

Rollfeder

zur dauerelastischen Kontaktierung

Geeignet für die Verwendung auf Kabelmänteln aus Blei und Aluminium, Klebebbändern oder Drähten zur Kabelabschirmung und Armierungsdrähten aus Stahl oder Aluminium.



Produktbeschreibung

| Artikelname | RF 4 |
|---------------|---|
| Artikelnummer | 456343 |
| Hinweise | Rollfedern sind keine stromtragenden Komponenten. |

| 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.)

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



Technische Daten

| Artikelname | RF 4 |
|-----------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 456343 |
| Materialien | Spezialstahl (rostfrei) |
| Auswahl Hinweis | 10 Rollfedern |
| Breite B | 16 mm |
| Durchmesser Kabel min | 33 mm |
| Durchmesser Kabel max | 49 mm |
| Durchmesser außen | 29 mm |

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



Logistik Daten

| Artikelname | RF 4 |
|-----------------|-----------------|
| Artikelnummer | 456343 |
| Lieferumfang | 10 Rollfedern |
| Ursprungsland | Verein. Königr. |
| Zolltarifnummer | 73209010 |
| EAN/GTIN | 4010311199665 |

Verpackungsdaten

| Alternativmengeneinheit | Beutel |
|-------------------------|--------|
| Basismenge | 10 |
| Basismengeneinheit | Stück |
| Länge (mm) | 133 |
| Breite (mm) | 105 |
| Höhe (mm) | 32 |
| Nettogewicht (kg) | 0.22 |
| Bruttogewicht (kg) | 0.223 |

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023