

Technical-Data-Sheet

RF

Rollfeder

zur dauerelastischen Kontaktierung



Produktbeschreibung

Artikelname	RF 4
Materialnummer	126298
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	33 mm
Durchmesser Kabel max	49 mm
Durchmesser außen	29 mm

Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

Lieferumfang	Rollfeder
Ursprungsland	Verein. Königr.
Zolltarifnummer	73209010

EAN-UPC	4010311011424			
Basismenge	1	1	500	
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	
Alternativmenge	1	1	1	
Alternativmengeneinheit	Stück	Beutel1	Karton	
Länge	30	30	285	
Breite	30	30	260	
Höhe	15	15	190	
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	0.014	0.014	14.079	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	0.022	0.022	11.3	
Nettogewicht	0.022	0.022	11	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	