

Technical-Data-Sheet

RF

Rollfeder

zur dauerelastischen Kontaktierung



Produktbeschreibung

Artikelname	RF 2
Materialnummer	126296
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	17 mm
Durchmesser Kabel max	28 mm
Durchmesser außen	17.5 mm

Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

Lieferumfang	Rollfeder
Ursprungsland	Verein. Königr.
Zolltarifnummer	73209010

EAN-UPC	4010311011400			
Basismenge	1	1	2000	
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	
Alternativmenge	1	1	1	
Alternativmengeneinheit	Stück	Beutel1	Karton	
Länge	17	17	295	
Breite	17	17	260	
Höhe	15	15	190	
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	0.004	0.004	14.573	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	0.007	0.007	14.3	
Nettogewicht	0.007	0.007	14	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	