

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 AUGE REICHT.

Spulen sind die optimale Verpackung für sensible und kleinformatige Elektronikbauteile.

• 1-teilige Spulen: ø 180 und 330 mm

2-teilige Spulen: ø 330 und 380 mm

3-teilige Spulen: ø 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 (< 10¹¹), aber bei Bedarf auch in leitfähiger Ausführung (< 10⁶) 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	Ø außen (mm)	Ø Kern (mm)	Breite (mm) Spulenbreite	Material	Lieferform
	180	60	8 12	PS weiß, schwarz, optional antistatisch	Spule fertig montiert
	330		8		
2		d 11 1 1	Breite (mm)		
2-teilige Spulen	Ø außen (mm)	Ø Kern (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		
			28		
	380	100	8		
			16		
			28		
		150	16		
			22		
			28		
			36		
3-teilige Spulen	Ø außen (mm)	Ø Kern (mm)	Breite (mm)	Material	Lieferform
0	<i>p</i> ,	<i>p</i>	Kernbreite		
	330	100	8,5	PS schwarz + PS schwarz antistatisch PS schwarz oder 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		
			56,5		
			72,5		
	360	100	24		
			32 44		
			44	PS schwarz, PS schwarz antistatisch, optional elektrisch leitfähig	
	560	175	56		
			120		
			16		
			24		
			32		
			72		
			88		
			104		
NA' and another act allows	 enge: Palettenabnahn		104		

Mindestbestellmenge: Palettenabnahme





EINFACHE MONTAGE

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

