Technical-Data-Sheet

RF

Rollfeder

zur dauerelastischen Kontaktierung



Produktbeschreibung

Artikelname	RF 0.5			
Materialnummer	126294			
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	Rollfedern sind keine stromtragenden Komponenten.			



Technical-Data-Sheet

Technische Daten

Materialien	Spezialstahl (rostfrei)
Auswahl Hinweis	Rollfeder
Breite B	16 mm
Durchmesser Kabel min	9 mm
Durchmesser Kabel max	14 mm
Durchmesser außen	8.5 mm



Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

Lieferumfang	Rollfeder
Ursprungsland	Verein. Königr.
Zolltarifnummer	73209010

EAN-UPC	4010311016931			
Basismenge	1	1	3000	
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	
Alternativmenge	1	1	1	
Alternativmengeneinheit	Stück	Beutel1	Karton	
Länge	15	15	295	
Breite	7	7	260	
Höhe	2	2	185	
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	0	0	14.19	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	0.002	0.002	6.3	
Nettogewicht	0.002	0.002	6	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	

