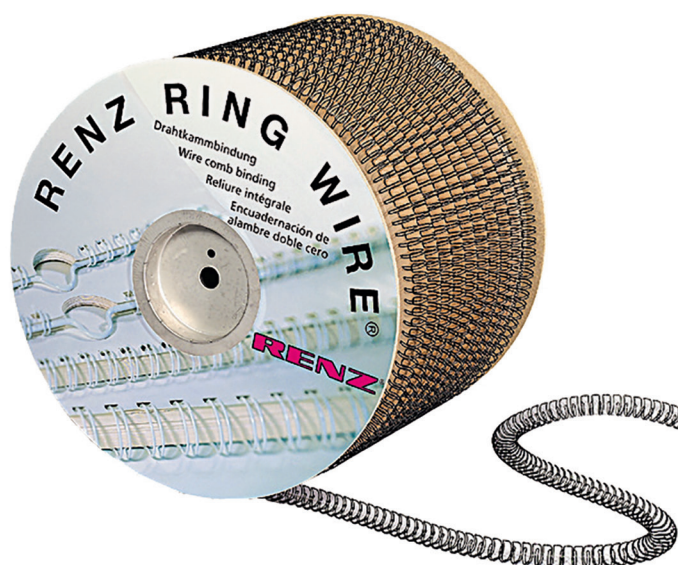




RENZ DRAHTKAMM-SPULEN 3:1 16 MM



Beschrieb

Die hochqualitativen RENZ RING WIRE® Spulen sind in vielen Durchmessern, Farben und Teilungen erhältlich. Bestens für die Hochgeschwindigkeitsproduktion geeignet.

Technische Daten

- Drahtkamm-Durchmesser: 16 mm / 5/8"
- Max. Blockstärke: 13.5 mm
- Max. Blattanzahl: 135
- Schlaufenanzahl bei Standard-Spule: 15'000

Artikel Nr.

- Artikel Nr. weiss 010416
- Artikel Nr. schwarz 010417
- Artikel Nr. silber glänzend (NN) 010418
- Artikel Nr. silber matt (NC) 010419



RENZ DRAHTKAMM-SPULEN 3:1 16 MM

Renz ring wire spools 3:1 16 mm

Renz bobines de reliure 3:1 16 mm

Renz bobine di rilegatura ad anelli 3:1 16 mm

Description

The high quality RENZ RING WIRE® coils are available in many diameters, colours and pitches. Ideally suited for high speed production.

Description

Les bobines de qualité supérieure RENZ RING WIRE® sont disponibles dans plusieurs diamètres, couleurs et pas. Convient parfaitement pour la production à haute vitesse.

Descrizione

Le spirali RENZ RING WIRE® di elevata qualità sono disponibili in diversi diametri, colori e sezioni. Perfettamente adatte alla produzione alla massima velocità.

Technical data

- Ring wire diameter: 16 mm / 5/8"
- Max. book thickness: 13.5 mm
- Max. sheet number: 135
- Loop number in standard coil: 15'000

Données techniques

- Diamètre du peigne de brochage: 16 mm / 5/8"
- Epaisseur max. de bloc: 13.5 mm
- Nombre max. de feuilles: 135
- Nombre de boucles avec bobine standard: 15'000

Dati tecnici

- Diametro degli anelli metallici: 16 mm / 5/8"
- Spessore massimo del blocco: 13.5 mm
- Numero massimo di fogli: 135
- Numero di passanti con spirale standard: 15'000

Article No.

Article No. white 010416
Article No. black 010417
Article No. silber glossy (NN) 010418
Article No. silber matt (NC) 010419

N° d'article

N° d'article blanc 010416
N° d'article noir 010417
N° d'article argent brillant (NN) 010418
N° d'article argent mat (NC) 010419

N. d'articolo

N. d'articolo bianco 010416
N. d'articolo nero 010417
N. d'articolo argento brillante (NN) 010418
N. d'articolo argento opaco (NC) 010419