



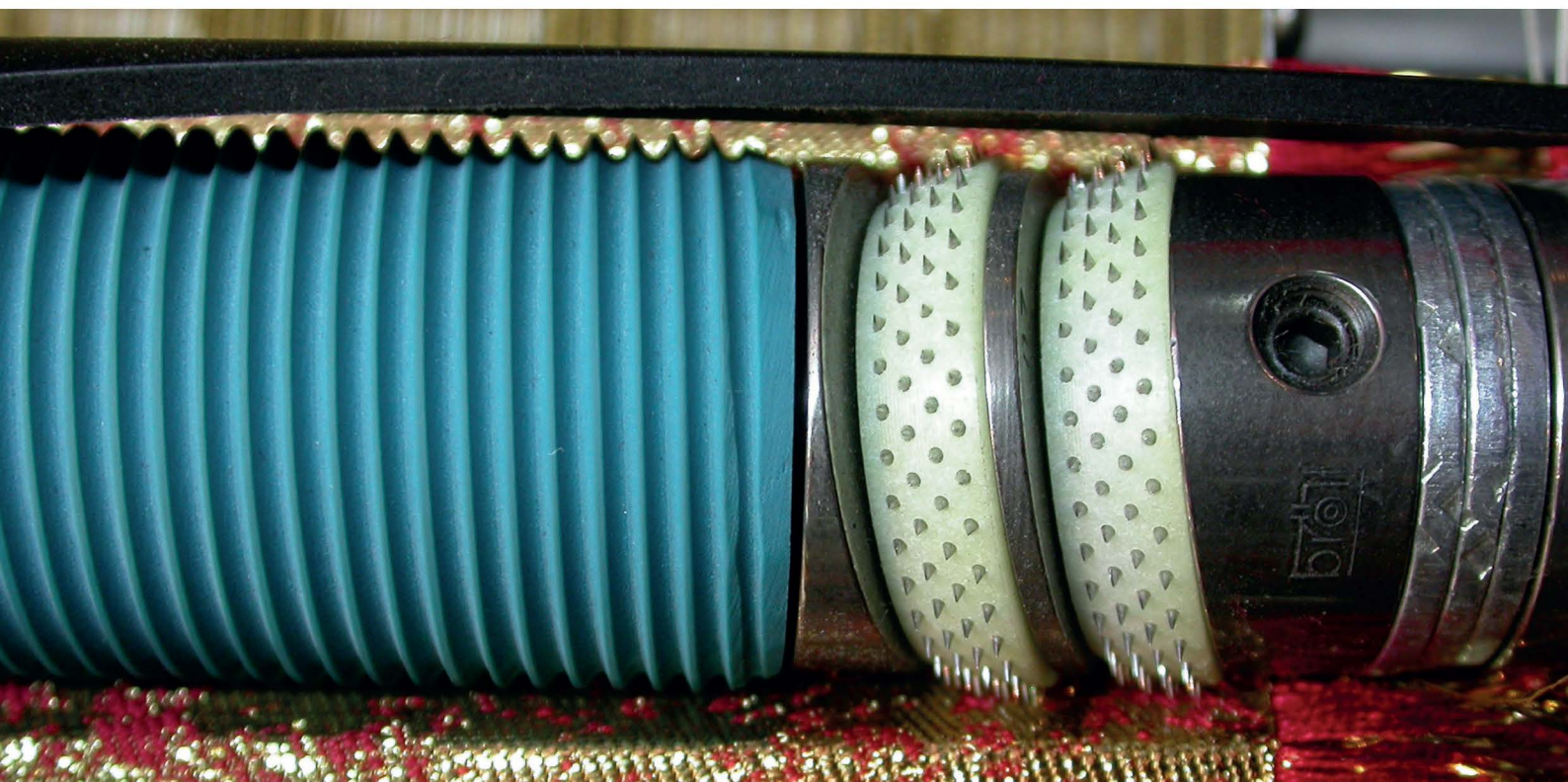
Tempereiros, Funis e Rotores
TECELAGEM

www.broell.com



A Empresa

Fundada em 1837 na Áustria, a BROELL fabrica Tempereiros, Funis e Rotores para máquinas Open End, Twist Stop, Guia e Jets de Entrelaçamento para Texturização. Por mais de 150 anos, seu sistema de construção comprovado e robusto tem garantido consistentemente soluções rápidas e sistemáticas para qualquer problema relacionado a tempereiros. Utilizam as melhores combinações de materiais atuais para produzir hastes excelentes e duráveis.





www.broell.com

REPRESENTANTE EXCLUSIVA NO BRASIL



www.tabatex.com.br

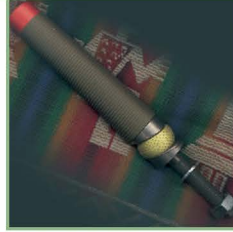
TEMPEREIROS



STN: Para tecidos rígidos como lonas, curto suficiente para manter a orela reta e sem perigo de marcas de agulhas no tecido.



STC: Indicado para tecidos com pouco encolhimento e fios de trama difícil, como Chenile.



KGM: Indicado para tecidos leves e delicados como forros e tapeçaria leve.



KGW: Indicado para tecidos leves com pouco encolhimento feitos de Seda, Rayon e Poliéster.



KGR: Para artigos delicados de algodão com encolhimento médio, como camisarias, colchas e artigos crus.



KGR: Indicados para artigos de lã penteada. Com anéis de borracha não há riscos de agulhas no tecido básico.



NRC: Para artigos densos com alto encolhimento nos quais os anéis de agulha são usados na orela, tais como artigos crus, tecidos técnicos e tecidos grossos do colchão.



NRF: Para artigos muito finos porém densos com alto encolhimento como tecido grosso de colchão, popelines e damasco. Agulhas curtas mantém o tecido esticado sem danificar.



NRM: Indicados para tecidos fortes com elevado encolhimento incluindo denim e tecidos técnicos. O comprimento da agulha será determinado pela espessura do tecido.



NRG: Adequado para artigos feito de lã, tais como Harris Tweed e tapeçaria. As pontas arredondadas das agulhas não danificam as fibras.



NRD: Para artigos pesados com alta tensão de urdume, tais como veludo, cortele. Adequado para máquinas de alta velocidade.



FRO: Indicado para tecidos atalhados densos no qual é produzido em teares de ar rápidos.



STW: Para tecidos com ligamentos soltos, tais como tecidos para colchão, evitando desvios dos fios.



MSF: Para artigos com padronagem frouxa e com pouco encolhimento, tais como tapeçarias leves e tecidos para pneus.



MSG: Indicado para artigos com densidade, encolhimento e peso de nível médio, tais como tapeçarias e tecidos técnicos.

TEMPEREIROS ESPECIAIS

Tempereiro Contínuo/Barra de Tempereiro



Tempereiro Rotativo e Fixo

