Technical-Data-Sheet

RF

Rollfeder

zur dauerelastischen Kontaktierung



Produktbeschreibung

Artikelname	RF 6	
Materialnummer	456345	
Eigenschaften	Korrosionsbeständig	
	Ermüdungsfrei	
	Garantiert einen gleichbleibenden radialen Anpressdruck	
Anwendungen	Für Kabelgarnituren in Gießharz-, Schrumpf- und Aufschiebetechnik	
	Für lötfreie elektrische Verbindungen von metallenen Kabelaufbauelementen	
	(Schirm, Bewehrung, Metallmantel) und Erdungselementen (Kupfer-Erdseil,	
	Kupfer-Gewebeschlauch etc.)	
Familien Hinweise	n Hinweise Rollfedern sind keine stromtragenden Komponenten.	



Technical-Data-Sheet

Technische Daten

Materialien	Spezialstahl (rostfrei)
Auswahl Hinweis	10 Rollfedern
Breite B	20 mm
Durchmesser Kabel min	55 mm
Durchmesser Kabel max	92 mm
Durchmesser außen	51.3 mm



Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

Lieferumfang	10 Rollfedern
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	73209010

EAN-UPC	4010311199689			
Basismenge	1	10	10	
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	
Alternativmenge	1	1	1	
Alternativmengeneinheit	Stück	Beutel	Pack	
Länge	179	179	179	
Breite	120	120	120	
Höhe	60	60	60	
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	1.289	1.289	1.289	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	0.073	0.734	0.734	
Nettogewicht	0.073	0.73	0.73	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	

