Säuren nd Laugen			
Bearbeitung	*				
Hinweis	terien der FDA-Re Europäischen Ri (EC) 2023/2006, (E	mäß den Konformitätskri geln CFR § 177.1680, den chtlinien (EC) 1935-2004, EU) Nr. 10/2011 sowie den 6/128/CEE und 96/11/CE			



Eigenschaften		
Farbe	weiß	
Standarddicke [mm]	1,5	
min. Scheibendurch- messer [mm]	60	
Werkstoff / Härte	PVC, ca. 60 Shore A	
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen + Beschichtung) ±0,5 mm	
Temperatur- beständigkeit	-10°C bis +110°C	
chem. Beständigkeit	gegen Öle und Fette sowie gegen Säuren und Laugen	
Bearbeitung	120	
Hinweis	FDA Zulassung gemäß den Konformitätskri terien der FDA-Regeln CFR § 177.1680, den Europäischen Richtlinien (EC) 1935-2004, (EC) 2023/2006, (EU) Nr. 10/2011 sowie den EG-Richtlinien 90/128/CEE und 96/11/CE	



Eigenschaften		
Farbe	weiß	
Standarddicke [mm]	4	
min. Scheibendurch- messer [mm]	60	
Werkstoff / Härte	PVC, ca. 55 Shore A	
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen + Beschichtung) ±0,5 mm	
Temperatur- beständigkeit	-10°C bis +110°C	
chem. Beständigkeit	gegen Öle und Fette sowie gegen Säuren und Laugen	
Bearbeitung	120	
Hinweis	FDA Zulassung gemäß den Konformitätskr terien der FDA-Regeln CFR § 177.1680, de Europäischen Richtlinien (EC) 1935-2004, (EC) 2023/2006, (EU) Nr. 10/2011 sowie der EG-Richtlinien (90/128/CEE und 96/11/CE	





Eigenschaften			
Farbe	grûn		
Standarddicke [mm]	0,5	0,8	
min. Scheibendurch- messer [mm]	15	25	
Werkstoff / Härte	Polyamid		
Toleranzen	± 0,2 mm		
Temperatur- beständigkeit	-20°C bis +50°C		
chem. Beständigkeit	gegen einfache Öle und Fette		
Bearbeitung			



Eigenschaften				
Farbe	grün			
Standarddicke [mm]	0,5	0,8		
min. Scheibendurch- messer [mm]	15	25		
Werkstoff / Härte	Polyamid			
Toleranzen	±0,2 mm			
Temperatur- beständigkeit	-20°C bis +50°C			
chem. Beständigkeit	gegen einfache Öle und Fette			
Bearbeitung	+ E			



21