

HOT REELS

Kunststoff-Spulen – Was die alles können!



Spulen zum Aufrollen von Zelluloid? Das war einmal. Die Digitalisierung hat auch das Filmgeschäft völlig verändert. Dennoch ist es gerade die Elektronik, die auch weiterhin nicht ohne Spulen auskommt.

Spulen für Bauteile

Seit 30 Jahren sind Kunststoffspulen von FILZWIESER die bewährten Verpackungen für SMT-Bauteile. Mit unseren hochpräzisen Spulen für SMD kann die Industrie enorm hohe Bestückungsgeschwindigkeiten in ihren Assemblierungsprozessen fahren.

Das ist unser Beitrag zu Präzision und Wirtschaftlichkeit in Ihrer Fertigung.

SPULEN für SMD, SOWEIT DAS AUGES REICHT.

Spulen sind die optimale Verpackung für sensible und kleinformatige Elektronikbauteile.


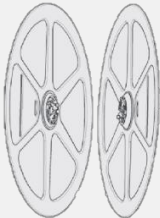
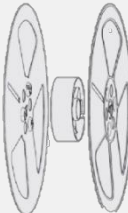
- 1-teilige Spulen: \varnothing 180 und 330 mm
- 2-teilige Spulen: \varnothing 330 und 380 mm
- 3-teilige Spulen: \varnothing 330, 360, 560 mm
- In Breiten von 8 bis 120 mm
- Nach den Normen IEC 286 und EIAJ
- Der Großteil unserer Spulen ist standardmäßig antistatisch ($< 10^{11}$), aber bei Bedarf auch in leitfähiger Ausführung ($< 10^6$) erhältlich.

Unsere Standardspulen passen nicht für Sie? ... Sie haben ganz spezielle Anforderungen? ... kontaktieren Sie uns, wir finden eine individuelle Lösung für Sie!

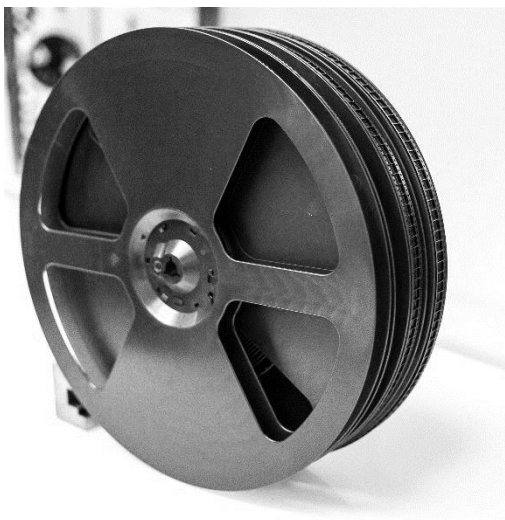
SPULEN, MILLIONENFACH BEWÄHRT.

- Schnell:** Einfacher Zusammenbau für beschleunigte Logistikprozesse.
- Variabel:** Ronden und Kerne sind frei kombinierbar, wenn andere Breiten benötigt werden.
- Individuell:** Kundenspezifische Varianten möglich.
- Nachhaltig:** Herstellung aus sortenreinem Post-Consumer Recycling Material.
- Optimiert:** Viele clevere Details sorgen für Stabilität und sparen Kosten und Material.

Standard-Portfolio

1-teilige Spulen	∅ außen (mm)	∅ Kern (mm)	Breite (mm) Spulenbreite	Material	Lieferform		
	180	60	8	PS weiß, schwarz, optional antistatisch	Spule fertig montiert		
	330		12				
			8				
2-teilige Spulen	∅ außen (mm)	∅ Kern (mm)	Breite (mm) Flanschenbreite	Material	Lieferform		
	330	60	4	PS schwarz, PS schwarz antistatisch, optional elektrisch leitfähig	In Rondenhälften: Spulenbreite aus Hälften kombiniert z.B.: 4+8=12		
			8				
		100	8				
			16				
	380	100	28				
			8				
			16				
		150	28				
			16				
			22				
			28				
36							
3-teilige Spulen	∅ außen (mm)	∅ Kern (mm)	Breite (mm) Kernbreite	Material	Lieferform		
	330	100	8,5	PS schwarz + PS schwarz antistatisch	Ronden und Kerne einzeln Ronde für alle verfügbaren Kernbreiten einsetzbar		
			12,5				
			16,5				
			24,5				
			32,5				
			44,5				
			56,5				
		150	24,5				
			32,5				
			44,5				
		360	100			56,5	
						72,5	
						24	
	32						
	44						
	560			175		44	PS schwarz, PS schwarz antistatisch, optional elektrisch leitfähig
						56	
		120					
		16					
		24					
32							
72							
88							
104							

Mindestbestellmenge: Palettenabnahme



EINFACHE MONTAGE

Ronden und Spulenkern werden platzsparend getrennt in Kartons gelagert und können mit wenigen Handgriffen sehr schnell zu einer kompletten Spule für Bauteile zusammgebaut werden.

Damit können unsere Kunden immer selbst flexibel auf wechselnden Bedarf an Spulenbreiten reagieren.



Produktvorteile

Z.B. 2-TEILIGES SPULENSYSTEM:

- Zwei zusätzliche runde Schnapp-Haken gegen unbeabsichtigtes Öffnen der Spule
- Gurtauflagen beidseits je 3,5 mm
- Geringes Transport- und Lagervolumen durch V-förmigen Kern
- Montagefreundlich gerundete Kanten an Sprossen und Außenkante

LAGERVORGABEN:

Art der Lagerung: im Karton liegend

Temperatur

bei Lagerung: -30 °C bis +40 °C

bei Verarbeitung: +15 °C bis +35 °C

Lagerdauer

antistatische Ausführung: 6 Monate

nicht leitfähige Ausführung: 12 Monate

Direkte Sonneneinstrahlung oder UV-Licht ist während der Lagerung zu vermeiden

