



Pontas de deslocamento da Groz Beckert

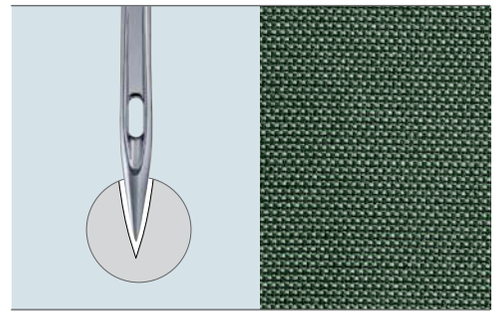
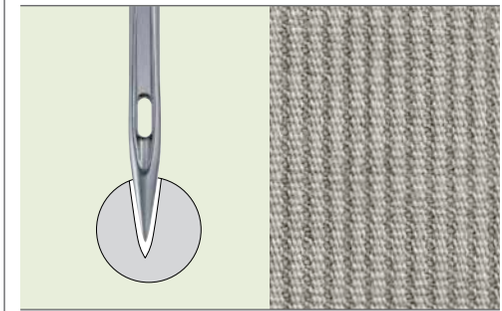
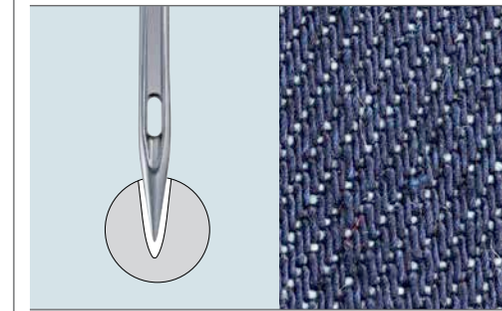
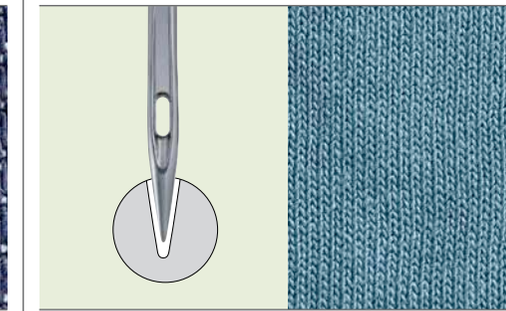
A agulha certa para cada material

GROZ-BECKERT®

Groz-Beckert KG

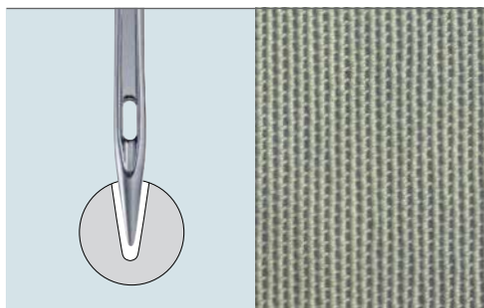
Parkweg 2, 72458 Albstadt, Alemanha
Tel. +49 7431 10-0, Fax +49 7431 10-2777
contact-sewing@groz-beckert.com
www.groz-beckert.com

Denominação da ponta da agulha e símbolo com direção de inserção:

<p>RS </p> 	<p>R </p> 	<p>RG </p> 	<p>FFG </p> 
<p>Ponta de deslocamento aguda</p> <p>Padrão para ponto invisível (FST 101) e pesponto precisamente reto em tecido fino</p>	<p>Ponta redonda normal</p> <p>Padrão para ponto fixo (FST 301); tecido, couro artificial, tecido revestido</p>	<p>Ponta de deslocamento ligeiramente boleada</p> <p>Padrão para ponto corrente; para material de malha muito fino e sensível, microfibras, tecidos planos, pregar botões, bordados e couro fino e macio (FST 401 e 406)</p>	<p>Ponta bola</p> <p>Para tecidos de malha em geral, tecidos de algodão e/ou material de costura sintética.</p>
<p>Uso:</p> <p>Blusas, saias finas, calças, cortinas</p>	<p>Camisas, calças, todo tipo de roupas</p>	<p>Camisas, calças, todo tipo de roupas</p>	<p>Camisetas, roupas íntimas, suéteres fino</p>
<p>Outras denominações das agulhas:</p> <p>R-SPI, S SET, SPI</p>	<p>SET, RD</p>	<p>STU, STUB, S BALL, SET RT</p>	<p>SES, L BALL, J Ball, SIN, NYR, BPL</p>

Denominação da ponta da agulha e símbolo com direção de inserção:

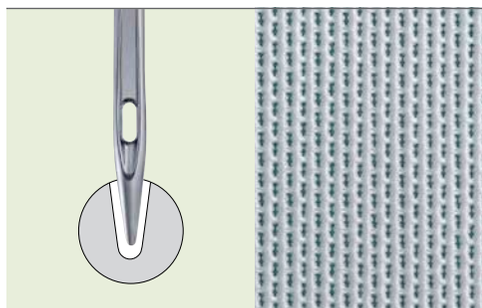
FG 



Ponta bola média

Para material de costura elástica ou aglomerada, ou material de costura com borracha ou fios de elastano

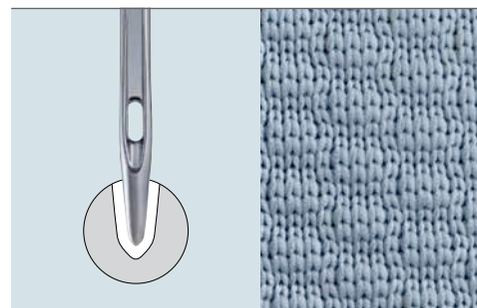
G 



Ponta bola grossa

Para material de costura geral, muito elástico e aberto

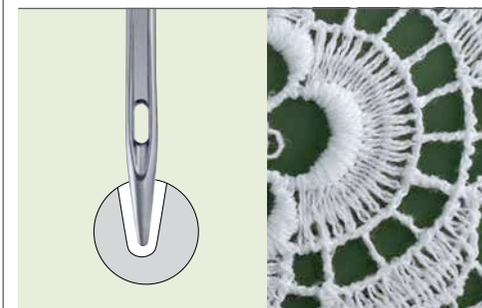
SKL 



Ponta bola especial

Para tecidos com muitos fios de elastano

TR 



Ponta bola especial

Uso em bordados com composição aberta; tule de algodão e/ou material de costura sintético

Uso:

Suéteres, rendas, roupas íntimas, bordados

Suéteres, cardigãs

Corpetes, roupas ortopédicas

Rendas, cortinas, toalhas de mesa e guardanapos

Outras denominações das agulhas:

SUK, B Ball, M Ball, SI

SKF, H Ball, U BALL, Y BALL