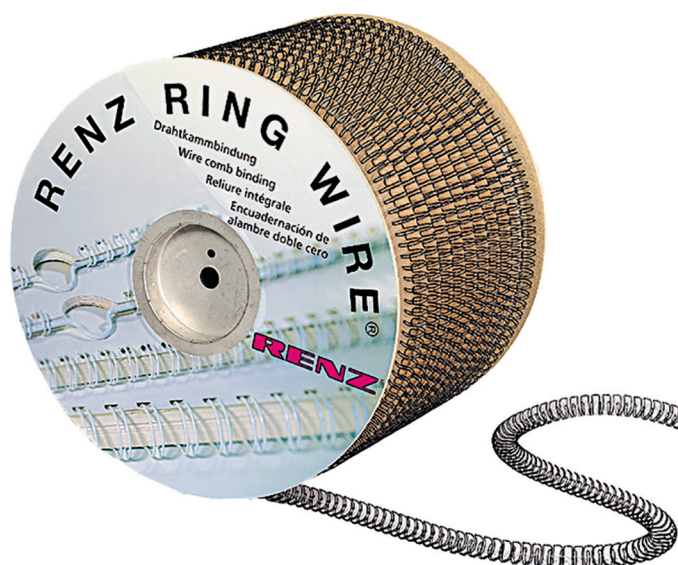




RENZ DRAHTKAMM-SPULEN 2:1 32 MM



Beschrieb

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

Technische Daten

- Drahtkamm-Durchmesser: 32 mm / 1 1/4"
- Max. Blockstärke: 28 mm
- Max. Blattanzahl: 280
- Schlaufenanzahl bei Standard-Spule: 2'100

Artikel Nr.

- Artikel Nr. weiss 010478
- Artikel Nr. schwarz 010479
- Artikel Nr. silber glänzend (NN) 010508
- Artikel Nr. silber matt (NC) 010509



RENZ DRAHTKAMM-SPULEN 2:1 32 MM

Renz ring wire spools 2:1 32 mm

Renz bobines de reliure 2:1 32 mm

Renz bobine di rilegatura ad anelli 2:1 32 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: 32 mm / 1 1/4"
- Max. book thickness: 28 mm
- Max. sheet number: 280
- Loop number in standard coil: 2'100

Données techniques

- Diamètre du peigne de brochage: 32 mm / 1 1/4"
- Epaisseur max. de bloc: 28 mm
- Nombre max. de feuilles: 280
- Nombre de boucles avec bobine standard: 2'100

Dati tecnici

- Diametro degli anelli metallici: 32 mm / 1 1/4"
- Spessore massimo del blocco: 28 mm
- Numero massimo di fogli: 280
- Numero di passanti con spirale standard: 2'100

Article No.

Article No. white 010478
Article No. black 010479
Article No. silber glossy (NN) 010508
Article No. silber matt (NC) 010509

N° d'article

N° d'article blanc 010478
N° d'article noir 010479
N° d'article argent brillant (NN) 010508
N° d'article argent mat (NC) 010509

N. d'articolo

N. d'articolo bianco 010478
N. d'articolo nero 010479
N. d'articolo argento brillante (NN) 010508
N. d'articolo argento opaco (NC) 010509