

Technical-Data-Sheet

RF

Rollfeder

zur dauerelastischen Kontaktierung



Produktbeschreibung

Artikelname	RF 6
Materialnummer	126300
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	20 mm
Durchmesser Kabel min	55 mm
Durchmesser Kabel max	92 mm
Durchmesser außen	51.3 mm

Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

Lieferumfang	Rollfeder
Ursprungsland	Verein. Königr.
Zolltarifnummer	73209010

EAN-UPC	4010311011448			
Basismenge	1	1	175	
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	
Alternativmenge	1	1	1	
Alternativmengeneinheit	Stück	Beutel1	Karton	
Länge	51	51	295	
Breite	51	51	260	
Höhe	20	20	190	
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	0.052	0.052	14.573	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	0.073	0.073	13.075	
Nettogewicht	0.073	0.073	12.775	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	