

# Ri-Q-Cots

Alcançando excelência na produção de fio

## Valores do cliente:

- Propriedades de funcionamento superiores
- Vida útil longa
- Equipamento original em máquinas Rieter



## Ri-Q-Cots

### Alcançando excelência na produção de fio

A Rieter fornece diversos revestimentos e manchões para combinação com qualquer matéria-prima no processo de fição de fibra curta em fição de anel e compacta.

Os revestimentos de alta qualidade Ri-Q-Cots são o resultado de muitos anos de experiência com uma ampla gama de aplicações e fatores de influência. Os especialistas da Rieter desenvolveram esses revestimentos com um objetivo em mente: qualidade superior. Eles permitem excelente qualidade do fio e desempenho consistente durante toda

a vida útil. As características de esmerilhamento dos revestimentos são favoráveis, o que significa que a dureza Shore é mantida mesmo após o esmerilhamento, levando a uma operação praticamente livre de problemas por um longo período. Os revestimentos séries 2 e 3 podem ser substituídos um a um. Uma marcação clara permite identificar a idade cronológica de qualquer Ri-Q-Cot, a série e a dureza Shore.



- 1 Mês e ano de produção
- 2 O primeiro dígito após o R define a série
- 3 Os últimos dois dígitos definem a dureza Shore
- 4 O logotipo da Rieter e o nome como prova de peça original

	Designação	Série	Cor	Dureza shore
	Ri-Q-Cot R 363	3	Roxo	63
	Ri-Q-Cot R 366	3	Terracotta	66
	Ri-Q-Cot R 370	3	Verde acinzentado	70
	Ri-Q-Cot R 375	3	Azul marinho	75
	Ri-Q-Cot R 383	3	Cinza	83

Os revestimentos certos para qualquer aplicação.

Para a obtenção de melhores resultados, recomenda-se o uso dos Ri-Q-Cots em conjunto com os manchões da Rieter, os Ri-Q-Aprons. Os Ri-Q-Aprons representam longa vida útil e excelente qualidade. Apresentam ótimas características de resistência ao desgaste, mesmo em condições extremas, o que resulta em uma maior durabilidade. Os Ri-Q-Aprons também são reconhecidos por sua flexibilidade, o que possibilita uma qualidade consistente ao longo do tempo. Independentemente da matéria-prima ou da finura do fio, a Rieter oferece uma vasta gama de diferentes Ri-Q-Aprons para satisfazer os mais rigorosos requisitos.





**Rieter Machine Works Ltd.**

Klosterstrasse 20  
CH-8406 Winterthur  
T +41 52 208 7171  
F +41 52 208 8320  
machines@rieter.com  
aftersales@rieter.com

**Rieter India Private Ltd.**

Gat No. 768/2, Village Wing  
Shindewadi-Bhor Road  
Taluka Khandala, District Satara  
IN-Maharashtra 412 801  
T +91 2169 664 141  
F +91 2169 664 226

**Rieter (China) Textile  
Instruments Co., Ltd.**

390 West Hehai Road  
Changzhou 213022, Jiangsu  
P.R. China  
T +86 519 8511 0675  
F +86 519 8511 0673

[www.rieter.com](http://www.rieter.com)

Os dados e as ilustrações desta brochura e do respectivo suporte de dados referem-se à data da sua impressão. A Rieter reserva-se o direito de fazer quaisquer alterações necessárias a qualquer momento e sem aviso prévio. Os sistemas e as inovações da Rieter estão protegidos por patentes.

1810-v4 pt 2302